



POZNÁMKY OBECNĚ:

- TVAR KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH POŽADAVKŮ A JE NUTNÉ HO GEODETICKY VYTÝČIT. VEŠKERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONFRONTOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY, VÝKRESY PROFESÍ A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
- JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY A POSTUPY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETON A PŘEBÉTOVÁNÍ TRAPEZOVÝCH PLECHŮ. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PŘEBÉTOVÁNÍ JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A ZVOLIT TAKOVÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A OD SMŘENÍM BETONU.
- DOZDÍVKY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM I NOVÝM ŽELEZOBETONOVÝM A ŽDĚNÝM KONSTRUKCÍM KOVENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZDÍVA. PROVAŽNÍ VÝZVY PRO CELÉ VÝŠKĚ ZDÍV V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE SPOJOVANÝ PRVKY.
- ŽDĚNÉ KONSTRUKCE ŽDÍV DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE. ŽDÍV JE UVEDEN POUZE ROZSAH A TLOUŠŤKA ŽDĚNÝCH KONSTRUKCÍ. VÝŠKOVÉ POZICE PŘEKLADŮ A PROSTUPŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH DLE ARCH-STAV. ČÁSTI DOKUMENTACE A DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ŽDÍV ISOU ZKRESELENÉ POUZE ORIENTAČNĚ / SCHEMATICKY.
- PROSTUPY VE ZDÍVU DO ROZMĚRŮ 300x300mm PROVĚST DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE. ŽDÍV NEJSOU TYTO PROSTUPY ZAKRESLENY. PŘESNÉ PŮDORYSNÉ POZICE PROSTUPŮ DESOU KONFRONTOVAT S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE A S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO ROZMĚRŮ 150mm LZE DODATEČNĚ VYTVÁŘET. PŘESNÁ POZICE AŽ PO KONZULTACI SE STATIKEM.
- POVrchové ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI DO (NAPŘ. POHLEDOVÝ BETON), NEBO BUDOU PROVĚDĚNY VE KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PĚŠŮ A POULAH. TAM, KDE JE POŽADOVÁNO ZKROSNĚM ROHŮ, BUDE VLOŽEN DO BEŽNĚNÍ PŘÍSLUŠNÝ PRVEK, NAPŘ. TROJHOLKOVÁ LŮŠŤA 10x10mm (20x20mm) - PRVKY Z POHLEDOVÉHO BETONU, APOD.
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ GP KE SCHVÁLENÍ VYPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BEŽNĚNÍ, UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, BETONÁŽE, ODBĚDOVÁNÍ A BOURÁNÍ. NÁVRH UMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR PŘEDÁ DODAVATELI KE SCHVÁLENÍ STATIKOM.
- ELEKTRO VODVODY BUDOU V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH VEDENY POMOCÍ TRUBKOVÁNÍ. DO BEŽNĚNÍ BUDE TEDY VLOŽEN TRUBKOVÁNÍ A KRABICE PŘED BETONÁŽÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PROJEKT ELEKTRO. DODATEČNĚ PROVAŽENÍ ODRÁŽKOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ!
- OCÉLOVÉ NOSNÉ PRVKY JE NUTNÉ OPATŘIT DODATEČNOU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU (NÁTER, NÁSTRÁK, OBKLAD, OBEZDŮNÍ, OMÍTNUTÍ, APOD.). PRVKY NEJSOU NAVRŽENY S OHLEDEM NA PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOST. PRVKY JE NUTNO PROTI POŽÁRU CHRÁNIT DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU PĚR.
- OCÉLOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNÝ SROUBY NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- ZDVOLENÉ NOSNÍKY OZNAČENÉ POZNÁMKOU "SVAŘENO" BUDOU PO SVĚ DELŠE VZÁJEMNĚ SVAŘENY "PI" SVAŘEM.
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ SROUBY NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI OSAZOVÁNÍ CHEMICKÝCH KOTVENÍ HLTI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELE KOTVY.

