

**s.r.o.**  
844  
u Brna  
292

## 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: **městys Lukavec**  
Sídlo: náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec  
IČ: 00248606  
DIČ: CZ00248606  
Zastoupený: Františkem Pinkasem – starostou městyse  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 169758992/0300  
Telefon: 565 445 132  
E-mail: [mestys@lukavec.cz](mailto:mestys@lukavec.cz)  
Kontaktní osoba: František Pinkas, telefon: 723 184 293, [starosta@lukavec.cz](mailto:starosta@lukavec.cz)  
Zástupci objednatele ve věcech smluvních: František Pinkas, starosta, tel. 723 184 293  
Zástupci objednatele ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude stanoven  
nejpozději ke dni předání staveniště)

dále jen **objednatel**

#### 2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **Tilia sport, s.r.o.**  
se sídlem: Pod Střediskem 844, 664 62 Hrušovany u Brna  
spisová značka: C 92689 vedená u Krajského soudu v Brně  
IČO: 04935292  
DIČ: CZ04935292  
Zastoupený:  
Tomáš Hřebačka, jednatel  
bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]  
telefon: [redacted] fax: .....  
e-mail: [redacted]  
Zástupci zhotovitele:  
Tomáš Hřebačka ve věcech smluvních (tel. [redacted])  
Tomáš Hřebačka ve věcech technických (tel. [redacted])

dále jen **zhotovitel**

3. Touto smlouvou se zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, 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.
4. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce vedené pod názvem „Rekonstrukce kurtů městys Lukavec“ zadávané mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zakázka“).

## II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „Rekonstrukce kurtů městys Lukavec“.
2. Dílo bude provedeno podle:
  - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem, projektové dokumentace s názvem „Rekonstrukce kurtů, městys Lukavec“ zpracované Bc. Pavlem Moravcem, IČO: 72181320, zodpovědný projektant Ing. Jan Šlechta, IČO: 11324180, autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství a pozemní stavby, ČKAIT 0100381 (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
  - a nabídky zhotovitele ze dne 18.10.2023.
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla. Součástí předmětu smlouvy je také předání fotodokumentace z průběhu realizace (min. 20 fotografií) na CD.
4. Povinnost k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:
  - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům na podkladě vyjádření správců sítí předaných objednatelem při předání staveniště,
  - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí, projednání postupu prací se správcem dotčených sítí, přizvání zástupců k prováděným zkouškám,
  - účast na kontrolních dnech,
  - provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - provádění denního úklidu staveniště,
  - 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 certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodů k užívání,
  - likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v projektové dokumentaci.
5. 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.

6. 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 dohodl na jejich provedení postupem dle čl. II. bodu 5.
7. 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.
8. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny max. do výše podle cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. platné pro období, ve kterém budou vícepráce realizovány,
  - b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. bodu 8 písm. a) této smlouvy a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
9. 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.
10. 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 a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu.
11. 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.
12. 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.
13. 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.

### III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od objednatele nejpozději do 3 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo, tímto dnem zhotovitel zahájí provádění díla. Zároveň platí, že objednatel staveniště předá nejdříve 4.3.2024.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 6 měsíců od převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.

3. Předáním díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla prostého vad či nedodělků včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy a touto smlouvou.
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 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. 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.
6. Místem plnění je NUTS CZ063, kraj Vysočina, parcela č. 284/132 a 284/163 v k.ú. Lukavec u Pacova.

#### IV 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:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>5.848.037,-- Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	<b>1.228.088,-- Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>7.076.124,-- Kč</b>

*DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.*

2. Neuplatní se 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 zhotovitel.
3. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH po podpisu smlouvy o dílo, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
4. 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.
5. 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.



6. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v položkovém rozpočtu, který je 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.
7. Provedené práce mohou být zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, a to na základě soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb vystaveného zhotovitelem a odsouhlaseného objednatelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, u poslední faktury je dnem uskutečnění zdanitelného plnění den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací, dodávek a služeb je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.
8. 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.
9. 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.
10. 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 pomínulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
11. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
12. 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.

