

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

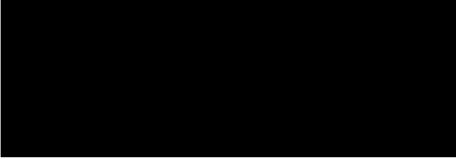




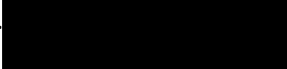

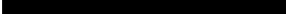
I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

název: **město Pacov**
se sídlem: náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov
Zastoupený: Tomášem Kocourem – starostou
právní forma: 801 - obec
IČ: 00248789
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Telefon: 565 455 111
Fax: 565 455 155
web: www.mestopacov.cz
zástupce objednatele ve věcech smluvních i technických: Tomáš Kocour – starosta
Zástupce ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště)

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: STATUS stavební a.s.
se sídlem: Nádražní 998, 396 01 Humpolec
spisová značka: B 487/KSCB vedená Krajským soudem v Českých Budějovicích
IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120
Zastoupený: Františkem Kubů – předsedou představenstva
Jiřím Kosem – členem představenstva
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
telefon: 
e-mail: 
Zástupci zhotovitele:
 ve věcech smluvních (tel. 
 ve věcech technických (t. 

dále jen **zhotovitel**

II ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „ZTV pro výstavbu rodinných domů „U Unika“ v Pacově – II. etapa, III. podetapa“ (dále jen „veřejná zakázka“), mezi objednatelem jakožto zadavatelem veřejné zakázky a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku III této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace a jejích příloh, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
4. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

III PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „ZTV pro výstavbu rodinných domů „U Unika“ v Pacově – II. etapa, III. podetapa“.
2. Dílo bude provedeno podle:
 - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem ve spolupráci se subjektem Společenství obcí Pacovsko, nám. Svobody 320, 395 01 Pacov, IČO: 70968721 uveřejněné na profilu zadavatele https://ezak.straziste.cz/profile_display_2.html, projektové dokumentace s názvem „ZTV pro výstavbu rodinných domů, lokalita „U Unika“ v Pacově – II. etapa výstavby“ zpracované v lednu 2015 společností PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČ: 28094026, autorizace Ing. Karel Mišička, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0007391, Ing. Jaroslav Rybář, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0100463, Jan Vacek – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické ČKAIT 0101380 v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“), a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD a
 - nabídky zhotovitele.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a předání díla k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se předmětu díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla, nejsou-li výslovně touto smlouvou svěřeny objednateli,
 - zřízení, vyklizení a zabezpečení staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění, a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné záборы ploch, dočasné a trvalé skládky apod.,

- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, není-li touto osobou přímo zhotovitel, včetně příslušné dokumentace nakládání s takovým materiálem dokládající splnění právních předpisů ve vztahu k takovému materiálu,
 - zabezpečení úklidu staveniště a dodržování čistoty v průběhu provádění předmětu díla,
 - provedení závěrečného úklidu a uvedení místa do náležitého stavu,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
 - případné dopravní značení včetně jeho projednání,
 - zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění veřejné zakázky,
 - provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu díla,
 - zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení předmětu díla,
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (3x v listinné a 3x v digitální podobě ve formátu *.DWG, poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí, musí být zaměřena před jejich zakrytím),
 - zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodů k užívání,
 - pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči,
 - zabezpečení dokladů pro předání a kolaudaci, účast na kolaudaci a součinnost při ní, je-li vyžadována právními předpisy,
 - další činnosti, byť výslovně neuvedené, pokud jsou obvyklou součástí předmětu díla, nebo jsou k provedení předmětu díla bez faktických i právních vad, odpovídající technickým a právním předpisům a normám, nezbytné.
4. Zhotovitel jako součást předmětu díla zajistí na své náklady všechny podklady nutné k povolení užívání i ke kolaudaci stavby. Předávací dokumentace bude zhotovitelem předána kontaktní osobě objednatele.
 5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění předmětu díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného předmětu díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
 6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 7. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně tištěné paré projektové dokumentace uvedené v čl. III.2. této smlouvy a pravomocná stavební povolení. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
 8. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a

včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

9. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést.
10. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
11. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem předem písemně dohodl na jejich provedení, a to formou zápisu ve stavebním deníku s podpisem objednatele.
12. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
13. Méněpráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu,
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
14. Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, bude pro stanovení těchto cen použit následující postup: zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy . RTS a.s., event. ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, a vynásobí tyto ceny koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Koeficient bude zaokrouhlen matematicky na dvě desetinná místa.
15. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
16. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost pro životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
17. Koordinátora BOZP jmenuje objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

IV DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště prosté faktických vad a práv třetích osob do 3 týdnů od podpisu smlouvy o dílo. Tímto dnem zahájí zhotovitel činnost vedoucí k dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 30.6.2026.
3. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného předmětu díla nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení stavebních prací uvedeném v předešlém odstavci. O předání a převzetí předmětu díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí předmětu díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.
4. Termín plnění se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení a dále pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum, epidemiologická situace) a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku s uvedením konkrétního důvodu přerušení prací.
5. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
6. Splnění termínu dokončení stavby je podmíněno vhodnými klimatickými podmínkami pro provádění stavby. V případě, že dojde k přerušení prací pro nepříznivé klimatické podmínky, jež jsou v rozporu s technologickými předpisy pro prováděné práce, musí být tato skutečnost vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami. Začátek, průběh a konec nepříznivých podmínek bude zaznamenán ve stavebním deníku. Termín dokončení stavby se posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek.
7. Místem plnění je město Pacov, k.ú. Pacov – bližší popis parcel je určen v projektové dokumentaci.

V CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH 13 231 000,-- Kč
Sazba DPH 21 %
DPH 2 778 510,-- Kč
Celková cena díla včetně DPH 16 009 510,-- Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

2. U vodovodu a splaškové kanalizace se uplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, povinnost vyčíslit a odvést DPH má tedy objednatel.
3. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména

předanou zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.

4. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
 - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu.
5. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
6. Veškeré řádně provedené práce budou průběžně, zpravidla 1x měsíčně fakturovány, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). To znamená, že zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol předá dodavatel objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls nebo *.xlsx. Po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti pracovních dnů po předání protokolu) zhotovitel vystaví fakturu ve čtyřech vyhotoveních, jejichž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.
7. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
8. Objednatel bude zhotoviteli hradit veškeré jeho faktury až do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývající neuhrazenou část (t.j. 10 % z celkové ceny díla bez DPH – tzv. pozastávku) uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání díla na základě konečné faktury zhotovitele. Těchto zbývajících 10% celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH).
9. Smluvní strany si výslovně potvrzují, že objednatel nebude v prodlení s úhradou části faktury v případě, kdy tato faktura bude vystavena na částku přesahující dohodnutý limit pro pozastávku, tj. nad 90 % celkové ceny díla bez DPH. V takovém případě objednatel uhradí pouze část faktury do limitu 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývající část faktury zůstane neuhrzena a je splatná teprve společně s konečnou fakturou.
10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na

zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

11. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
12. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.
13. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
14. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý dluh je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
15. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

VII STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ PRACÍ

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
2. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 3 pracovní dny před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na

náklady objednatel odkrát, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odzkrytí uhradí objednatel.

4. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných budou předkládány zástupci objednatel k nahlédnutí před zakrytím prací.

VIII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatel zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním předmětu díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a odpovídá za jejich neporušení.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatel.
6. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
7. Zhotovitel je povinen dle zákona o pozemních komunikacích vozidla vjíždějící na pozemní komunikace očistit, aby neznečišťovala komunikaci.
8. Dojde-li ze strany zhotovitel v souvislosti s realizací díla ke znečištění pozemních komunikací, příjezdových ploch nebo jiných veřejných prostranství, je zhotovitel povinen silnice, plochy, případně prostranství neprodleně očistit a uvést do původního stavu.
9. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně předmětu díla.
10. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
11. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
12. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
13. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
14. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
15. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

16. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
17. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí předmětu díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků předmětu díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí předmětu díla).
18. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

IX PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad a nedodělků.
2. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zorganizuje předání a převzetí předmětu díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí předmětu díla a soupis případných vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Objednatel k předání a převzetí předmětu díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
7. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v předávacím protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
8. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky, nedohodnou-li se smluvní strany na jiné lhůtě. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad (objednatel může využít pozastávku). Odstraněním vad jinou osobou, než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to

od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech písemně dohodnuto jinak.

10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
11. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

X ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN, TP a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením díla nebyla porušena práva objednatele nebo třetích osob.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, jíž se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané smlouvou.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
8. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
10. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy v délce dle čl. X. bodu 4. této smlouvy.
11. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.

12. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
13. Je-li reklamáce odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
14. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta lhůta jiná, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 pracovního dne od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě.
15. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se zhotovitel seznámí s reklamovanou vadou, dohodnou se zhotovitel s objednatelem písemně na lhůtě pro odstranění vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že se smluvní strany na lhůtě pro odstranění nedohodnou, platí za závazný termín odstranění vady termín 15 dnů od uplatnění reklamáce.
16. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci.
17. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
18. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
20. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

XI PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku IV bodu 2 této smlouvy ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případně prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,2 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí

zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.

5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v čl. XIV.10. je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy. Tuto pokutu zaplatí objednatel i v případě, že poruší povinnost stanovenou v čl. XV.7. nebo v čl. VIII.8. této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu dle čl. XIII.2. ve sjednaném rozsahu.
10. V případě, že zhotovitel nezajistí a/nebo objednateli fyzickými doklady nedoloží, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem, dle článku XIV.13. a XIV.14. bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 2.500,- Kč za každou t (tunu) nezajištěnou / nedoloženou příslušným dokladem.
11. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
12. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody, kterou lze uplatnit i nad výši sjednané pokuty.
13. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
14. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
15. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
16. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
17. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

XII Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - neuhrzení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrzení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
 - nepředání staveniště objednatelem.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, pokud:
 - bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
 - přeruší zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 30 pracovních dní po sobě jdoucích,
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zahájením prací na díle (více než 30 kalendářních dnů),
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě. To neplatí v případě, že bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení.
3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.
5. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XIII Pojištění

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik při působení vyšší moci.
2. Zhotovitel předložil při podpisu této smlouvy objednateli originál či ověřenou kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou zhotovitelem třetí osobě jeho činností, přičemž výše pojistné částky činí min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci. Náklady na pojištění nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XIV POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.
2. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
3. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel a výlučně zodpovídá za jejich dodržování.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci předmětu smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou prováděny zaměstnanci zhotovitele či jeho poddodavatelů. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
6. Dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumentaci, která souvisí s realizací díla, a to po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.
8. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
9. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
10. Zhotovitel se zavazuje v předstihu před zahájením prací předat objednateli ke kontrole a schválení seznam materiálů určeného pro plnění díla. V seznamu bude uveden název, parametr a výrobce, případně dodavatel, materiálů. Zhotovitel se zavazuje, že stavební práce nebudou zahájeny bez písemného odsouhlasení tohoto seznamu materiálů objednatelem. Veškeré případné změny materiálů v průběhu výstavby musí být schváleny písemně objednatelem vždy před jejich provedením.
11. Zhotovitel se zavazuje, že hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, kterým prokázal v nabídce splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, bude odborně řídit provádění prací na stavbě v takovém rozsahu, aby byly splněny úkoly dle č. zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.
12. Pokud dojde ke změně osob uvedených v čl. XIV11., změna takovéto osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavků objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených v čl. 9.5. výzvy k podání nabídek. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každé porušení povinností stanovených tímto článkem.

13. Zhotovitel zajistí a objednateli fyzickými doklady doloží, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

14. Za doklady k fyzickému doložení dle čl. XIV.13. výše jsou považovány:

- přehled vzniklého a recyklovaného/znovupoužitého odpadu,
- kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. (s uvedením množství a druhu převzatého odpadu).