ČÍSLOVANÉ POZNÁMKY

- ULOŽENÍ VŠECH NOVÝCH (OCÉLOVÝCH) NOSNÍKŮ NA STÁVAJÍCÍM I NOVÉM ZDÍVU (STROPNICE, TRÁMY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY, VÝMĚNY, PŘÍLOŽKY, APOD.) BUDE PROVĚDENO NA BETONOVÉM ROZNAŠEČÍM BLOKU. NOVÉ VZNIKLE OŠTĚNÍ NOVÉHO OTVORU NEBO NOVÉ ULOŽENÍ VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU - PŘEDPESANÁ PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNOST ZDÍVA V DOTIČNÉM MÍSTĚ MINIMÁLNĚ 2,00 MPa - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ KVALITY ZDÍVA (ÚNOSNOST, PEVNOST, CELISTVOST) - NUTNO DODATEČNĚ PŘEZDÍT NOVÝM, DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝM, ZDÍVEM Z OHĚL - CHILY PLNĚ PÁLENÉ CPP - P25 NA OBYČEJNOU A ROZPÍNAVOU MALTOU M10 - VZNIKLOU KAPSOU ZPĚVNÉ VYPĚTNÍ EXPANZNÍ MALTOU / EXPANZNÍM BETONEM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍTIŽNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (SLoupY, TRÁMY, PRŮVLAKY, PŘEKLADY, APOD.), KTERÉ NEBYLY PŘEDEM OVĚŘENY A VYSOUDOVÁNY - NUTNÝ PODROBNÝ STP V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PRACÍ PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCE. - NÁSLEDNĚ DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NA ZUŠTĚNÍ SKUTEČNÝ STAV. - PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ NEVYHOVUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI ITO. - MOŽNÁ ÚPRAVA NÁVRHU - DODATEČNĚ VYPROJEKTOVÁNÍ DETAILU. - NOVÉ OCÉLOVÉ PŘEKLADY BUDOU POUŽITÝ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POMOCÍ STP PROKÁZÁNO, ŽE STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY NEVYHOVÍ. - POKUD STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY NA NOVÉ ZATÍŽENÍ VÝHODY, BUDOU PONECHÁNY A NOVÉ OCÉLOVÉ PŘEKLADY SE NEPOUŽÍ.
- PROPOJENÍ NOVÉHO DOZDÍVANÉHO ZDÍVA SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM - OCÉLOVÉ PÁSKY DLE SYSTÉMOVÉHO DETILU ZDÍVA / ZEDNICKY DO KAPES - V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE

PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ ZADAVATELSKÉ DOKUMENTACE, FOTODOKUMENTACE, OMĚŘENÍ, PRŮJZKŮM A PROHLÍDEK. NA TOMTO ZÁKLADĚ BYLY NAVRŽENY VŠECHNY NOVÉ KCE. JEJICH ROZMĚRY, PROFILY, DÉLKY A DETAILY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KCE OVĚŘIT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PROJEKT DLE SKUTEČNÉ SITUACE.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>INVESTOR</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789   | <b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b><br><b>28-28-ARCHITEKTI</b><br>MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRANÁ 4<br>info@28architekti.cz<br>+420 603 170 888<br>2020architekti.cz | <b>AUTORMÁVRI</b><br>Ing. arch. Zdeněk Ryznar<br>Ing. arch. František Vojal |
| <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789 | <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789                                      | <b>AUTORMÁVRI</b><br>Ing. arch. Zdeněk Ryznar<br>Ing. arch. František Vojal |
| <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789 | <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789                                      | <b>AUTORMÁVRI</b><br>Ing. arch. Zdeněk Ryznar<br>Ing. arch. František Vojal |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789 | <b>PROJEKTANT</b><br>MĚSTO PACOV<br>Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.<br>Svobody 1 395 01 Pacov<br>IČO: 0048789 | <b>AUTORMÁVRI</b><br>Ing. arch. Zdeněk Ryznar<br>Ing. arch. František Vojal |
|---|---|---|