## **V 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.

## **VI PLNĚNÍ POVINNOSTÍ**

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a s § 6 a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. 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. Stavební práce budou prováděny tak, aby byly maximálně omezeny jejich nepříznivé účinky na okolní prostředí. Budou respektována nařízení pro ochranu hluku proti vibracím.
4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
5. Zhotovitel se zavazuje v předstihu před zahájením prací předat objednateli ke kontrole a schválení seznam materiálu určeného pro plnění díla. V seznamu bude uveden název, parametr a výrobce, případně dodavatel materiálu. Zhotovitel se zavazuje, že stavební práce nebudou zahájeny bez písemného odsouhlasení tohoto seznamu materiálů objednatelem. Veškeré případné změny materiálu v průběhu výstavby musí být schváleny písemně objednatelem vždy před jejich provedením.

## **VII STAVENIŠTĚ**

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. V místě plnění objednatel neposkytuje pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
3. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
4. Smluvní strany sepiší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

## **VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu dle této smlouvy, jinak obvyklému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 pracovních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel však 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.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli zejména následující doklady v českém jazyce:
  - stavební deník,

- doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou a projektovou dokumentací,
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů, revizní zprávy apod.;
  - technické listy, stavební certifikace nebo stávající štítky výrobku EU dokládající spotřebu vody u umyvadlových baterií, pisoárů, WC,
  - fotodokumentaci z průběhu realizace (min. 20 fotografií) na CD.
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.
  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 stavenišťem 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.

## **IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je provedeno řádně v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací. 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 36 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 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 dodržením 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. IX. 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 reklamační 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 reklamace.
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 uveden 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.

## **X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III. bodu 2. této smlouvy ve výši 0,1 % 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 0,05 % 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 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH 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 500,- 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 1 000,- 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 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI.5. je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.
7. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši v případě, že poruší povinnost stanovenou v čl. XIII.5.
9. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
10. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody, kterou lze uplatnit i nad výši sjednané pokuty.
11. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
13. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinností nezavinila.
14. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

## **XI Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **XII Práva a povinnosti smluvních stran**

1. 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 nedodržěním uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.

3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035.
4. 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.
5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace, nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k realizaci díla, účetní doklady a vysvětlující informace.

### XIII PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem.
2. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění částí předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.
3. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve všech poddodavatelských smlouvách povinnost, že subjektům provádějícím audit a kontrolu poskytnou všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností.
5. 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. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem a zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.

### XIV 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. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Tato smlouva nabude účinnosti poté, co se objednatel dozví, že mu bude na realizaci akce poskytnuta dotace z Národní sportovní agentury (dále jen „dotace“). Objednatel bezprostředně poté, co se dozví, že mu bude dotace poskytnuta, informuje o této skutečnosti zhotovitele. Pokud se objednatel dozví, že mu dotace na realizaci akce



poskytnuta nebude, bezodkladně o této skutečnosti informuje zhotovitele. V tom případě tato smlouva o dílo nenabude účinnosti a pozbude platnosti. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku a s tímto vědomím zhotovitel tuto smlouvu podepisuje.

7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství.
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, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat, pandemii 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.

#### XV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Lukavci dne <u>14. 10.</u> 2023	V Hrušovanech u Brna dne 26.10.2023
Za objednatele:	Za zhotovitele:
	
František Pinkas	Tomáš Hřebačka
starosta	jednatel
<b>Městys Lukavec</b> náměstí Sv. Václava 67 394 26 Lukavec IČ: 00248606 DIČ: CZ 00248606	<b>Tilia Sport</b>  Pod Střediskem 664 62 Hrušovany DIČ: CZ049 35 292



# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

**Číslo:**  
**Zakázka:** Rekonstrukce kurtů městys Lukavec  
**Komentář:**  
**Verze:** Nabídka  
**Komentář verze:**  
**Adresa:**  
**Rok:** 2023  
**Datum zahájení:**  
**Datum dokončení:**

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Hříště	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01				

**Celkem (bez DPH):** 5 848 037 Kč  
**DPH:** 1 228 088 Kč  
 DPH 21 % ze základny: 5 848 037: 1 228 088 Kč  
**Celkem (včetně DPH):** 7 076 124 Kč