XV PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo využívat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem – toto ustanovení se týká i změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V tom případě musí nový prokázat před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
2. Pokud zhotovitel prokazoval v nabídce technickou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby/poddodavatele, zavazuje se, že jiná osoba/poddodavatel bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
3. Každá z osob uvedených v čl. XV.1. a XV.2. může být zhotovitelem nahrazena po předchozím písemném souhlasu objednatele za podmínky, že kvalifikace nahrazující osoby bude odpovídat minimálně kvalifikaci osoby nahrazované.
4. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění části předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.
5. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění řádně poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne obdržení faktury od poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy vést seznam všech svých poddodavatelů, včetně informace o výši jejich podílu na předmětu smlouvy. Tento seznam musí být zhotovitelem průběžně aktualizován. Nejpozději do 30 dnů po ukončení realizace díla je zhotovitel povinen předat objednateli konečnou podobu seznamu podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením výše podílu jejich plnění.

XVI ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
3. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy na profilu zadavatele.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabyde dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejich případných dodatků podléhá uveřejnění na profilu zadavatele.
8. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
9. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat, opatření vlády související s pandemií apod.
10. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

XVII PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne	V Humpolci dne
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Tomáš Kocour	František Kubů
starosta	Předseda představenstva
	Jiří Kos
	Člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-128c
Stavba: ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

KSO:
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky

Cena bez DPH **13 231 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 231 000,00	2 778 510,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **16 009 510,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-128c

Stavba: ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 231 000,00	16 009 510,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	580 000,00	701 800,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	580 000,00	701 800,00
IO-01	Sadové úpravy	323 058,00	390 900,18
IO-01	Sadové úpravy	323 058,00	390 900,18
IO-02	Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání	4 605 343,89	5 572 466,11
IO-02	Místní komunikace	3 625 133,65	4 386 411,72
IO-02a	Chodník pro pěší	807 261,22	976 786,08
IO-02.1	Kontejnerové stání	172 949,02	209 268,31
IO-03	Kanalizace splašková	1 811 663,54	2 192 112,88
IO-03	Kanalizace splašková	1 674 499,61	2 026 144,53
IO-03.1	Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)	137 163,93	165 968,36
IO-04	Kanalizace dešťová	2 876 188,19	3 480 187,71
IO-04	Kanalizace dešťová	2 566 387,13	3 105 328,43
IO-04.1	Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)	309 801,06	374 859,28
IO-05	Vodovod	1 641 585,10	1 986 317,97
IO-05	Vodovodní řady	1 543 377,77	1 867 487,10
IO-05.1	Vodovodní přípojky	98 207,33	118 830,87
IO-06	STL plynovod	833 759,62	1 008 849,14
IO-06	STL plynovodní řady	546 467,77	661 226,00
IO-06.1	STL plynovodní přípojky	287 291,85	347 623,14
IO-07	Veřejné osvětlení	549 401,66	664 776,01
IO-07	Veřejné osvětlení	549 401,66	664 776,01
IO-08	Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D)	5 000,00	6 050,00
IO-08	Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D.)	5 000,00	6 050,00
IO-09	Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)	5 000,00	6 050,00
IO-09	Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)	5 000,00	6 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

město Pacov

IČ:

00248789

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

U veškerých úprav a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. úpravy potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné KSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle KSO : 823 3819, 822 2917, 822 2931, 827 22111, 827 2911, 827 1311, 827 1911, 827 5211, 827 5911, 827 5219, 828 7511, 828 7911, 828 1249

Cena bez DPH

580 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	580 000,00	21,00%	121 800,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

701 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	580 000,00
OST - Ostatní	580 000,00
<hr/> 002 - Vedlejší a ostatní náklady	<hr/> 580 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							580 000,00	
D	OST		Ostatní				580 000,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				580 000,00	
1	K	002-001	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	273 000,00	273 000,00	
	PP		Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.					
2	K	002-002.1	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
3	K	002-006	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby)					
4	K	002-008	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).					
5	K	002-101.1	Geodetické vytýčení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytýčení hranice pozemku, vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správců, kontrolní měření. Vytýčení bude provedeno vč. stabilizace vytýčených bodů v terénu, pro potřeby stavby.					
6	K	002-102.1	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení díla	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
7	K	002-104	Geometrický plán	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD					
8	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD					
9	K	002-301.1	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči					
10	K	002-302	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací do 10 dnů po předání staveniště.					
11	K	002-303	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby.					
12	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správců. Bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby po celou dobu výstavby.					
13	K	0607	Výkon geotechnika při provádění zemních prací	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zhotovitel na své náklady zajistí dohled geotechnika při provádění zemních prací. Geotechnik provede roztřídění vytěžených zemin dle vlastností - vhodný materiál bude použit zpět na provádění zásepů a násypů SO, nevhovující zemina bude odvezena na skládku. O objemech takto roztříděných zemin bude veden samostatný protokol geotechnikem po celou dobu výstavby.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-01 - Sadové úpravy

Soupis:

IO-01 - Sadové úpravy

KSO: 823 28 19
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 01.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA – SADOVÉ ÚPRAVY 02.02 SITUACE M 1:500

Cena bez DPH				323 058,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	323 058,00	21,00%		67 842,18
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		390 900,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-01 - Sadové úpravy

Soupis:

IO-01 - Sadové úpravy

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	323 058,00
HSV - Práce a dodávky HSV	323 058,00
1 - Zemní práce	322 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	258,00
99 - Přesun hmot	258,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-01 - Sadové úpravy

Soupis:

IO-01 - Sadové úpravy

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

323 058,00

D HSV Práce a dodávky HSV

323 058,00

D 1 Zemní práce

322 800,00

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 150,000	10,00	41 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Sejmnutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151123					
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	490,000	40,00	19 600,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111					
			VV 830-340	490,000				
			VV Součet	490,000				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	490,000	80,00	39 200,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
4	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	490,000	20,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171206111					
5	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	490,000	20,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181451131					
6	M	00572450	osivo směs travní golfová I	kg	9,800	200,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
			PP osivo směs travní golfová I					
			VV 490*0,02 'Přepočtené koeficientem množství	9,800				
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 400,000	15,00	51 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351113					
8	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	20,00	68 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181151311					
9	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	1,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403113					
10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	1,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403114					
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	5,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403153					
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	2,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403161					
13	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	6,800	2 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184851111					
			VV 10m3/ha					
			VV 0,3400*10*2	6,800				
			VV Součet	6,800				
14	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	119,000	60,00	7 140,00	CS ÚRS 2024 02
			PP hnojivo průmyslové					
			VV 1kg/cca 60m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3400/60)*1,05*2			119,000		
	VV		Součet			119,000		
15	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	3 400,000	2,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184853511					
16	K	185803111	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 400,000	6,00	20 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185803111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				258,00	
	D	99	Přesun hmot				258,00	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,129	2 000,00	258,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02 - Místní komunikace

KSO:

Místo: město Pacov

CC-CZ:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

město Pacov

IČ:

00248789

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 02.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KOMUNIKACE 02.02 SITUACE M 1:500 02.03 PODÉLNÉ PROFILY - 1. DÍL M 1:500/50 02.04 PODÉLNÉ PROFILY - 2. DÍL M 1:500/50 02.05 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:100 02.06 PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. DÍL M 1:100 02.07 PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. DÍL M 1:100 02.08 VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:650 02.09

Cena bez DPH

3 625 133,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 625 133,65	21,00%	761 278,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 386 411,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02 - Místní komunikace

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 625 133,65

D1 - 10: Zemní práce	737 584,42
D2 - 18: Sadové úpravy	16 502,03
D3 - 20: Základy	77 046,43
D4 - 50: Komunikace	2 131 384,33
D5 - 90: Ostatní konstrukce a práce	592 742,31
D6 - 96: Bourání konstrukcí	161,72
D7 - 97: Poplatky za likvidaci odpadů	413,40
D8 - 99: Přesun hmot	69 299,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02 - Místní komunikace

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 625 133,65

D	D1	10: Zemní práce		737 584,42				
1	K	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	6,500	286,00	1 859,00	CS ÚRS 2024 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512								
2	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	810,500	203,00	164 531,50	CS ÚRS 2024 02
PP Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/116951201 VV 1621*0,50 810,500 VV Součet 810,500								
3	M	58530160	Vápn CL 90 JM nehašené VL	t	28,651	4 829,80	138 378,60	CS ÚRS 2024 02
PP Vápn CL 90 JM nehašené VL								
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,660	165,00	1 923,90	CS ÚRS 2024 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101 VV naložení zeminy na mezideponii na dopravní prostředek 11,66 11,660 VV Součet 11,660								
5	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	517,000	196,00	101 332,00	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251105 VV dle VK 517 517,000 VV Součet 517,000								
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	71,040	720,00	51 148,80	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103 VV pro drenáž, převod z m na m3 444*0,4*0,4 71,040 VV Součet 71,040								
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	66,660	84,70	5 646,10	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103 VV odvoz zeminy na mezideponii 11,66 11,660 VV odvoz zeminy (určené do objektu chodníku místo nakupované zeminy) na mezideponii 43,34 43,340 VV odvoz zeminy z mezideponie na místo uložení 11,66 11,660 VV Součet 66,660								
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	536,040	178,00	95 415,12	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112 VV odkopávky a prokopávky 517,0 517,000 VV hloubení rýh 74,04 74,040 VV odpočet zeminy určené ke zpětnému použití -11,66 -11,660								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odpočet zeminy určené ke zpětnému použití v objektu chodníku					
			VV -43,34		-43,34			
			VV Součet		536,040			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 066,080	127,00	135 392,16	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
			VV 533,040*2		1 066,080			
			VV Součet		1 066,080			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,660	394,00	4 594,04	CS ÚRS 2024 02
			PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101					
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 668,000	22,40	37 363,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
			VV dle VK					
			VV 1668,0		1 668,000			
			VV Součet		1 668,000			
			D D2 18: Sadové úpravy				16 502,03	
12	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panů ornici	m2	138,000	39,70	5 478,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Vyplnění otvorů tvárnici nebo panů ornici					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182313101					
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice včetně dopravy	t	8,390	317,80	2 666,34	CS ÚRS 2024 02
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV výplň betonových vegetačních tvárnic parkovacích stání, převod z m2 na m3, uvažováno 60 % plochy na stěny tvárnic					
			VV 138*0,08*0,4*1,9		8,390			
			VV Součet		8,390			
14	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	138,000	38,10	5 257,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183405211					
15	M	00572474	Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	4,307	190,60	820,91	CS ÚRS 2024 02
			PP Osivo směs travní krajinná - svahová					
16	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,140	381,00	1 577,34	CS ÚRS 2024 02
			PP Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/185804312					
17	K	111151111	Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	138,000	5,08	701,04	CS ÚRS 2024 02
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111151111					
			VV 138,000		138,000			
			VV Součet		138,000			
			D D3 20: Základy				77 046,43	
18	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	710,400	30,50	21 667,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110					
19	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	781,440	20,30	15 863,23	CS ÚRS 2024 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
			VV 710,4*1,1		781,440			
			VV Součet		781,440			
20	K	212752411	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	444,000	89,00	39 516,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752411					
			D D4 50: Komunikace				2 131 384,33	
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 483,000	200,00	296 600,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	185,000	313,00	57 905,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
23	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 483,000	359,00	532 397,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564962111					
24	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 483,000	408,00	605 064,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155121					
25	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 483,000	34,30	50 866,90	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231111					
26	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 489,500	17,80	26 513,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573231111					
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 489,500	290,00	431 955,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134121					
28	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,000	356,00	16 732,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210					
29	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	47,000	31,80	1 494,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212214					
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	44,290	274,50	12 157,61	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní VV 43,000*1,03 44,290 VV Součet 44,290					
31	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	4,120	549,10	2 262,29	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná VV 4,000*1,03 4,120 VV Součet 4,120					
32	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	138,000	356,00	49 128,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412212					
33	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	140,760	343,20	48 308,83	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní VV 138*1,02 140,760 VV Součet 140,760					
D D5 90: Ostatní konstrukce a práce						592 742,31		
34	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111 VV montáž značky IP 11a „Parkoviště“ 2 2,000 VV montáž značky IP 12 „Vyhrazené parkoviště“ 1 1,000 VV montáž značky E 1 "Počet" 1 1,000 VV Součet 4,000					
35	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 016,80	3 050,40	CS ÚRS 2024 02
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
36	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	889,70	889,70	CS ÚRS 2024 02
			PP dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
37	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	2 410,00	7 230,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112					
38	M	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	889,70	2 669,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Sloupek Zn 70 - 350 VV 3,000 3,000 VV Součet 3,000					
39	M	40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	3,000	38,10	114,30	CS ÚRS 2024 02
			PP Víčko plastové na sloupek 70 VV 3,000 3,000 VV Součet 3,000					
40	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,500	508,00	1 270,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111					
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,500	140,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Předznačení vodorovného plošného značení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111 VV 2,500 2,500 VV Součet 2,500					
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	606,000	378,00	229 068,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
43	M	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	m	512,070	175,40	89 817,08	CS ÚRS 2024 02
			VV 507,0*1,01 512,070					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		512,070			
44	M	59217017	obrubník betonový 1000x100x250mm	m	99,990	168,10	16 808,32	CS ÚRS 2024 02
			VV 99,0*1,01		99,990			
			VV Součet		99,990			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	44,213	5 270,00	233 002,51	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121					
			VV 507*0,3*0,25		38,025			
			VV 99*0,25*0,25		6,188			
			VV Součet		44,213			
46	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	13,000	106,00	1 378,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919112222					
47	K	919121222	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	13,000	146,00	1 898,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919121222					
48	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	13,000	95,30	1 238,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919731122					
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	13,000	106,00	1 378,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735112					
50	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5,000	292,00	1 460,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938909311					
D D6			96: Bourání konstrukcí				161,72	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,650	198,00	128,70	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221551					
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2,600	12,70	33,02	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
			VV (5-1)*0,650; vyfrézovaná živice					
			VV odvoz na skládku ve vzdálenosti 20 km od místa stavby					
			VV 4*0,65		2,600			
			VV Součet		2,600			
D D7			97: Poplatky za likvidaci odpadů				413,40	
53	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,650	636,00	413,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221645					
D D8			99: Přesun hmot				69 299,01	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 179,214	31,80	69 299,01	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02a - Chodník pro pěší

