



LEGENDA:

- PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, SKUTEČNÁ ŠÍŘKA A HLUBKA ZALOŽENÍ BUDE ZJIŠTĚNA PO ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA PROHLUBENÍ ŠACHTY VÝTAHU Z BEDNÍCH TVARNIC H.250mm
- ZALIVKA BETON C25/30-XC1, VÝTLUŽ VODODIŠKA 2xR6, SVISLÁ 2xR10 viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ROZSAH NOVÝCH ZÁKLADŮ Z BETONU C16/20-XC1 POKUD NENÍ POZNÁMKOU URČENO JINAK viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ROZSAH ŽB PODKLADNÍ DESKY Z BETONU B16/20-XC1 SE SÍTÍ 150/150/5 H.100mm
- ROZSAH ŽB PODKLADNÍ DESKY Z BETONU B16/20-XC1 SE SÍTÍ 100/100/8 H.150mm
- ROZVOJ KANALIZACE viz ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- DILATACE
- HOŘNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PODBETONOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDE ZJIŠTĚNA PO ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HOŘNÍ ÚROVEŇ BETONOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BETONOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK

POZNÁMKY:

- Pozn.1 - Prohloubení základové spáry na spodní úroveň podpory podlah, podbetonovat a přibetonovat, beton C25/30-XC1, podbetonová prověřit po záběrech max. 1,5m nebo na vystřídání po 1,5m viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.2 - Prohloubení základové spáry na spodní úroveň základové šachty výtlakové šachty -4,25m, podbetonovat na dva záběry, beton C25/30-XC1, viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.3 - Prohloubení základové spáry pod úroveň přenosu zařízení do stěn přečerpávací jímky kanalizace, podbetonovat a přibetonovat, beton C25/30-XC1, podbetonová prověřit v součinnosti se stálkem během AD, který navrhne optimální postup prací
- Pozn.4 - Šachta výtlaku založena na základové desce H.200mm, beton C25/30-XC1, výtluk KAP R8-100/100mm při dolním i horním povrchu, hydroizolace, podkladní beton C12/15 H.100mm viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.5 - Šachta dýpaní zážeh založena na základové desce H.200mm, BETON C25/30-XC1, výtluk KAP R8-100/100mm při dolním i horním povrchu, hydroizolace, podkladní beton C12/15 H.100mm
- Pozn.6 - Výkop o základové desce pro jímku je součástí rozpočtu ZTI viz ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- Pozn.7 - Dřevěná konstrukce terasy bude kolena pomocí ocelových požíkanových patek kolových do betonu základových patek
- Pozn.8 - Základová patka 800/800/400mm, beton C25/30-XC1, výtluk KAP R8-100/100mm při spodním okraj, krytí 50mm, podkladní beton C12/15 H.100mm viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- ŘEZY ZÁKLADY viz ŘEZ A1A5 A B2 A STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PONECHAT PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTE
- DŘÁŽKY, PROSTUPY, ENERGOKANALY - ŘEŠENÍ V ČÁSTI ZTI, ÚT A PLUVU
- OBJEKT B11 ZAMČEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA POUKODNÍ PO PŘEDNÁ INVESTOREM, POKUD Tedy BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PO SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRKŮ DO VÝROBY!

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELÉTĚ FIX=±0,000 = 804,60 = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU
viz PŮDORYS I.N.P.

VERZE 04/2019

DRS		Zakázka číslo	
A2 EKO		898-03/2018	
Investor		Datum	
Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice		04/2019	
Obsah		Mřítko	
Z. Projektant		1:50	
Vypracoval		Číslo výkresu	
stav. Vladimír LIKÁŘ		D.1.1.14	
Kreslil		Petr KOLÁŘ	