**Za zhotovitele**  
**Tilia Sport s.r.o.**  
 Jméno : Tomáš Hřebačka  
 Datum : 18.10.2023  
 Podpis:

**Za objednatele**  
 Jméno : *Rambůl Píňka*  
 Datum :  
 Podpis :

**Městys Lukavec**  
 náměstí Sv.Václava 67  
 394 26 Lukavec  
 iČ: 00248606 DIČ: CZ 00248606

Poznámky

## Rekonstrukce kurtů městys Lukavec - Nabídka

S: Stavba	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO 01: Hřiště</b>	<b>5 848 037</b>	<b>1 228 088</b>	<b>7 076 124</b>	<b>167</b>
001: Zemní práce	5 848 037	1 228 088	7 076 124	167
002: Zakládání, zpevňování hornin	1 046 574	219 781	1 266 354	18
004: Vodorovné konstrukce	1 071 827	225 084	1 296 911	15
005: Komunikace pozemní	44 502	9 346	53 848	4
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 201 410	462 296	2 663 706	6
008: Vedení dálková a přípojná	290 182	60 938	351 121	8
009: Přesun hmot a manipulace se suti	67 900	14 259	82 159	5
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	138 286	29 040	167 326	14
713: Izolace tepelné	145 136	30 479	175 614	4
721: Kanalizace	21 360	4 486	25 845	9
722: Vodovod	9 979	2 096	12 074	8
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	61 502	12 915	74 417	7
762: Konstrukce tesařské	70 397	14 783	85 181	8
763: Konstrukce montované	7 920	1 663	9 583	1
764: Konstrukce klempířské	91 282	19 169	110 452	6
766: Konstrukce truhlářské	5 355	1 125	6 480	2
767: Konstrukce zámečnické	65 409	13 736	79 145	8
771: Podlahy z dlaždic	33 625	7 061	40 687	5
781: Obklady	154 327	32 409	186 735	12
783: Nátěry	11 755	2 469	14 223	5
784: Malby a tapety	19 282	4 049	23 331	4
921: Silnoproud	105 161	22 084	127 245	4
	33 715	7 080	40 795	2
	151 151	31 742	182 892	12
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 848 037</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 228 088</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 5 848 037:</b>	<b>1 228 088</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>7 076 124</b>			