KSO: 8222931
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 02.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KOMUNIKACE 02.02 SITUACE M 1:500 02.03 PODÉLNÉ PROFILY - 1. DÍL M 1:500/50 02.04 PODÉLNÉ PROFILY - 2. DÍL M 1:500/50 02.05 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:100 02.06 PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. DÍL M 1:100 02.07 PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. DÍL M 1:100 02.08 VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:650 02.09

Cena bez DPH

807 261,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 261,22	21,00%	169 524,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

976 786,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02a - Chodník pro pěší

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	807 261,22
D1 - 10: Zemní práce	107 539,06
D2 - 50: Komunikace	372 316,03
D3 - 90: Ostatní konstrukce a práce	302 841,66
D4 - 99: Přesun hmot	24 564,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02a - Chodník pro pěší

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

807 261,22

D	D1	10: Zemní práce	107 539,06					
1	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	69,000	165,00	11 385,00	CS ÚRS 2024 02

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101

VV naložení zeminy na mezideponii na dopravní prostředek (nakupovaný materiál má naložení a dovoz v ceně položky)

VV 69 69,000

VV Součet 69,000

2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	69,000	360,00	24 840,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251103

VV dle VK

VV 69 69,000

VV Součet 69,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	138,000	84,70	11 688,60	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103

VV odvoz zeminy na mezideponii

VV 69 69,000

VV odvoz zeminy z mezideponie na místo uložení (nakupovaný materiál má naložení a dovoz v ceně položky)

VV 69 69,000

VV Součet 138,000

4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	104,000	144,00	14 976,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103

VV dle VK, použit výkopek, nedostatek lze vyzískat z přebytků v objektech vozovek, avšak vzhledem k nejasnému pořadí realizace jednotlivých etap

VV 104 104,000

VV Součet 104,000

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,340	394,00	3 285,96	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101

6	M	10364100A	zemina pro konstrukční vrstvy včetně dopravy	t	86,680	362,20	31 395,50	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV 104,000+8,340; požadováno do násypů a zásypů (bez ztratného)

VV -69,000; odpočten výkopek objektu

VV 43,34*2 86,680

VV Součet 86,680

7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	445,000	22,40	9 968,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

VV dle VK

VV 445 445,000

VV Součet 445,000

D	D2	50: Komunikace	372 316,03					
---	----	----------------	------------	--	--	--	--	--

8	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	68,000	210,00	14 280,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564751111

9	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	68,000	270,00	18 360,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564761111

10	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	68,000	63,50	4 318,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564801111					
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	338,000	200,00	67 600,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	39,000	313,00	12 207,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
13	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	338,000	343,00	115 934,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211113					
14	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	338,000	31,80	10 748,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211114					
15	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	326,230	274,50	89 550,14	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní VV 323,000*1,01 326,230 VV Součet 326,230					
16	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	15,450	549,10	8 483,60	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná VV 15,000*1,03 15,450 VV Součet 15,450					
17	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,000	356,00	13 884,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210					
18	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	39,000	31,80	1 240,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212214					
19	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	32,960	343,20	11 311,87	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní VV 32,000*1,03 32,960 VV Součet 32,960					
20	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	7,210	610,10	4 398,82	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná VV 7,000*1,03 7,210 VV Součet 7,210					
D D3			90: Ostatní konstrukce a práce				302 841,66	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,000	378,00	157 626,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213 VV dle VK VV 417 417,000 VV Součet 417,000					
22	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	421,170	83,90	35 336,16	CS ÚRS 2024 02
			PP obrubník zahradní betonový 500x50x200mm VV 417*1,01 421,170 VV Součet 421,170					
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,850	5 270,00	109 879,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121 VV 417*0,2*0,25 20,850 VV Součet 20,850					
D D4			99: Přesun hmot				24 564,47	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	386,842	63,50	24 564,47	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02.1 - Kontejnerové stání

KSO: 822 29 31
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých odvah a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. odvahy potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 02.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KOMUNIKACE 02.02 SITUACE M 1:500 02.08 VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:650 02 09 KONTEJNEROVÉ STÁNÍ

Cena bez DPH

172 949,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 949,02	21,00%	36 319,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 268,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02.1 - Kontejnerové stání

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		172 949,02
HSV - Práce a dodávky HSV		134 798,22
1 - Zemní práce		34 730,16
2 - Zakládání		56 728,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce		12 273,80
5 - Komunikace pozemní		24 678,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 573,19
998 - Přesun hmot		2 814,13
PSV - Práce a dodávky PSV		38 150,80
767 - Konstrukce zámečnické		38 150,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-02 - Komunikace, zpevněné plochy, kontejnerové stání

Soupis:

IO-02.1 - Kontejnerové stání

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

172 949,02

D HSV Práce a dodávky HSV

134 798,22

D 1 Zemní práce 34 730,16

1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	3,817	720,00	2 748,24	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151100</p> <p>VV 2*1,5*0,37 1,110</p> <p>VV 6,6*7,36*0,37 17,973</p> <p>VV Mezisoučet 19,083</p> <p>VV -19,083*0,8 -15,266</p> <p>VV Součet 3,817</p>								
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,542	720,00	6 870,24	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251100</p> <p>VV 19,083*0,5 9,542</p> <p>VV Součet 9,542</p>								
3	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,862	720,00	2 060,64	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351100</p> <p>VV 19,083*0,15 2,862</p> <p>VV Součet 2,862</p>								
4	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	2,862	1 440,00	4 121,28	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131451100</p>								
5	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,956	720,00	688,32	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151101</p> <p>VV (5,36+4,6)*2*0,3*0,8 4,781</p> <p>VV -4,781*0,8 -3,825</p> <p>VV Součet 0,956</p>								
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,391	1 440,00	3 443,04	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101</p> <p>VV 4,781*0,5 2,391</p> <p>VV Součet 2,391</p>								
7	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	0,717	1 440,00	1 032,48	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351101</p> <p>VV 4,781*0,15 0,717</p> <p>VV Součet 0,717</p>								
8	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,717	1 440,00	1 032,48	CS ÚRS 2024 02
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132451101</p>								
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,706	178,00	2 973,67	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112					
	VV		3,817		3,817			
	VV		9,542		9,542			
	VV		0,956		0,956			
	VV		2,391		2,391			
	VV		Součet		16,706			
10	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,158	178,00	1 274,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
	VV		2,862		2,862			
	VV		2,862		2,862			
	VV		0,717		0,717			
	VV		0,717		0,717			
	VV		Součet		7,158			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,864	33,00	787,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
	VV		16,706		16,706			
	VV		7,158		7,158			
	VV		Součet		23,864			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,114	127,00	6 364,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		23,864*2,1		50,114			
	VV		Součet		50,114			
13	K	181914112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním ručně	m2	22,490	59,30	1 333,66	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181914112					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		5,06*4		20,240			
	VV		Součet		22,490			
	D 2		Zakládání				56 728,65	
14	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,563	5 190,00	28 871,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313711					
	VV		(5,36+4,6+5,36)*0,3*0,8		3,677			
	VV		4,6*0,3*1		1,380			
	VV		Mezisoučet		5,057			
	VV		5,057*0,1		0,506			
	VV		Součet		5,563			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,680	508,00	1 869,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351121					
	VV		4,6*0,4*2		3,680			
	VV		Součet		3,680			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,680	254,00	934,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351122					
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,054	31 800,00	1 717,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821					
	VV		tyč pr.12mm dl.1m á 40cm					
	VV		1*0,0009*60		0,054			
	VV		Součet		0,054			
18	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,192	2 210,00	20 314,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113134					
	VV		(5,36+4,6+5,36)*0,6		9,192			
	VV		Součet		9,192			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,095	31 800,00	3 021,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279361821					
	VV		(5,36+4,6+5,36)*2*0,0005*3		0,046			
	VV		0,6*2*0,0005*66		0,040			
	VV		Mezisoučet		0,086			
	VV		0,086*0,1		0,009			
	VV		Součet		0,095			
	D 3		Svisle a kompletní konstrukce				12 273,80	
20	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	15,400	797,00	12 273,80	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348272515 5,4*2+4,6 Součet		15,400 15,400			
D		5	Komunikace pozemní				24 678,29	
21	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	22,490	74,80	1 682,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564801112 1,5*1,5 5,06*4 Součet		2,250 20,240 22,490			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	22,490	313,00	7 039,37	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
23	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,490	356,00	8 006,44	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212210					
24	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	23,165	343,20	7 950,23	CS ÚRS 2024 02
			PP dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
			VV VV					
			22,49*1,03 Součet		23,165 23,165			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 573,19	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	378,00	1 134,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213 1,5*2 Součet		3,000 3,000			
26	M	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	m	3,090	175,40	541,99	CS ÚRS 2024 02
			VV VV					
			3*1,03 Součet		3,090 3,090			
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,360	5 270,00	1 897,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121 3*0,4*0,3 Součet		0,360 0,360			
D		998	Přesun hmot				2 814,13	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	44,317	63,50	2 814,13	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				38 150,80	
D		767	Konstrukce zámečnické				38 150,80	
29	K	767001	M+D ocelového zábradlí úprava žárový Pz, dřevěné fošny vč.nátěru, SOP - specifikace viz výkres č.02.09	m	15,020	2 540,00	38 150,80	
			PP M+D ocelového zábradlí úprava žárový Pz, dřevěné fošny vč.nátěru, SOP - specifikace viz výkres č.02.09					
			VV VV					
			5,36+4,3+5,36 Součet		15,020 15,020			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03 - Kanalizace splašková

KSO: 827 21 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 03.01 Podélný profil splaškové kanalizace 03.04.01 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí 03.04.02 Kanalizační šachta

Cena bez DPH				1 674 499,61
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 674 499,61	21,00%	351 644,92	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 026 144,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03 - Kanalizace splašková

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 674 499,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 674 499,61

1 - Zemní práce

882 880,86

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

2 772,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 185,00

4 - Vodorovné konstrukce

54 208,05

8 - Trubní vedení

454 709,50

998 - Přesun hmot

265 516,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03 - Kanalizace splašková