**Tilia Sport**

Pod Střediskem  
664 62 Hrušovany  
DIČ: CZ049 35 292

## Rekonstrukce kurtů městys Lukavec - Nabídka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>S: Stavba</b>					
		<b>SO 01: Hřiště</b>					
		<b>001: Zemní práce</b>					
1	SP	121151105 Sejmuti antukového krytu s přemístěním na vzdálenost dc 250m Plný popis: Sejmuti ornice strojně př souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 443,190	65,00	5 848 037 5 848 037 1 046 574 93 807	
		Výkaz výměr: 38,9*37,1		1 443,190			
2	SP	131351105 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	316,227	280,00	88 543	
		Výkaz výměr: 1443,19*0,2 11,7*7,86*0,3		288,638 27,589			
3	SP	131251791 Příplatek za lepivost u hloubení jam v normině třídy těžitelosti II skupiny 4 Plný popis: Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství výkopky v hornině třídy těžitelosti II skupiny 3	m3	316,227	80,00	25 298	
4	SP	132251101 Hloubení rýh nezapažených š. do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	61,562	850,00	52 328	
		Výkaz výměr: Kanalizace: 63,5*0,6*1,15 Opěrná stěna zázemí: 11,7*1,15*0,6 Příčky zázemí: (7,07+2*2+2,95)*0,6*1,15		43,815 8,073 9,674			
5	SP	131213702 Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně - odkopání za nově budovanou opěrnou zdí v místě zázemí Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	68,000	1 200,00	81 600	
6	SP	131351104 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	367,290	340,00	124 879	
		Výkaz výměr: 37,1*2,2*4,5		367,290			
7	SP	132212131 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	26,016	850,00	22 114	
		Výkaz výměr: pro drenáž v místě zázemí: 0,6*11*(23,8+11,7+7,86)		26,016			
8	SP	167151112 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutělelého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	516,616	120,00	61 994	
		Výkaz výměr: 1443,19*0,14316,227+367,29*270,798+61,562+26,016-68-60		516,616			
9	SP	162751137 Vodorovné přemístění přes 9 000 dc 10000 m výkopkusypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	516,616	320,00	165 317	
		Výkaz výměr: 3 099,696		3 099,696			
10	SP	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,00		61 994	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Vodovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 000 m					
		Výkaz výměr: 516,616'6		3 099,696			
11	SP	171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m3	516,616	22,00	11 366	
12	SP	997013873 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, zajišť investitor Plný popis: Poplatek za uložení savenního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 519,320	-	-	
13	SP	174111101 Zásyp jam, šachet týh nebo kolem objektů sypání se zhuštění ručně Plný popis: Zásyp sypání z jakékoliv horniny suché s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, týh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,000	250,00	15 000	
		Výkaz výměr: 35+25		60,000			
14	SP	181951114 Úprava pláně v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhuštění strojně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštění	m2	1 443,190	25,00	36 080	
15	SP	181111111 Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Plošná úprava terénu, v zeminné skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 443,190	35,00	50 512	
		Výkaz výměr: 1443,19		1 443,190			
16	SP	174151102 Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypání se zhuštění Plný popis: Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	338,798	380,00	128 743	
		Výkaz výměr: 367,29*(2*0,6*37,1+2,2*0,6*(3*12)) zásyp za opěrnou zdí v místě zázemí; 68		270,798 68,000			
17	SP	X8219 Terénní úpravy v místě odvodnění opěrných zdí Plný popis: ---	ks	1,000	25 000,00	25 000	
18	SP	X821 Odstranění sloupků na síť Plný popis: ---	kus	4,000	500,00	2 000	
<b>Oddíl</b>		<b>002: Zakládání, zveřování hornin</b>				<b>1 071 827</b>	
19	SP	271542211 Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštění z netříděné šterkodité Plný popis: Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu ze šterkodité netříděné	m3	9,626	1 280,00	12 321	
		Výkaz výměr: (37,9+3*12+11,7+7,07+4+2,95)*0,6*0,15 0,15*2,2*2		8,966 0,660			
20	SP	274351121 Zřízení bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	36,008	320,00	11 523	
		Výkaz výměr: 11,7+1,4+(7,07+4-2,95)*1,4		36,008			
21	SP	274351122 Odstranění bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	36,008	120,00	4 321	
22	SP	274313711 Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu prstěho pasy z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	12,860	3 900,00	50 154	
		Výkaz výměr: 11,7*0,5*1 (7,07+4+2,95)*0,5*1		5,850 7,010			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
23	SP	274361221 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E) Plyný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 215 (E) Výkaz výměr: 12,86*0,08	t	1,029	52 000,00	53 498	
24	SP	273313711 Základové desky z betonu tř. C 20/25 Plyný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Výkaz výměr: 2,2*2	m3	4,400	3 900,00	17 160	
25	SP	273361221 Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E) Plyný popis: Výztuž základů, desek z betonářské oceli 10 216 (E) Výkaz výměr: 4,4*0,12	t	0,528	52 000,00	27 456	
26	SP	311113144 Nosná zed II přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 20/25 Plyný popis: Nedzkladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně vyplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiava přes 250 do 300 mm Výkaz výměr: 1,5*(37,9+12*3) 43+10	m2	163,850	2 150,00	352 278	
27	SP	279361221 Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216 Plyný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svátlce, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E) Výkaz výměr: (163,85*0,3)*0,15	t	7,373	40 000,00	294 930	
28	SP	212750131 Trativody z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože oteplený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m Plyný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením stěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otepleném výkopu trubka tvčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 100 Výkaz výměr: 37,4*11+37,1+23,83+11,7+7,89	m	491,970	320,00	157 430	
29	SP	211561111 Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Plyný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výkaz výměr: 491,97*0,3*0,3	m3	44,277	850,00	37 636	
30	SP	211971110 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Plyný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Výkaz výměr: 491,97*1,2	m2	590,364	25,00	14 759	
31	H	69311225 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2 Plyný popis: --- Ztrátě: 15,0 %	m2	678,919	35,00	23 762	
32	SP	X825 Napojení drenáže na stávající kanalizaci - dovedení do šachty včetně zemních prací Plyný popis: ---	ks	1,000	6 200,00	6 200	
33	SP	X8220 Napojení drenáže na sběrné potrubí Plyný popis: ---	ks	24,000	350,00	8 400	
34	SP	004: Vodovodné konstrukce 417321515 Zlužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Plyný popis: Zlužující pásy a věnce z betonu železobetón (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,455	4 600,00	44 502 15 894	

Proř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 0,25*0,3*(11,7*2+7,86*2+2,375*2+2,2)		3,455			
35	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočních stěn žijících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	13,821	550,00	7 602	
			Výkaz výměr: 0,3*(11,7*2+7,86*2+2,375*2+2,2)		13,821			
36	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočních stěn žijících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,821	320,00	4 423	
37	SP	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 2*6 Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,346	48 000,00	16 584	
			Výkaz výměr: 3,455*0,1		0,346			
			<b>005: Komunikace pozemní</b>				<b>2 201 410</b>	
38	SP	564861114	Podklad ze štěrkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm 0-64 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrité ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	1 443,190	280,00	404 093	
			Výkaz výměr: 37,1*38,9		1 443,190			
39	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm, 0-32 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrité ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 443,190	190,00	274 206	
40	SP	564801111	Podklad ze štěrkodrité ŠD plochy přes 100 m2 tl 20 mm, 0-4 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrité ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	1 443,190	50,00	72 160	
41	SP	X827	Hutnění jednotlivých vrstev Plný popis: ---	m2	4 329,570	13,00	56 284	
42	SP	589121111	Umělý travník pro tenisovou kurty včetně záspvu pískem výška vlasu do 15 mm Plný popis: Umělý travník pro sportovní povrchy tenisové kurty včetně záspvu pískem výška vlasu do 15 mm	m2	1 443,190	930,00	1 342 167	
43	SP	589811121	Dodávka a montáž vlepovaných lajn Plný popis: Umělý travník pro sportovní povrchy vodorovně značené (lajnování) fotbalových hřišť šířky 10 cm	m	350,000	150,00	52 500	
			<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>290 182</b>	
44	SP	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením výsypky do ztracená maltou cementovou celoplošné stěn	m2	406,699	320,00	130 144	
45	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	0,264	6 500,00	1 716	
			Výkaz výměr: 0,06*2*2,2		0,264			
46	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	168,699	360,00	60 732	
			Výkaz výměr: 36,9*2,47 7,975*7,5 3,3*7,5*2,375*2,55		91,143 59,813 17,744			
47	H	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní Plný popis: ---	m2	173,760	320,00	55 603	
48	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Plný popis: ---	m2	71,733	70,00	5 021	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Podkladní a spojovací vstava vnitřních omtěných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn Výkaz výměr: 3,87*2,4+3,3*2,975*2+2,375*2,4*2+2,2*2,4+3,55*7,86-0,9*1,97		71,733			
49	SP	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřní: stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	71,733	420,00	30 128	
50	SP	622131121 Penetrační náler vnějších stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vstava vnějších omtěných ploch penetrace nanášená ručně stěn Výkaz výměr: 2,5*7,86-0,9*1,97-0,9*1,97-0,75*0,75	m2	15,542	60,00	932	
51	SP	622531012 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	15,542	380,00	5 906	
<b>Oddíl</b>							
52	SP	894811113 Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DV šachty/DN trubního vedení), DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	6 900,00	67 900	41 400
53	SP	894811131 Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DV šachty/DN trubního vedení), DN 400/160, oddalnost vnějšímu liaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200	
54	SP	894812612 Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	1,000	800,00	800	
55	SP	894812160 Revizní a čistící šachta z PP DN 315: poklop línový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125, včetně nalepení finálního povrchu Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadkové trouby DN 315 (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125)	kus	6,000	2 500,00	15 000	
56	SP	894812063 Revizní a čistící šachta z PP DN 400: poklop línový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400 Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadkové trouby DN 400 (poklop línový pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	3 500,00	3 500	
<b>Oddíl</b>							
57	SP	962033121 Bourání zdíva nadzákladového z tvárnice zraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z tvárnice zraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3 Výkaz výměr: 29,94	m3	29,940	1 200,00	138 286	35 928
58	SP	X826 Zrušení stávajícího zavlazování Plný popis: ---	m	174,000	40,00	6 960	
59	SP	X8223 Odříznutí a odstranění betonových panelů v místě přístřešku Plný popis: ---	ks	1,000	5 000,00	5 000	
60	SP	X823 Demontáž síťové krytiny a trapézového plechu Plný popis: ---	m2	25,545	320,00	8 174	
61	SP	X824 Demontáž nádrže zavlazování Plný popis: ---	kus	25,545	3 500,00	3 500	
62	SP	X8222 Demontáž buněk včetně odvozu a likvidace Plný popis: ---	ks	1,000	5 000,00	5 000	
63	SP	985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	406,699	20,00	8 134	



Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
64	SP	776111112 Broušení betonové cpěrné zdi Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového Výkaz výměr: (1,45*21,23)*2+0,4*0,28+(0,7*18,15)*2 0,3*37,9*2+0,5*37,9 0,5*39,9*2+0,4*39,9 0,5*23,88*23,88*1,49 4,65*7,86 (4,65*5,6+3,2*6,1)*2+0,3*11,7 0,4*14,4+14,4*1,5	m2	406,699	50,00	20 335	
65	SP	916231113 Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřizněním lože, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltoou ležatého s boční opěrou z betonu prostého	m	36,880	320,00	11 802	
66	H	59217016 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm Plný popis: ---	m	37,618	160,00	6 019	
67	SP	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Výkaz výměr: 0,1*0,3*36,9	m3	1,107	4 800,00	5 314	
68	SP	X8212 Úprava prahu na bezbariérový přístup Plný popis: ---	ks	1,000	11 721,00	11 721	
69	SP	X8224 Demontáž vodovodního potrubí, včetně zaslepení Plný popis: ---	ks	1,000	7 150,00	7 150	
70	SP	X8225 Demontáž stávající elektroinstalace včetně jejího zaizolování Plný popis: ---	ks	1,000	3 250,00	3 250	
		<b>099: Přesun hmot a manipulace se suti</b>				<b>145 136</b>	
71	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	l	62,874	12,00	754	
72	SP	997013511 Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	l	62,874	360,00	22 635	
73	SP	997013601 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 - zajisti investor Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	l	62,874	-	-	
74	SP	998229111 Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, žvíce na vzdálenost do 50 m Plný popis: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčným	l	380,459	320,00	121 747	
		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu</b>				<b>21 360</b>	
75	SP	711441559 Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace prot povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Výkaz výměr: 2,2*2	m2	4,400	250,00	1 100	
76	SP	711442559 Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Výkaz výměr: 0,2*1,2*2*2*2	m2	3,520	260,00	915	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
77	H	62832001 pás asfaltový natavitelný oxidovaný s víčkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 4,4+3,52 Zitrané: 15,0 %	m2	9,108	180,00	1 639	
78	SP	711412001 Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,520	35,00	123	
79	SP	711411001 Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,400	25,00	110	
80	H	11163150 lak penetrační asfaltový Plný popis: --- Zitrané: 15,0 %	t	0,003	85 000,00	271	
81	SP	711113117 Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	4,400	650,00	2 860	
82	SP	711113127 Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Výkaz výměr: 2,4*2,2+2*2,4*2	m2	20,160	680,00	13 709	
83	SP	99871201 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,050	207,27	632	
<b>Oddíl</b>							
84	SP	71312111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožem , pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožem, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Výkaz výměr: 2*2,2	m2	4,400	55,00	9 979	
85	H	28375033 deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=C,035$ tl 150mm Plný popis: ---	m2	4,620	420,00	1 940	
86	SP	71329132 Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií Výkaz výměr: 2,95*2,375	m2	7,006	80,00	561	
87	H	28329011 fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2 Plný popis: --- Zitrané: 15,0 %	m2	8,057	30,00	242	
88	SP	71311111 Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožem, pásy, dílci, deskami Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožem, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně Výkaz výměr: 7,005*3	m2	21,018	60,00	1 261	
89	H	63152146 pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 14,013 Zitrané: 15,0 %	m2	16,114	220,00	3 545	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
90	H	63152147 pás tepelné izolace univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm Plný popis: ... Výkaz výměr: 2,375*2,95 Ztrátě: 15,0 %	m2	8,057	250,00	2 014	
91	SP	998713201 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,770	98,05	174	
<b>721: Kanalizace</b>							
92	SP	X8233 Dodávka a montáž sběrného potrubí crenáže Plný popis: ...	m	37,100	320,00	61 502	
93	SP	X8234 Rozvod vnitřní kanalizace Plný popis: ...	ks	1,000	5 000,00	5 000	
94	SP	X8235 Potrubí kanalizace DN125 Plný popis: ...	m	63,500	350,00	22 225	
95	SP	X8236 Napojení do veřejné kanalizace Plný popis: ...	ks	1,000	5 000,00	5 000	
96	SP	X8238 Výkopové a zášypkové práce v místě komunikace Plný popis: ...	ks	1,000	8 500,00	8 500	
97	SP	X8239 Zpětná oprava komunikace zámkovou dlažbou Plný popis: ...	ks	1,000	6 500,00	6 500	
98	SP	998721201 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	1 431,41	2 405	
<b>722: Vodovod</b>							
99	SP	X8241 Vnitřní rozvody vody Plný popis: ...	ks	1,000	6 500,00	70 397	
100	SP	X8242 Dodávka a montáž klozetu včetně předstěnové konstrukce Plný popis: ...	ks	1,000	12 000,00	12 000	
101	SP	X8243 Dodávka a montáž umyvadla včetně baterie Plný popis: ...	ks	1,000	8 000,00	8 000	
102	SP	X8244 Dodávka a montáž vnitřního vybavení WC (maidla, držadlo, zrcadlo, apod.) Plný popis: ...	ks	1,000	6 000,00	6 000	
103	SP	X8245 Dodávka a montáž vodoměrné šachty Plný popis: ...	ks	1,000	12 000,00	12 000	
104	SP	X8246 Přívodní vodovodní potrubí Plný popis: ...	ks	1,000	8 200,00	8 200	
105	SP	X8247 Napojení na stávající rozvod pitné vody + šoupě Plný popis: ...	ks	1,000	16 000,00	16 000	
106	SP	998722201 Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020	1 664,01	1 697	
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							
Oddíl						7 920	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
107	SP	735531002 Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 100 W/m <sup>2</sup> , včetně dodávky Plný popis: Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože položení samolepicí topné rohože 100 W/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,400	1 800,00	7 920	
<b>Oddíl 762: Konstrukce tesafské</b>							
108	SP	762332132 Montáž vázaných kol krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	86,000	260,00	91 282	22 360
109	H	60512131 hranol stavební řezivo průřezu do 224cm <sup>2</sup> dl 6-8m Plný popis: ---	m <sup>3</sup>	4,380	9 000,00	39 420	
110	SP	762341210 Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm Plný popis: Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	52,000	120,00	6 240	