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 674 499,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 674 499,61

D 1 Zemní práce 882 880,86

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité svělosti DN do 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401					
2	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité svělosti DN přes 200 do 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001402					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
4	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	13,803	200,00	2 760,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151103					
		VV	$(1,8/3*(2,5*2,5+\sqrt{2,5*2,5*3,5+3,5})+3,5*3,5))^*4$		56,490			
		VV	$(3,2/3*(2,5*2,5+\sqrt{2,5*2,5*4,1*4,1})+4,1*4,1))^*1$		35,531			
		VV	Součet		92,021			
		VV	92,021*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,803			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,803	300,00	4 140,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251103					
		VV	92,021*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,803			
6	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	18,404	350,00	6 441,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351103					
		VV	92,021*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,404			
7	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	27,603	600,00	16 561,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131451103					
		VV	92,01*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		27,603			
8	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	4,601	800,00	3 680,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131551103					
		VV	92,01*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,601			
9	K	131653211	Hloubení jam provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou do 20 m3 v omezeném prostoru	m3	4,601	2 500,00	11 502,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131653211					
		VV	92,01*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,960	650,00	2 574,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132112221					
			VV 2*1,2*3,3		7,920			
			VV 7,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	81,963	260,00	21 310,38	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132154205					
			VV Sc1					
			VV 28,5*1,0*3,07		87,495			
			VV Sh1					
			VV ((0,9+1,74)/2*38*0,8) + ((1,74+3,02)/2*44*1,0)		144,848			
			VV Sh2					
			VV (3,05+2,75)/2*25*1,0) + ((2,75+1,8)/2*18*0,9) + (22*1,85*0,9) + ((1,85+1,5)/2*12*0,9)		164,075			
			VV Prodloužení Sc1					
			VV 60*1*2,5		150,000			
			VV Součet		546,418			
			VV 546,418*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,963			
12	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,960	1 200,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221					
			VV 7,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,960			
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	81,963	350,00	28 687,05	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254205					
			VV 546,418*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,963			
14	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	109,284	600,00	65 570,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354205					
			VV 546,418*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		109,284			
15	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	163,925	850,00	139 336,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132454205					
			VV 546,418*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		163,925			
16	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	27,321	1 100,00	30 053,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132554205					
			VV 546,418*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,321			
17	K	132651212	Hloubení rýh provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou přes 20 do 50 m3	m3	27,321	1 650,00	45 079,65	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení rýh provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132651212					
			VV 546,418*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,321			
18	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	4,601	2 500,00	11 502,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511101					
			VV 92,01*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,601			
19	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	27,321	2 500,00	68 302,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201					
			VV 546,418*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,321			
20	K	138611101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	4,601	4 200,00	19 324,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611101					
			VV 92,01*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,601			
21	K	138611201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	27,321	4 200,00	114 748,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611201 VV 546,418*0,05 *Přepočtené koeficientem množství 27,321					
22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 133,250	20,00	22 665,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102 VV 28,5*3,07*2 174,990 VV ((0,9+1,74)/2*38*2) + ((1,74+3,02)/2*44*2) 309,760 VV ((3,05+2,75)/2*25*2) + ((2,75+1,8)/2*18*2) + ((22*1,85*2) + ((1,85+1,5)/2*12*2) 348,500 VV Prodloužení Sc1 VV 60*2,5*2 300,000					
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 133,250	5,00	5 666,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
24	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	191,528	120,00	22 983,36	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
25	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	63,844	120,00	7 661,28	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152					
26	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	191,528	70,00	13 406,96	CS ÚRS 2024 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151112 VV Třída 5 VV 27.603+163.925 191,528					
27	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	63,844	70,00	4 469,08	CS ÚRS 2024 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151113 VV Třída 6 + 7 VV 4.601+27.321+4.601+27.321 63,844 VV Součet 63,844					
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	536,281	100,00	53 628,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 VV (191.528+63.844) 255,372 VV 255,372*2,1 *Přepočtené koeficientem množství 536,281					
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	499,762	100,00	49 976,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101 VV 92,021+7,920+546,418-117,672-28,925 499,762					
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	117,672	200,00	23 534,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 VV (28+80,5+77)*1,0*0,55 102,025 VV -(PI*0,15*0,15*(28+80,5+77)) -13,112 VV 60*1,0*0,55 33,000 VV -(PI*0,15*0,15*60) -4,241 VV Součet 117,672					
31	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	222,400	350,00	77 840,00	CS ÚRS 2024 02
			PP šterkopísek frakce 0/8 VV 117,672*1,89 *Přepočtené koeficientem množství 222,400					
		D 12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				2 772,00	
32	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,920	350,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/120001101 VV 2*1,2*3,3 7,920					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				17 185,00	
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	245,500	50,00	12 275,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211 VV 28+80,5+77+60		245,500			
34	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	245,500	20,00	4 910,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
			D 4 Vodorovné konstrukce				54 208,05	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	28,925	850,00	24 586,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111 VV (28+80,5+77)*1,0*0,1 + 2,5*2,5*0,1*5 VV 60*1,0*0,1+2,5*2,5*0,1*2		21,675 7,250			
36	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	54,668	350,00	19 133,80	CS ÚRS 2024 02
			PP šterkopísek frakce 0/8 VV 28,925*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		54,668			
37	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	7,000	939,00	6 573,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
38	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
39	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
40	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
41	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
42	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122					
43	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 02
			PP prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
			D 8 Trubní vedení				454 709,50	
44	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	kpl	5,000	4 500,00	22 500,00	
45	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	185,500	285,00	52 867,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871370410 VV 28+80,5+77		185,500			
46	M	28614214	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315 mm SN10	m	185,500	760,00	140 980,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	4,000	983,00	3 932,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370420					
48	M	OSM.772850	kanalizační PP odbočka 45st DN 315/160	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
49	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370430					
50	M	28654477	přesuvka kanalizační PP DN 315	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
			PP přesuvka kanalizační PP DN 315					
51	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894118001					
52	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	13 600,00	95 200,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411111					
53	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová					
54	M	592241VD1	přechodová deska TZK - Q 625 / 200 / 120 / T	kus	6,000	3 750,00	22 500,00	
			PP přechodová deska TZK - Q 625 / 200 / 120 / T					
55	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
56	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					
57	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
58	M	592241830R	dno betonové šachtové kulaté 100/75 D130x15 cm	kus	5,000	6 750,00	33 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm					
59	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	200,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	3 820,00	26 740,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112					
61	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	7,000	3 200,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
D 998			Přesun hmot				265 516,20	
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot hmot otevřený výkop	t	312,372	850,00	265 516,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03.1 - Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)

KSO: 827 29 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 03.01 Podélný profil splaškové kanalizace 03.04.01 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí 03.04.02Kanalizační šachta

Cena bez DPH				137 163,93
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	137 163,93	21,00%	28 804,43	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		165 968,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03.1 - Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 163,93

HSV - Práce a dodávky HSV

137 163,93

1 - Zemní práce

94 668,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 960,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 385,90

8 - Trubní vedení

18 974,00

998 - Přesun hmot

18 175,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-03 - Kanalizace splašková

Soupis:

IO-03.1 - Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

137 163,93

D HSV Práce a dodávky HSV

137 163,93

D 1 Zemní práce

94 668,48

1	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	6,821	300,00	2 046,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132154202					
VV			2,4*1,5*0,8+(2,5+2,5)*1,65*0,8+3*2,1*0,9+2,8*1,85*0,9+2,8*1,6*0,8					
VV			12*2,3*0,8					
VV			Součet					
VV			45,476*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	6,821	350,00	2 387,35	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254202					
VV			45,476*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	9,095	600,00	5 457,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354202					
VV			45,476*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	13,643	1 100,00	15 007,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132454202					
VV			45,476*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	132554202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	2,274	1 200,00	2 728,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132554202					
VV			45,476*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
6	K	132651211	Hloubení rýh provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou do 20 m3	m3	2,274	1 650,00	3 752,10	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení rýh provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132651211					
VV			45,476*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,274	2 500,00	5 685,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201					
VV			45,476*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	138611201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	2,274	4 200,00	9 550,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611201					
VV			45,476*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	98,220	150,00	14 733,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101					
VV			2,4*1,5*2+(2,5+2,5)*1,65*2+2,8*1,85*2+2,8*1,6*2					
VV			12*2,3*2					
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	12,600	190,00	2 394,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102 3*2,1*2 12,600					
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	98,220	80,00	7 857,60	CS ÚRS 2024 02
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	12,600	80,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 02
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
13	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	13,643	120,00	1 637,16	CS ÚRS 2024 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
14	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	9,096	120,00	1 091,52	CS ÚRS 2024 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152					
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	13,643	150,00	2 046,45	CS ÚRS 2024 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102					
16	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	9,096	150,00	1 364,40	CS ÚRS 2024 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103 VV Třída 6 + 7 VV (2.274+2.274)*2 9,096					
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	47,752	100,00	4 775,20	CS ÚRS 2024 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 VV 13.643+9.096 22,739 VV 22,739*2,1 *Přepočtené koeficientem množství 47,752					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,276	100,00	3 427,60	CS ÚRS 2024 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101 VV 45,476-2.24-8.96 34,276					
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,960	200,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 02
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 VV (2,4+2,5+3+2,8+2,5+2,8+12)*0,8*0,4 8,960					
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	16,934	350,00	5 926,90	CS ÚRS 2024 02
			šterkopísek frakce 0/8 VV 8,96*1,89 *Přepočtené koeficientem množství 16,934					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 960,00	
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211 VV 2,4+2,5+3+2,8+2,5+2,8+12 28,000					
22	K	35990122R	Žkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	28,000	20,00	560,00	
			Žkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 385,90	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,240	850,00	1 904,00	CS ÚRS 2024 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111 VV (2,4+2,5+3+2,8+2,5+2,8+12)*0,8*0,1 2,240					
24	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	4,234	350,00	1 481,90	CS ÚRS 2024 02
			šterkopísek frakce 0/8 VV 2,24*1,89 *Přepočtené koeficientem množství 4,234					
	D	8	Trubní vedení				18 974,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	28,000	185,00	5 180,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871310310					
VV			2,4+2,5+3+2,8+2,5+2,8+12	28,000				
26	M	28614203	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160 SN10	m	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310					
28	M	28611894	koleno kanalizační PP KG SN10 160x45°	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno kanalizační PP KG SN10 160x45°					
29	K	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310330					
30	M	28611958	zátko hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
PP			zátko hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160					
31	M	28654475	přesuvka kanalizační PP DN 160	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2024 02
PP			přesuvka kanalizační PP DN 160					
32	K	899711111	Orientační tabulky na dřevěné konstrukci	kus	8,000	233,00	1 864,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899711111					
D 998			Přesun hmot					18 175,55
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,383	850,00	18 175,55	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04 - Kanalizace dešťová

KSO: 827 21 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 04.01 Podélný profil dešťové kanalizace 03.04.01 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí 03.04.02 Kanalizační šachta 04.02.1 Iliční vlnet

Cena bez DPH				2 566 387,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 566 387,13	21,00%	538 941,30	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			3 105 328,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 566 387,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 566 387,13