111	H	60515111 řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm Plný popis: ---	m <sup>3</sup>	1,560	9 000,00	14 040	
112	SP	762395000 Spojovací prostředky krovů, bednění latování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí	m <sup>3</sup>	5,960	800,00	4 768	
113	SP	998762201 Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,130	868,28	4 454	
<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>							
114	SP	763131451 SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profilu CD, UD jednoduše optištěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optištěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	4,400	1 200,00	5 355	5 280
115	SP	998763401 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z cesek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,420	52,80	75	
<b>Oddíl 764: Konstrukce klempířské</b>							
116	SP	764216603 Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	0,750	360,00	65 409	270
117	SP	764111651 Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° Plný popis: Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, proslupů a výšňáků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m <sup>2</sup>	52,000	850,00	44 200	
118	SP	764511602 Žlab podokapní pti kruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel pti kruhový rš 330 mm	m	7,000	650,00	4 550	
119	SP	764511643 Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš žlabu průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	720,00	720	
120	SP	764518623 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový průměru 120 mm	m	3,000	850,00	2 550	
121	SP	764311416 Lemování rovných zdí střešních z krytinou skládanou z Pz plechu rš 500 mm Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	22,000	450,00	9 900	
122	SP	764212662 Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm Plný popis: Oplechování sřišních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm	m	8,000	280,00	2 240	
123	SP	998764201 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,520	644,30	979	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>33 625</b>	
124	SP	766680431 Montáž vchodových dveří jednokřídlových s pevnými bočními díly do zdiva Příný popis: Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	3 500,00	3 500	
125	H	61140500 dveře jednokřídlé plastové bílé, plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 Příný popis: ---	m2	1,773	14 000,00	24 822	
		Výkaz výměr: 0,9*1,97		1,773			
126	SP	76662216 Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva Příný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	1 400,00	1 400	
127	H	61140049 okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo do plochy 1m2 Příný popis: ---	m2	0,563	6 500,00	3 656	
		Výkaz výměr: 0,75*0,75		0,563			
128	SP	998766201 Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v co 6 m Příný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské srovnány procentní sazbu (%) z ceny vodoborná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,740	333,78	247	
		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>154 327</b>	
129	SP	X828 Demontáž výplně zplocení Příný popis: ---	m	55,140	60,00	3 308	
		Výkaz výměr: 23,88+11,7*2+7,86		55,140			
130	SP	348401153 Montáž oplocení ze svařovaného pleťva v přes 1,5 do 2,0 m Příný popis: Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m	m	55,140	320,00	17 645	
131	H	31324812 svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 2,00m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit Příný popis: ---	m	63,411	650,00	41 217	
		Zitrané: 15,0 %		8,271			
132	SP	348401156 Montáž oplocení ze svařovaného pleťva v přes 2,0 do 3 m Příný popis: Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 2,0 do 2,5 m	m	37,100	320,00	11 872	
133	H	31324814 svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 3 m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit Příný popis: ---	m	37,100	650,00	24 115	
134	MP	X8213 Demontáž výplně plotu z trapezového pleťvu Příný popis: ---	m2	7,750	255,00	1 976	
135	MP	X8214 Montáž a dodávka nové výplně plotu z trapezového pleťvu Příný popis: ---	m2	7,750	1 850,00	14 338	
136	SP	X8210 Zámečnická oprava brány 4920x3000 mm Příný popis: ---	ks	1,000	13 200,00	13 200	
137	SP	X8211 Zámečnická oprava branky 2200x2100 mm Příný popis: ---	ks	1,000	6 800,00	6 800	
138	SP	767640111 Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětličky Příný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětličky	kus	1,000	5 800,00	5 800	
139	H	55341156 dveře jednokřídlé ocelové vchodové 500x1970mm Příný popis: ---	kus	1,000	12 000,00	12 000	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140	SP	998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	1 522,71	2 056	
<b>Oddíl</b>							
141	SP	771574416 Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 Výkaz výměr: 2,2*2	m2	4,400	688,00	11 755	3 027
142	H	59761160 dlažba keramická sřnutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 Plný popis: ---	m2	4,840	780,00	3 775	
143	SP	771474112 Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm Výkaz výměr: 2+2+2,2+2,2	m	8,400	165,00	1 386	
144	H	59761184 sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm Plný popis: ---	m	9,240	320,00	2 957	
145	SP	998771201 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,470	111,45	610	
<b>Oddíl</b>							
146	SP	781121011 Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr: penetrační na stěnu Výkaz výměr: 2,2*2,4*2+2,4*2-0,9*1,97-0,75*0,75	m2	17,825	65,00	19 282	1 159
147	SP	781474111 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	17,825	580,00	10 339	
148	H	59761026 obklad keramický hladký do 12ks/m2 Plný popis: --- Ztrátě: 15,0 %	m2	20,499	320,00	6 560	
149	SP	998781201 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,800	437,61	1 225	
<b>Oddíl</b>							
150	SP	783301401 Omezení zámečnických konstrukcí Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru omezení	m2	266,906	6,00	105 161	1 601
151	SP	783301311 Omešení zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným Výkaz výměr: 38,902*3+37,9*3+35,5	m2	266,906	88,00	23 488	
152	SP	783324201 Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	266,906	150,00	40 036	
153	SP	783317101 Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	266,906	150,00	40 036	

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
<b>784: Malby a tapety</b>								
154	SP	784181111	Základní silikátová ječhonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu ječhonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,733	120,00	33 715 8 608	
155	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,733	350,00	25 107	
<b>921: Silnoproud</b>								
156	SP	X8216	Nové vedení NN včetně nového rozvaděče Plný popis: ---	ks	1,000	12 000,00	151 151 12 000	
157	SP	X8218	Napojení na stávající přípojku NN Plný popis: ---	ks	1,000	300,00	300	
158	SP	X8226	Rozvod elektroinstalace sociálního zázemí Plný popis: ---	ks	1,000	8 000,00	8 000	
159	SP	X8227	Dodávka a montáž vypínačů Plný popis: ---	ks	2,000	650,00	1 300	
160	SP	X8228	Dodávka a montáž svítidel Plný popis: ---	ks	2,000	2 500,00	5 000	
161	SP	X8229	Dodávka a montáž zásuvek Plný popis: ---	ks	5,000	500,00	2 500	
162	SP	X8217	Nové vedení veřejného osvětlení Plný popis: ---	ks	1,000	4 500,00	4 500	
163	SP	X8230	Napojení na vedení VO včetně prolátku Plný popis: ---	ks	1,000	25 000,00	25 000	
164	SP	X8231	Dodávka a montáž veřejného osvětlení Plný popis: ---	ks	4,000	12 000,00	48 000	
165	SP	X8232	Rozvaděč pro veřejné osvětlení Plný popis: ---	ks	1,000	3 500,00	3 500	
166	SP	X8240	Dodávka a montáž kamerového systému Plný popis: ---	ks	1,000	40 000,00	40 000	
167	SP	998741201	Přesun hmotí procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmotí pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,700	1 501,00	1 051	