1 - Zemní práce

1 485 006,99

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

2 184,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 844,00

4 - Vodorovné konstrukce

68 223,50

8 - Trubní vedení

631 158,39

998 - Přesun hmot

356 154,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 566 387,13

D HSV Práce a dodávky HSV

2 566 387,13

D 1 Zemní práce

1 485 006,99

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svělosti DN do 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401					
2	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svělosti DN přes 200 do 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001402					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
4	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	26,785	120,00	3 214,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151104					
		VV	$(2,11/3 \cdot (2,5 \cdot 2,5 + \sqrt{(2,5 \cdot 2,5 \cdot 3,6 \cdot 3,6) + 3,6 \cdot 3,6}) \cdot 9$		178,569			
		VV	178,569 \cdot 0,15 \cdot Přečtené koeficientem množství		26,785			
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	26,785	200,00	5 357,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104					
		VV	178,569 \cdot 0,15 \cdot Přečtené koeficientem množství		26,785			
6	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	35,714	300,00	10 714,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351104					
		VV	178,569 \cdot 0,2 \cdot Přečtené koeficientem množství		35,714			
7	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	53,571	350,00	18 749,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131451104					
		VV	178,569 \cdot 0,3 \cdot Přečtené koeficientem množství		53,571			
8	K	131551104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	8,928	800,00	7 142,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131551104					
		VV	178,569 \cdot 0,05 \cdot Přečtené koeficientem množství		8,928			
9	K	131653211	Hloubení jam provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou do 20 m3 v omezeném prostoru	m3	8,928	2 500,00	22 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131653211					
		VV	178,569 \cdot 0,05 \cdot Přečtené koeficientem množství		8,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,120	650,00	2 028,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132112331					
	VV		2*1,2*2,6		6,240			
	VV		6,24*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,120			
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	116,331	260,00	30 246,06	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132154205					
	VV		Dc1					
	VV		((2,5+3,02)/2*91*1,0) + ((3,02+2,42)/2*43*1,0)		368,120			
	VV		Dh1					
	VV		(2,91+1,30)/2*42*0,9		79,569			
	VV		Dh2					
	VV		(2,70+2,10)/2*38*0,9		82,080			
	VV		Dh3					
	VV		(2,35+0,75)/2*78*0,9		108,810			
	VV		Dh4					
	VV		((2,35+2,45)/2*28*0,9) + ((2,45+1,6)/2*16*0,9) + (19,5*1,6*0,9) + ((1,55+1,3)/2*15*0,9)		136,958			
	VV		Součet		775,537			
	VV		775,537*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,331			
12	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,120	850,00	2 652,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212331					
	VV		6,24*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,120			
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	116,331	350,00	40 715,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254205					
	VV		775,537*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		116,331			
14	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	155,107	600,00	93 064,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354205					
	VV		775,537*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		155,107			
15	K	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	232,661	650,00	151 229,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132454205					
	VV		775,537*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		232,661			
16	K	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	38,777	1 100,00	42 654,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132554205					
	VV		775,537*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,777			
17	K	132651212	Hloubení rýh provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou přes 20 do 50 m3	m3	38,777	1 650,00	63 982,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení rýh provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132651212					
	VV		775,537*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,777			
18	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,928	2 500,00	22 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511101					
	VV		178,569*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,928			
19	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	38,777	2 500,00	96 942,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201					
	VV		775,537*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,777			
20	K	138611101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	8,928	4 200,00	37 497,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611101					
	VV		178,569*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	138611201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	38,777	4 200,00	162 863,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611201					
	VV		775,537*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,777			
22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 641,610	120,00	196 993,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102					
	VV		((2,5+3,02)/2*91*2) + ((3,02+2,42)/2*43*2)		736,240			
	VV		(2,91+1,30)/2*42*2		176,820			
	VV		(2,70+2,10)/2*38*2		182,400			
	VV		(2,35+0,75)/2*78*2		241,800			
	VV		((2,35+2,45)/2*28*2) + ((2,45+1,6)/2*16*2) + (19,5*1,6*2) + ((1,55+1,3)/2*15*2)		304,350			
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 641,610	60,00	98 496,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
24	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,232	120,00	34 347,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
25	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	95,410	120,00	11 449,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152					
26	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	95,410	150,00	14 311,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103					
	VV		Třída 6 + 7					
	VV		8.928+8.928+38.777+38.777		95,410			
	VV		Součet		95,410			
27	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	286,232	70,00	20 036,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151112					
	VV		Třída 5					
	VV		53.571+232.661		286,232			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	801,448	100,00	80 144,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		95,410+286,232		381,642			
	VV		381,642*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		801,448			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	735,763	100,00	73 576,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101					
	VV		477,053+477,054+3,744+2,496 - 224,584		735,763			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	160,213	200,00	32 042,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		(91+43)*1,0*0,55		73,700			
	VV		(42+38+78+79)*0,9*0,45		95,985			
	VV		-(PI*0,15*0,15*(91+43))		-9,472			
	VV		Součet		160,213			
31	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	302,803	350,00	105 981,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		160,213*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		302,803			
	D 12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				2 184,00	
32	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,240	350,00	2 184,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/120001101					
	VV		2*1,2*2,60		6,240			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				25 844,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	369,200	50,00	18 460,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
	VV		133,8+42+37,6+77,5+78,3		369,200			
34	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	369,200	20,00	7 384,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
D 4			Vodorovné konstrukce				68 223,50	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	34,685	850,00	29 482,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111					
	VV		(91+43)*1,0*0,1		13,400			
	VV		(42+38+78+28+16+19,5+15)*0,9*0,1		21,285			
36	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	65,555	350,00	22 944,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		34,685*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		65,555			
37	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	8,000	939,00	7 512,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
38	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
39	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
40	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
41	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklady a mříže	kus	5,000	1 010,00	5 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122					
42	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
D 8			Trubní vedení				631 158,39	
43	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obrypů a násypů	kpl	5,000	4 500,00	22 500,00	
44	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	237,000	196,00	46 452,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871350410					
	VV		42+38+78+79		237,000			
45	M	28614326	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN10	m	237,000	350,00	82 950,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN10					
46	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	134,000	285,00	38 190,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871370410					
47	M	28614214	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315 mm SN10	m	134,000	760,00	101 840,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000	386,00	1 158,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350410					
49	M	28654484	koleno kanalizační PP KG SN10 200x45°	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kanalizační PP KG SN10 200x45°					
50	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000	603,00	1 809,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350420					
51	M	OSM.772560	kanalizační PP odbočka 45st DN 200/160	kus	3,000	355,00	1 065,00	
52	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	5,000	386,00	1 930,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350430					
53	M	28611972	přesuvka kanalizační PP DN 200	kus	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přesuvka kanalizační PP DN 200					
54	M	OSM.775560	redukce PP DN 200/160	kus	2,000	160,00	320,00	
55	K	877370330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	4,000	535,00	2 140,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370330					
56	M	28654477	přesuvka kanalizační PP DN 315	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přesuvka kanalizační PP DN 315					
57	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	6,000	983,00	5 898,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370420					
58	M	OSM.772850	kanalizační PP odbočka 45st DN 315/160	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
59	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	13 600,00	81 600,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411111					
60	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	15 100,00	45 300,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411121					
61	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	2 130,00	8 520,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894118001					
62	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 781,39	1 781,39	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová					
63	M	592241VD1	přechodová deska TZK - Q 625 / 200 / 120 / T	kus	8,000	3 750,00	30 000,00	
			PP přechodová deska TZK - Q 625 / 200 / 120 / T					
64	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
65	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					
66	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
			PP skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
67	M	592241830R	dno betonové šachtové kulaté 100/75 D130x15 cm	kus	9,000	6 750,00	60 750,00	
			PP dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm					
68	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	3 820,00	34 380,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112					
70	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	9,000	3 200,00	28 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
D	998		Přesun hmot				356 154,25	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	419,005	850,00	356 154,25	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04.1 - Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)

KSO: 827 29 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 04.01 Podélný profil dešťové kanalizace 03.04.01 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí 03.04.02 Kanalizační šachta 04.02.1 Iliční vlnet

Cena bez DPH				309 801,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	309 801,06	21,00%	65 058,22	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			374 859,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04.1 - Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	309 801,06
HSV - Práce a dodávky HSV	309 801,06
1 - Zemní práce	144 316,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 716,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 574,30
8 - Trubní vedení	118 489,00
998 - Přesun hmot	38 705,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-04 - Kanalizace dešťová

Soupis:

IO-04.1 - Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

309 801,06

D HSV Práce a dodávky HSV

309 801,06

D 1 Zemní práce

144 316,16

1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	11,711	300,00	3 513,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132154203					
VV			(1,6*1,3+1,8*1,4+1,7*1,8+1,6*1,6+1,3*0,8+1,6*0,8)*0,8					
VV			((3+2)*2,4+(3+2)*3+(3,6+3,6)*2,2)*1,0					
VV			12*2.1*1					
VV			Součet					
VV			78,072*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	11,711	350,00	4 098,85	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132254203					
VV			78,072*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
3	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	15,614	600,00	9 368,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132354203					
VV			78,072*0,15 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	23,422	1 100,00	25 764,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132454203					
VV			78,072*0,3 'Přepočtené koeficientem množství					
5	K	132554203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	3,904	1 200,00	4 684,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132554203					
VV			78,072*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
6	K	132651211	Hloubení rýh provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 skalní frézou do 20 m3	m3	3,904	1 650,00	6 441,60	CS ÚRS 2024 02
PP			Hloubení rýh provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132651211					
VV			78,072*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
7	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	3,904	2 500,00	9 760,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201					
VV			78,072*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	138611201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	3,904	4 200,00	16 396,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138611201					
VV			78,072*0,05 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,280	150,00	2 442,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101					
VV			(1,8*1,4+1,7*1,8+1,6*1,6)*2					
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	85,680	190,00	16 279,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102					
	VV		$(3 \cdot 2,4 + 2 \cdot 2,4 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 3 + 3,6 \cdot 2,2 + 3,6 \cdot 2,2) \cdot 2$		85,680			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,280	80,00	1 302,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	85,680	80,00	6 854,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112					
13	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,422	120,00	2 810,64	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
14	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	15,616	120,00	1 873,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152					
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	23,422	150,00	3 513,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102					
16	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	15,616	150,00	2 342,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103					
	VV		Třída 6 + 7					
	VV		$(3.904+3.904) \cdot 2$		15,616			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	81,980	100,00	8 198,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		23.422+15.616		39,038			
	VV		39,038*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		81,980			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,632	100,00	5 963,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101					
	VV		78.072-3.688-14.752		59,632			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,752	200,00	2 950,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		$(1,6+1,8+1,7+1,6+1,3+1,6) \cdot 0,8 \cdot 0,4$		3,072			
	VV		$(3+2+3+2+3,6+3,6+12) \cdot 1,0 \cdot 0,4$		11,680			
	VV		Součet		14,752			
20	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	27,881	350,00	9 758,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		$14,752 \cdot 1,89$ *Přepočtené koeficientem množství		27,881			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 716,00	
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	38,800	50,00	1 940,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
	VV		1,6+1,8+1,7+1,6+1,3+1,6		9,600			
	VV		3+2+3+2+3,6+3,6		17,200			
	VV		12		12,000			
22	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	38,800	20,00	776,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 574,30	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,688	850,00	3 134,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111					
	VV		$(1,6+1,8+1,7+1,6+1,3+1,6) \cdot 0,8 \cdot 0,1$		0,768			
	VV		$(3+2+3+2+3,6+3,6+12) \cdot 1,0 \cdot 0,1$		2,920			
24	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	6,970	350,00	2 439,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			šterkopísek frakce 0/8					
VV			3,688*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		6,970			
D 8			Trubní vedení				118 489,00	
25	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	38,800	185,00	7 178,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871310310					
VV			1,6+1,8+1,7+1,6+1,3+1,6		9,600			
VV			3+2+3+2+3,6+3,6		17,200			
VV			12		12,000			
26	M	28614203	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160 SN10	m	38,800	240,00	9 312,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310					
28	M	28611894	koleno kanalizační PP KG SN10 160x45°	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno kanalizační PP KG SN10 160x45°					
29	K	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310330					
30	M	28611958	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
PP			zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160					
31	M	28654475	přesuvka kanalizační PP DN 160	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2024 02
PP			přesuvka kanalizační PP DN 160					
32	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
33	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm					
34	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	8,000	950,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm					
35	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
36	M	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm					
37	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
38	M	592238VD1	koš pozink. A4 DIN 4052, pro rám 500/500	kus	8,000	600,00	4 800,00	
PP			koš pozink. A4 DIN 4052, pro rám 500/500					
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 570,00	12 560,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899204112					
40	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
41	K	899711111	Orientační tabulky na dřevěné konstrukci	kus	8,000	233,00	1 864,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899711111					
D 998			Přesun hmot				38 705,60	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,536	850,00	38 705,60	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05 - Vodovodní řady

KSO: 827 13 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 05.01 Podélný profil vodovodu 05.02 Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí 05.03 Kladečský plán vodovodu – pod etapa I. 05.04 Kladečský plán vodovodu – pod

Cena bez DPH

1 543 377,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 543 377,77	21,00%	324 109,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 867 487,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05 - Vodovodní řady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 543 377,77

HSV - Práce a dodávky HSV

1 543 377,77

1 - Zemní práce

329 712,72

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

5 740,00

4 - Vodorovné konstrukce

22 687,65

8 - Trubní vedení

1 061 340,50

998 - Přesun hmot

129 636,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05 - Vodovodní řady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 543 377,77

D HSV Práce a dodávky HSV

1 543 377,77

D 1 Zemní práce

329 712,72

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svěřlosti DN do 200</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401</p>								
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421</p>								
3	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrřných horninách třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,200	850,00	6 970,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrřných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132112131</p> <p>VV 2*1,0*2,1*2 + 2*1,0*2,0*2 16,400 VV 16,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množřství 8,200</p>								
4	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených řř do 800 mm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	55,952	200,00	11 190,40	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151104</p> <p>VV Vc1 200,910 VV 181*1,85*0,6 VV Vh1 + Vh2 VV (42+41)*1,9*0,5 78,850 VV Součet 279,760 VV 279,76*0,2 *Přepočtené koeficientem množřství 55,952</p>								
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrřných horninách třidy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,200	850,00	6 970,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 soudrřných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131</p> <p>VV 16,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množřství 8,200</p>								
6	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených řř do 800 mm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	41,964	350,00	14 687,40	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104</p> <p>VV 279,76*0,15 *Přepočtené koeficientem množřství 41,964</p>								
7	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených řř do 800 mm v hornině třidy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	83,928	600,00	50 356,80	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351104</p> <p>VV 279,76*0,3 *Přepočtené koeficientem množřství 83,928</p>								
8	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených řř do 800 mm v hornině třidy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	69,940	800,00	55 952,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třidy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132451104</p> <p>VV 279,76*0,25 *Přepočtené koeficientem množřství 69,940</p>								
9	K	132551104	Hloubení rýh nezapažených řř do 800 mm v hornině třidy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	13,988	1 100,00	15 386,80	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m³</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132551104 279,76*0,05 *Přepočtené koeficientem množství</p>		13,988			
10	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	13,988	2 500,00	34 970,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201 279,76*0,05 *Přepočtené koeficientem množství</p>		13,988			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	32,800	120,00	3 936,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102 2*2,1*2*2 + 2*2,0*2*2</p>		32,800			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	32,800	60,00	1 968,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112</p>					
13	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	69,940	120,00	8 392,80	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132</p>					
14	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	27,976	120,00	3 357,12	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152</p>					
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m3	69,940	150,00	10 491,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m³, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102</p>					
16	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m ³	m3	27,976	150,00	4 196,40	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m³, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103 13.988*2</p>		27,976			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	205,624	100,00	20 562,40	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 69.94+27.976</p>		97,916			
			<p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 97,916*2,1 *Přepočtené koeficientem množství</p>		205,624			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	221,110	100,00	22 111,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101 16.4+279.76-15.01-60.04</p>		221,110			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	60,040	200,00	12 008,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 181*0,6*0,4 + (42+41)*0,5*0,4</p>		60,040			
20	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	113,476	350,00	39 716,60	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>šterkopísek frakce 0/8</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/58337303 60,04*1,89 *Přepočtené koeficientem množství</p>		113,476			
	D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				5 740,00	
21	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,400	350,00	5 740,00	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/120001101 2*1,0*2,1*2 + 2*1,0*2,0*2</p>		16,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 687,65	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,010	850,00	12 758,50	CS ÚRS 2024 02
			<p>PP</p> <p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</p> <p>Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111 181*0,6*0,1 + (42+41)*0,5*0,1</p>		15,010			
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	28,369	350,00	9 929,15	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			šterkopisek frakce 0/8					
VV			15,01*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		28,369			
D	8		Trubní vedení				1 061 340,50	
24	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242121					
25	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm					
26	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	17,000	1 200,00	20 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857262121					
28	M	55253611R	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80					
29	M	55251811R	koleno litinové 90° s nástrčnými hrdly pro připojení potrubí z PVC DN 100/D 110 mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
PP			troubky a tvarovky litinové tlakové kolena pro připojení PE a PVC potrubí S 2000 kat.č.: 8535 100/110					
30	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN16 DN 100	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	55254027	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 100-90°	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 100-90°					
32	M	55253251	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN16 DN 100 dl 200mm	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	5525188VD	příruba jištěná proti posunu pro PE a PVC potrubí DN100/D110	kus	6,000	3 050,00	18 300,00	
PP			příruba S 2000 č. 0400 HAWLE DN100/D110					
34	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	CS ÚRS 2024 02
PP			přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
35	M	55253967	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25°	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25°					
36	M	55253982	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-22,5°	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-22,5°					
37	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857264121					
38	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	11,000	1 860,00	20 460,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857352121					
40	M	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	4,000	3 050,00	12 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100					
41	M	55253297	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN16 DN 200 dl 200mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	55253306	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN16 DN 200 dl 800mm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2024 02
43	M	5525190VD	příruba jištěná proti posunu pro PE a PVC potrubí DN200/D200	kus	5,000	6 050,00	30 250,00	
PP			příruba S 2000 č. 0400 HAWLE DN100/D110					
44	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	2 660,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857354121					
45	M	55253536	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN16 T-kus DN 200/200	kus	3,000	6 420,00	19 260,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	5525180R3	MMA-kus litinová tvarovka s nástrčnými hrdly pro připojení PVC potrubí s přírubovou odbočkou D200/DN200	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
PP			MMA-kus HAWLE č. 8525 DN200/D200					
47	K	871251101	Montáž potrubí z PVC PN16 s hrdlovými spoji otevřený výkop D 110 mm	m	83,000	110,00	9 130,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871251101					
VV			42+41		83,000			
48	M	ELM.012605	Trubka vodovodní hrdlová PVC-O PN 16 110x3,1 mm	m	83,000	470,00	39 010,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	871351101	Montáž potrubí z PVC PN16 s hrdlovými spoji otevřený výkop D 225 mm	m	187,000	186,00	34 782,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871351101					
50	M	ELM.012625	Trubka vodovodní hrdlová PVC-O PN 16 200x4,9 mm	m	187,000	1 320,00	246 840,00	
51	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40	kus	8,000	991,00	7 928,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181112					
52	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	8,000	3 750,00	30 000,00	
			PP ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4"					
53	M	960113018004	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	8,000	1 400,00	11 200,00	
			PP ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
54	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247111					
55	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	2,000	21 600,00	43 200,00	
			PP HYDRANT POZDEMNI DUO DN 80/1,5 m					
56	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 580,00	9 480,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261111					
57	M	404110011016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBA/NÁSTRČNÉ HRDLO pro potrubí PVC DN 100/D 110	kus	6,000	13 150,00	78 900,00	
			PP ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBA/HRDLLO S2000 DN 100/110					
58	M	950205010003	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8	kus	6,000	2 150,00	12 900,00	
			PP ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
59	K	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891267211					
60	M	K23010015016	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ DN A2B 100/1,5 m	kus	1,000	60 500,00	60 500,00	
			PP HYDRANT NADZEMNI DUO OBJEZDOVY DN A2B 100/1,5 m					
61	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	8,000	1 440,00	11 520,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891269111					
62	M	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	8,000	1 150,00	9 200,00	CS ÚRS 2024 02
			PP pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"					
63	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	3,000	2 670,00	8 010,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891351111					
64	M	404120020010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBA/NÁSTRČNÉ HRDLO pro potrubí PVC DN 200/D 200	kus	3,000	32 000,00	96 000,00	
			PP ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBA/HRDLLO S2000 DN 200/200					
65	M	950220000003	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	
			PP ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 200 (1,3-1,8m)					
66	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	83,000	23,20	1 925,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111					
67	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	83,000	44,30	3 676,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892273122					
68	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	187,000	30,30	5 666,10	CS ÚRS 2024 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111					
69	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	187,000	73,70	13 781,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892353122					
70	K	89910111R	Demontáž hydrantu nadzemního DN80, vč. příslušných litin. tvarovek (mezi šoupátkem a hydrantem)	kpl	1,000	2 580,00	2 580,00	
			PP Demontáž hydrantu nadzemního DN80, vč. příslušných litin. tvarovek (mezi šoupátkem a hydrantem)					
71	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	17,000	1 570,00	26 690,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení poklopů litinových šoupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112					
72	M	42291352R	podklop litinový šoupátkový vč. podkladové desky pod poklop	kus	9,000	1 150,00	10 350,00	
			PP díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopů litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový; podkladová deska pod poklop					
73	M	4229146VD	Poklop litinový pro domovní přípojky, teleskopický s distančním kroužkem a podkladovou deskou	kus	8,000	860,00	6 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Poklop litinový pro domovní přípojky, teleskopický s distančním kroužkem a podkladovou deskou					
74	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	2 010,00	4 020,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Osazení poklopů litinových hydrantových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401113					
75	M	422914520R	poklop litinový - hydrantový DN 80 vč. podkladové desky	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
			PP díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 - hydrantový DN 80					
76	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	10,000	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899713111					
77	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	87,000	50,00	4 350,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
78	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	193,000	60,00	11 580,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721112					
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
80	K	89972298R	Zkouška a revize hydrantů na vodovodním řadu	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
			PP Zkouška a revize hydrantů na vodovodním řadu					
81	K	89972299R	Zajištění plného rozboru vzorku vody dle podmínek KHS	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
82	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	1,000	650,00	650,00	
			PP Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					
83	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	kpl	5,000	4 500,00	22 500,00	
	D	998	Přesun hmot				129 636,90	
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	152,514	850,00	129 636,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05.1 - Vodovodní přípojky

KSO: 827 19 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 03.04.05.00 Technická zpráva – kanalizace vodovod 03.04.05.01 Situace – kanalizace, vodovod 05.01 Podélný profil vodovodu 05.02 Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí 05.03 Kladečský plán vodovodu – pod etapa I. 05.04 Kladečský plán vodovodu – pod

Cena bez DPH

98 207,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 207,33	21,00%	20 623,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 830,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05.1 - Vodovodní přípojky

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		98 207,33
HSV - Práce a dodávky HSV		98 207,33
1 - Zemní práce		57 933,65
4 - Vodorovné konstrukce		3 098,75
8 - Trubní vedení		18 455,38
998 - Přesun hmot		18 719,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-05 - Vodovod

Soupis:

IO-05.1 - Vodovodní přípojky

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

98 207,33

D HSV Práce a dodávky HSV

98 207,33

D 1 Zemní práce

57 933,65

1	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	8,460	300,00	2 538,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151103 VV (2,4+5,3+4,7+5,2+5,2+6,2+6+12)*1,8*0,5 42,300 VV 42,3*0,2 'Přepočtené koeficientem množství' 8,460					
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,345	350,00	2 220,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103 VV 42,3*0,15 'Přepočtené koeficientem množství' 6,345					
3	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	12,690	600,00	7 614,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351103 VV 42,3*0,3 'Přepočtené koeficientem množství' 12,690					
4	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	10,575	1 100,00	11 632,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132451103 VV 42,3*0,25 'Přepočtené koeficientem množství' 10,575					
5	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	2,115	1 200,00	2 538,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132551103 VV 42,3*0,05 'Přepočtené koeficientem množství' 2,115					
6	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,115	2 500,00	5 287,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/138511201 VV 42,3*0,05 'Přepočtené koeficientem množství' 2,115					
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101 VV (1,0*2,0*2)*8 32,000					
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	32,000	90,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
9	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,575	120,00	1 269,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132					
10	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,230	120,00	507,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651152 2,115*2		4,230			
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,575	150,00	1 586,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102					
12	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	4,230	150,00	634,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151103					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	31,091	100,00	3 109,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 10,575+4,23 14,805*2,1 'Přepočtené koeficientem množství' 31,091		14,805			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,675	100,00	3 067,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101 42.3-2.05-9.575		30,675			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,575	200,00	1 915,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 (2,4+5,3+4,7+5,2+5,2+6,2+12)*0,5*0,35 + 6*0,8*0,5		9,575			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	18,097	350,00	6 333,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8 VV 9,575*1,89 'Přepočtené koeficientem množství' 18,097		18,097			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 098,75	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,050	850,00	1 742,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111 (2,4+5,3+4,7+5,2+5,2+6,2+12)*0,5*0,1		2,050			
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	3,875	350,00	1 356,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8 VV 2,05*1,89 'Přepočtené koeficientem množství' 3,875		3,875			
	D	8	Trubní vedení				18 455,38	
19	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	41,000	60,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141 2,4+5,3+4,7+5,2+5,2+6,2+12		41,000			
20	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	41,615	25,00	1 040,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm VV 41*1,015 'Přepočtené koeficientem množství' 41,615		41,615			
21	K	877161118	Montáž elektrozásepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zásepek d 32 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877161118					
22	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	41,000	30,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892233122					
24	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	41,000	20,00	820,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111					
25	K	899711111	Orientační tabulky na dřevěné konstrukci	kus	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899711111					
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	41,000	50,00	2 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	41,000	15,00	615,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
28	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				18 719,55	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,023	850,00	18 719,55	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06 - STL plynovodní řady

KSO: 827 52 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 06.00 Technická zpráva - plynovod 06.01 Situace – plynovod 06.02 Podélný profil plynovodu 06.03 Vzorový příčný řez uložení plynovodního potrubí 06.04 Pilíř pro HUP, reg. tlaku

Cena bez DPH			546 467,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	546 467,77	21,00%	114 758,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		661 226,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06 - STL plynovodní řady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	546 467,77
HSV - Práce a dodávky HSV	313 218,77
1 - Zemní práce	184 420,02
4 - Vodorovné konstrukce	20 027,55
8 - Trubní vedení	47 384,00
998 - Přesun hmot	61 387,20
M - Práce a dodávky M	233 249,00
23-M - Montáže potrubí	218 339,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	14 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06 - STL plynovodní řady

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

546 467,77

D HSV Práce a dodávky HSV

313 218,77

D 1 Zemní práce 184 420,02

1	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	36,094	255,00	9 203,97	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151104 VV 73.59*((1.43+1.35)/2)*0.5 51,145 VV 17.2*((1.35+1.35)/2)*0.5 11,610 VV 59.97*((1.35+1.48)/2)*0.5 42,429 VV 33.04*((1.48+1.35)/2)*0.5 23,376 VV 6.95*((1.36+1.49)/2)*0.5 4,952 VV 15.4*((1.49+1.25)/2)*0.5 10,549 VV 16.15*((1.25+1.27)/2)*0.5 10,175 VV 13.57*((1.35+1.58)/2)*0.5 9,940 VV 23.03*((1.58+1.25)/2)*0.5 16,294 VV Součet 180,470 VV 180,47*0,2 *Přepočtené koeficientem množství 36,094								
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,500	1 200,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131 VV 2*1.5*0.5 1,500								
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	72,188	350,00	25 265,80	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251104 VV 180,47*0,4 *Přepočtené koeficientem množství 72,188								
4	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	54,141	500,00	27 070,50	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351104 VV 180,47*0,3 *Přepočtené koeficientem množství 54,141								
5	K	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	18,047	600,00	10 828,20	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132451104 VV 180,47*0,1 *Přepočtené koeficientem množství 18,047								
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,312	180,00	1 316,16	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112								
7	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	72,188	180,00	12 993,84	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132								
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,312	150,00	1 096,80	CS ÚRS 2024 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101 VV 36.094+1.5+72.188-102.47 7,312								
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	72,188	150,00	10 828,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102					
	VV		54.141+18.047		72,188			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	166,950	100,00	16 695,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		7.312+72.188		79,500			
	VV		79,5*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		166,950			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	102,470	100,00	10 247,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101					
	VV		163.923+18.047-13.25-66.25		102,470			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	66,250	200,00	13 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101					
	VV		(76+189)*0,5*0,5		66,250			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	125,213	350,00	43 824,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		66,25*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		125,213			
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 027,55	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,250	850,00	11 262,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111					
	VV		(76+189)*0,5*0,1		13,250			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	25,043	350,00	8 765,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		13,25*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		25,043			
	D	8	Trubní vedení				47 384,00	
16	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče					
17	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů					
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	281,400	30,00	8 442,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
	VV		76+189+1.5*2		268,000			
	VV		268*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		281,400			
19	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34 cm	m	281,400	20,00	5 628,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
20	K	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100	kus	4,000	866,00	3 464,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899913122					
	VV		2*2		4,000			
21	K	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	10,000	1 560,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899913141					
	VV		5*2		10,000			
	D	998	Přesun hmot				61 387,20	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	175,392	350,00	61 387,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101					
	D	M	Práce a dodávky M				233 249,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				218 339,00	
23	K	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230202032					
	VV		2.5*2		5,000			
24	M	28613966	trubka ochranná PEHD D 110mm	m	5,000	148,00	740,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ochranná PEHD D 110mm					
25	K	230202033	Montáž chráničky plastové průměru přes 110 do 160 mm	m	12,500	380,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230202033					
26	M	28613970	trubka ochranná PEHD D 160mm	m	12,500	270,00	3 375,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ochranná PEHD D 160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,5*5		12,500			
27	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	76,000	320,00	24 320,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205042					
28	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	76,000	119,00	9 044,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm					
		VV	35.8+36.6+3.6		76,000			
29	K	230205056	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 110 mm, tl. stěny 10,0 mm	m	189,000	490,00	92 610,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 110, tl. stěny 10,0 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205056					
30	M	286139020	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11,6-0,4 MPa tyče 6,12 m,návin 100 m, 110 x 10,0 mm	m	189,000	211,00	39 879,00	
		VV	183.8+5.2		189,000			
31	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl.stěny 5,8 mm	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63, tl. stěny 5,8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205242					
32	M	2865402VD	záslepka - dlouhé provedení (BK) na tupo PE100 SDR11 d63 mm	kus	2,000	441,00	882,00	
		PP	záslepka - dlouhé provedení (BK) na tupo PE100 SDR11 d63 mm					
33	K	230205256	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 10,0 mm	kus	4,000	740,00	2 960,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 110, tl. stěny 10,0 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205256					
		VV	2+2		4,000			
34	M	2865302VD	elektrospojka PE100 SDR11, d 110 mm	kus	2,000	512,00	1 024,00	
		PP	elektrospojka PE100 SDR11, d 110 mm					
35	M	2865401VD	T-kus redukovaný na tupo BTR PE100 SDR11 d110/63 mm	kus	2,000	4 980,00	9 960,00	
		PP	T-kus redukovaný na tupo BTR PE100 SDR11 d110/63 mm					
36	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230220006					
37	M	42291352	poklop litinový šoupátkový - nápis "PLYN"	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GG-20 typ 504 - šoupátkový					
38	K	230220031	Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	kus	7,000	520,00	3 640,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž příslušenství plynovodů číhačky na chráničku plynovodu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230220031					
39	M	28653VD10	Číhačka na chráničku	kpl	7,000	420,00	2 940,00	
		PP	D+M číhačka na chráničku					
40	K	2302200VD	Demontáž WORMETU + betonové skruže	kpl	1,000	1 580,00	1 580,00	
		PP	Demontáž WORMETU + betonové skruže (stávající místo ukončení plynovodních řadů I.etapy)					
41	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	76,000	55,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230230016					
42	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	189,000	55,00	10 395,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230230018					
		D	58-M				14 910,00	
			Revize vyhrazených technických zařízení					
43	K	580506204	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m	úsek	2,000	6 200,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Středotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky do 50 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/580506204					
44	K	580506205	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 100 m	úsek	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Středotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky přes 50 do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/580506205					
45	K	580506206	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu ZKD 50 m dl přes 100 m	úsek	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Středotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky za každých dalších i započatých 50 m přes 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/580506206					
46	K	580506208	Kontrola číhaček středotlakých plynovodů	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Kontrola číhaček středotlakých plynovodů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/580506208					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06.1 - STL plynovodní přípojky

KSO: 827 59 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

U veškerých úprav a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. úpravy potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 06.00 Technická zpráva - plynovod 06.01 Situace – plynovod 06.02 Podélný profil plynovodu 06.03 Vzorový příčný řez uložení plynovodního potrubí 06.04 Pilíř pro HUP, reg. tlaku

Cena bez DPH				287 291,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	287 291,85	21,00%	60 331,29	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		347 623,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06.1 - STL plynovodní přípojky

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	287 291,85
HSV - Práce a dodávky HSV	78 893,85
1 - Zemní práce	38 950,20
4 - Vodorovné konstrukce	4 610,25
8 - Trubní vedení	21 202,50
998 - Přesun hmot	14 130,90
PSV - Práce a dodávky PSV	33 925,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	33 925,00
M - Práce a dodávky M	174 473,00
23-M - Montáže potrubí	170 873,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-06 - STL plynovod

Soupis:

IO-06.1 - STL plynovodní přípojky

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

287 291,85

D HSV Práce a dodávky HSV

78 893,85

D 1 Zemní práce

38 950,20

1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,840	300,00	252,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151100 VV 2.58*0.47*0.85*2 2,061 VV 1.34*0.47*0.85*4 2,141 VV Součet 4,202 VV 4,202*0,2 'Přepočtené koeficientem množství 0,840								
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,681	350,00	588,35	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251100 VV 4,202*0,4 'Přepočtené koeficientem množství 1,681								
3	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,261	600,00	756,60	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351100 VV 4,202*0,3 'Přepočtené koeficientem množství 1,261								
4	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,420	1 100,00	462,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131451100 VV 4,202*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,420								
5	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	5,180	300,00	1 554,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151102 VV (4*2+4+3+4+6+4.5+7.5)*1.4*0.5 25,900 VV 25,9*0,2 'Přepočtené koeficientem množství 5,180								
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,360	350,00	3 626,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251102 VV 25,9*0,4 'Přepočtené koeficientem množství 10,360								
7	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	7,770	600,00	4 662,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351102 VV 25,9*0,3 'Přepočtené koeficientem množství 7,770								
8	K	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	2,590	1 100,00	2 849,00	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132451102 VV 25,9*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 2,590								
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,259	180,00	1 126,62	CS ÚRS 2024 02
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651112 VV Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	12,041	180,00	2 167,38	CS ÚRS 2024 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162651132								
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,259	150,00	938,85	CS ÚRS 2024 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101 VV 0.84+1.681+5.18+10.36-11.802								
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	12,041	150,00	1 806,15	CS ÚRS 2024 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151102 VV 1.261+0.42+7.77+2.59								
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,430	100,00	3 843,00	CS ÚRS 2024 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 VV 6.259+12.041 VV 18,3*2,1 'Přepočtené koeficientem množství'								
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,802	100,00	1 180,20	CS ÚRS 2024 02
PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101 VV 4.202+25.9-15.25-3.05								
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,250	200,00	3 050,00	CS ÚRS 2024 02
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 VV 61*0,5*0,5								
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	28,823	350,00	10 088,05	CS ÚRS 2024 02
PP šterkopísek frakce 0/8 VV 15,25*1,89 'Přepočtené koeficientem množství'								
							4 610,25	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,050	850,00	2 592,50	CS ÚRS 2024 02
PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451572111 VV 61*0,5*0,1								
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	5,765	350,00	2 017,75	CS ÚRS 2024 02
PP šterkopísek frakce 0/8 VV 3,05*1,89 'Přepočtené koeficientem množství'								
							21 202,50	
19	K	871003VD	Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče	kpl	8,000	750,00	6 000,00	
PP Zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče								
20	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	2,000	4 500,00	9 000,00	
PP Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů								
21	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	64,050	30,00	1 921,50	CS ÚRS 2024 02
PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111 VV 61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'								
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	64,050	20,00	1 281,00	CS ÚRS 2024 02
PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113								
23	K	899913101	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 50	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 25 x 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899913101 VV 2*6								
							14 130,90	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,374	350,00	14 130,90	CS ÚRS 2024 02
PP Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101								
D PSV Práce a dodávky PSV							33 925,00	
D 723 Zdravotecnika - vnitřní plynovod							33 925,00	
25	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1" ostatní typ	kus	8,000	560,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
PP Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723239103								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	72323116R	HUP - Kohout kulový - Vodka ISIFLO DN25/d32 - /D+M/	kus	8,000	3 680,00	29 440,00	
27	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,005	1 000,00	5,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723101					
D M			Práce a dodávky M				174 473,00	
D 23-M			Montáže potrubí				170 873,00	
28	K	230200003	Montáž plynovodních přípojek svářením DN 25 (1")	m	61,000	180,00	10 980,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž plynovodních přípojek svářením DN 1" (25)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230200003					
29	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	61,000	36,00	2 196,00	CS ÚRS 2024 02
PP			potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm					
VV			4*2+4+3+4+6		25,000			
VV			6*3		18,000			
VV			4.5+7.5+2*3		18,000			
VV			Součet		61,000			
30	K	230202031	Montáž chráničky plastové průměru do 63 mm	m	61,000	64,00	3 904,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž plastové chráničky průměru do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230202031					
31	M	28613962	trubka ochranná PEHD D 63mm	m	61,000	86,00	5 246,00	CS ÚRS 2024 02
PP			trubka ochranná PEHD D 63mm					
32	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	8,000	480,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205225					
33	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	8,000	131,00	1 048,00	CS ÚRS 2024 02
PP			elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
34	K	230205242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojku D 63 mm, tl.stěny 5,8 mm	kus	8,000	620,00	4 960,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo D 63, tl. stěny 5,8 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230205242					
35	M	2865301R1	Navrtávací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrdlem a příloženoou objímkou MB d63/32 mm - elektrotvarovka	kus	8,000	1 418,00	11 344,00	
PP			Navrtávací odbočkový T-kus DAA (KIT)s prodlouženým hrdlem a příloženoou objímkou MB d63/32 mm - elektrotvarovka					
36	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	61,000	55,00	3 355,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230230016					
37	K	2302300R1	Betonová stavebnicová skříň pro 2x HUP, pojistkovou skříň NN, 2x elektroměrovou skříň vč. typového základu /D+M/	kpl	2,000	25 000,00	50 000,00	
PP			Betonová stavebnicová skříň, kdy je pojistková skříň umístěna pod elektroměrovou částí (pro 2x HUP, pojistkovou skříň NN, 2x elektroměrovou skříň)					
VNEJŠÍ ROZMER: 1820 x 470 x 2580 mm								
ZÁKLAD: Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve třech vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem								
PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘESNÉ TYPY A ROZMĚRY PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍŇÍ								
38	K	2302300R2	Betonová stavebnicová skříň pro HUP, pojistkovou skříň NN, elektroměrovou skříň vč. typového základu /D+M/	kpl	4,000	18 500,00	74 000,00	
PP			Betonová stavebnicová skříň, kdy je pojistková skříň umístěna pod elektroměrovou částí (pro HUP, pojistkovou skříň NN, elektroměrovou skříň)					
VNEJŠÍ ROZMER: 1820 x 470 x 1340 mm								
ZÁKLAD: Dílce výšky 20 cm – základové věnce ve třech vrstvách osazené kratší stranou na bednicích tvárnících vyplněných betonem								
PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT DODÁVKU S FIRMOU E.ON A PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ POTVRDIT S FIRMOU E.ON PŘESNÉ TYPY A ROZMĚRY PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍŇÍ								
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				3 600,00	
39	K	580506204	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m	úsek	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Středotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/580506204					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-07 - Veřejné osvětlení

Soupis:

IO-07 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých odvah a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž včetně odvahy potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 07.00 Technická zpráva – veřejné osvětlení 07.01 Situace – veřejné osvětlení 07.02 Vzorový návrh řešení kabelového vedení NN 07 03 Svítidlo veřejného osvětlení

Cena bez DPH

549 401,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	549 401,66	21,00%	115 374,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

664 776,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-07 - Veřejné osvětlení

Soupis:

IO-07 - Veřejné osvětlení

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	549 401,66
PSV - Práce a dodávky PSV	186 960,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	186 960,00
M - Práce a dodávky M	362 441,66
21-M - Elektromontáže	162 410,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	200 031,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-07 - Veřejné osvětlení

Soupis:

IO-07 - Veřejné osvětlení

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

549 401,66

D	PSV		Práce a dodávky PSV				186 960,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				186 960,00	
1	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	70,000	55,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110311					
2	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	73,500	30,00	2 205,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm					
	VV		10*7		70,000			
	VV		70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,500			
3	K	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	98,000	85,00	8 330,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110313					
	VV		27+25+42+4		98,000			
4	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	102,900	60,00	6 174,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,900			
5	M	3457136VD2	Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování	kus	8,000	50,00	400,00	
	PP		Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování					
	VV		4*2		8,000			
6	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	295,000	80,00	23 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122134					
7	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)	m	295,000	215,00	63 425,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)					
	VV		60+5+15+39+32+33+22		206,000			
	VV		20+16+15		51,000			
	VV		13+10		23,000			
	VV		10*1.5		15,000			
	VV		Součet		295,000			
8	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122211					
9	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)					
	VV		10*6		60,000			
10	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741132103					
	VV		10*2		20,000			
11	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	20,000	215,00	4 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741132133					
	VV		10*2		20,000			
12	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem	kus	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741320041					
13	M	34513104R	Pojistka D01 6A gG	kus	10,000	35,00	350,00	
14	K	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových na DIN lištu	kus	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 na DIN lištu jednopólových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741322141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	10,000	1 900,00	19 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP svodič přepětí - ochrana 2.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu									
16	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	280,000	70,00	19 600,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410021 VV 60+5+15+39+32+33+22 206,000 VV 20+16+15 51,000 VV 13+10 23,000 VV Součet 280,000									
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	266,000	40,00	10 640,00	CS ÚRS 2024 02	
PP pás zemnicí 30x4mm FeZn VV 280*0,95 266,000									
18	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410041 VV 10*2 20,000									
19	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	12,400	40,00	496,00		
PP drát D 10mm FeZn VV 20*0,62 12,400									
20	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420021									
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2024 02	
PP svorka připojovací k připojení kovových částí									
22	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2024 02	
PP svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn									
23	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420022									
24	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2024 02	
PP svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn									
25	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč - výstupní revize	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810003									
D M Práce a dodávky M							362 441,66		
D 21-M Elektromontáže							162 410,00		
26	K	0155	Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy	hod	8,000	450,00	3 600,00		
PP Uvedení do provozu, oživení, seřízení, zaškolení obsluhy									
27	K	210202013	Montáž svítidel výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210202013									
28	M	3481211R	Venkovní LED pouliční svítidlo 27W, 3660lm 3000 K, IK09, IP 67	kpl	10,000	4 500,00	45 000,00		
PP Pouliční svítidlo - LED 27 W / 3000 K / 3660 lm / optika ST1.2 / autonomní regulace světelného toku / IP67 / IK09 / RAL 9007. Uživatelské nastavení svítidel na požadovaný průběh a světelný tok									
29	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	3 200,00	32 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210204011									
30	M	74872100R	Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárově zinkovaný, 6,0m nad terénem	kus	10,000	6 250,00	62 500,00		
PP Ocelový sloup silniční, bezpatcový, třístupňový výšky 6,0 m nad terénem typ STB 6 B). Povrchová úprava – žárový zinek.									
31	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210204100									
32	M	74872101R	Ocelový jednoramenný výložník rovný délky 1,50 m	kus	1,000	980,00	980,00		
PP Ocelový jednoramenný výložník rovný délky 1,5 m na průměr 76 mm – typ UD1-1500. Povrchová úprava – žárový zinek.									
33	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	730,00	5 840,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210204201									
34	M	VD5	svorkovnice stožárová do 35mm ² krytá vč. poj.spodku a hlavice	kus	8,000	650,00	5 200,00		
PP svorkovnice stožárová do 35mm ² krytá vč. poj.spodku a hlavice									
35	K	PKR3	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	500,00	500,00		
PP Pomocný a spojovací materiál - šrouby, vruty, hmoždinky, šroubové a bezšroubové svorky, oka, stahovací a izolační pásky, distanční příchytky, kabelové štítky									
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							200 031,66		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,295	1 860,00	548,70	CS ÚRS 2024 02
			PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460010024					
37	K	460141111	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 1 a 2	m3	2,747	125,00	343,38	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460141111 VV 5,493*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,747			
38	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,747	225,00	618,08	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460141112 VV 0,65*0,65*1,3*10 VV 5,493*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,493 2,747			
39	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	48,720	300,00	14 616,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151103 VV (295-98)*0,35*0,78 VV 98*0,35*1,26 VV 1*1,26*0,35 VV Součet VV 97,44*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		53,781 43,218 0,441 97,440 48,720			
40	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,720	350,00	17 052,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103 VV 97,44*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		48,720			
41	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	82,985	120,00	9 958,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341113 VV 2,747*2+0,441+48,5*2 VV -197*0,35*0,16 VV -98*0,35*0,26 VV Součet		102,935 -11,032 -8,918 82,985			
42	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	331,940	25,00	8 298,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460341121 VV 82,985*4 'Přepočtené koeficientem množství		331,940			
43	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174,269	100,00	17 426,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460361121 VV 82,985*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,269			
44	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	82,985	90,00	7 468,65	CS ÚRS 2024 02
			PP Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460371121					
45	K	460451182	Žásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	197,000	50,00	9 850,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Žásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460451182 VV 295-98		197,000			
46	K	460451332	Žásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	98,000	100,00	9 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Žásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460451332					
47	K	460541111	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	147,500	15,00	2 212,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460541111 VV 295*0,5		147,500			
48	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	590,000	125,00	73 750,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460661111 VV 2*295 'Přepočtené koeficientem množství		590,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	339,250	15,00	5 088,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671113					
	VV		295*1,15 Přepočtené koeficientem množství		339,250			
50	K	X4600100	Pouzdrový základ pro stožár	kpl	10,000	2 300,00	23 000,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO – 550/550 mm, hloubky 1 200 mm, beton C16/20 - kompletní dodávka dle výkresu č. 04.03					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D.)

KSO: 828 79 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. Průvodní zpráva C1. Přehledná situace a situace širších vztahů C2. Koordinační celková situace

Cena bez DPH				5 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			6 050,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D.)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-08 - Rozvody NN (řešeno samostatně firmou EG.D.)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

5 000,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

5 000,00

1	K	74313111R3	IO-08 připojení parcel na rozvody NN	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	------------	--------------------------------------	-----	-------	------	------	--

Poplatek za připojení parcel na rozvody NN společnosti EG.D
(Řešeno samostatnou PD a povolením společnosti E.GD) na základě
smlouvy o připojení k zařízení distribuční soustavy NN mezi firmou
EG.D a městem Pacov
NEOCEŇOVAT!

PP

2	K	74313111R5	Náklady spojené s koordinací výstavby sítě NN realizované firmou EG.D.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Náklady spojené s koordinací výstavby sítě NN realizované firmou
EG.D. - náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně
další související činnosti

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

KSO: 828 12 49
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodavek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vc. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: A. Průvodní zpráva C1. Přehledná situace a situace širších vztahů C2. Koordinační celková situace

Cena bez DPH			5 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		6 050,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Pacov II.etapa - pod etapa č.3

Objekt:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Soupis:

IO-09 - Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou EG.D)

Místo: město Pacov

Datum: 09.07.2025

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 5 000,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 5 000,00

1	K	74313111R9	IO-09 Přeložka sloupu VN	kpl	0,000	0,00	0,00	
---	---	------------	--------------------------	-----	-------	------	------	--

Poplatek za přeložení sloupu VN společností EG.D (Řešeno samostatnou PD a povolením společností EG.D) na základě smlouvy o přeložce mezi firmou EG.D a městem Pacov
NEOCENOVAT!

PP

2	K	74313111R8	Náklady spojené s koordinací výstavby přeložky sloupu VN firmou EG.D	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Náklady spojené s koordinací výstavby přeložky sloupu VN realizované firmou EG.D - náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně další související činnosti

PP