



MATERIÁLY:

- BETON (ČSN EN 206+A1):
- PODCHOD, ŠACHTY, VÝSTUPNÍ KOMÍNEK
 - PODKLADNÍ DESKA, OCHRANA IZOLACE
 - PODKLADNÍ BLOKY
- OCEL (ČSN 42 0139)
- NOSNÁ
 - SVAŘOVANÉ SÍTĚ
- C30/37 XF4,XA2
C25/30 XF3,XA2
C30/37 XC2
- B 500B
B 500A

POZNÁMKY:

- TVRDÁ OCHRANA NA PODKLADNÍ DESCE A STROPĚ CHRÁNIČKA VYZTUŽENA ZE SVAŘOVANÝCH SÍTÍ Z PRUTŮ ŽEBÍRKOVÉ VÝZTUŽE $\phi 4/\phi 4-150/150$ mm
- OCHRANA IZOLACE STĚN BUDE ZHOTOVENA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU SE ZPEVNĚNÝM POVRCHEM
- CELÁ KONSTRUKCE BUDE OBALENA GEOTEXTILIÍ GRAMÁŽE 400g/m²
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A SMŘŠŤOVACÍCH SPÁR POMOCÍ BOBINAJÍCÍHO TĚSNÍČHO PROFILU NA BENTONITOVÉ BÁZI
- DILATAČNÍ SPÁRY DOPLNĚNÝ VE SVÉ STŘEDNICI O PROFILOVÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ (TĚSNÍČÍ PÁS)
- PRO PRŮCHOD POTRUBÍ STĚNOU POUŽITA CHRÁNIČKA DN800 S VODOTĚSNOU UZAVÍRAČÍ MANŽETOU DN800/DN600
- CHRÁNIČKA PROSTUPU UTĚSNĚNA POMOCÍ PRYŽOVÝCH PROFILŮ
- MONTÁŽNÍ NOSNÍK IPN200 BUDE PŘÍVAŘEN K OCELOVÉMU PLECHU 300/300/10 mm. PLECH S 4xOTVORY $\phi 14$ mm PRO ŠROUB M12. KOTVY DO BETONU PRO ŠROUB M12-4ks KOTVENÉ DO PODHLEDU CHRÁNIČKAU
- POKLOP LITINOVÝ, TĚŽKÝ UZAMYKATELNÝ, TĚSNĚNÝ S ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ, VELIKOST 600x900 mm, ZATĚŽ TŘÍDY B125
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI NOSNÍKY MONTÁŽNÍHO OTVORU BUDOU ZATŘENY S MC-3 50 kg/m³ S 1 x PAČOKEM
- V ŠACHTĚ AŠS VE DNĚ V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ BUDE ZŘÍZENÁ JIMKA NA OKAPY O ROZMĚRECH 150x300/300 mm
- PODKLADNÍ BLOK PRO POTRUBÍ OPATŘEN ZABETONOVANÝM OCELOVÝM SEDLEM SE SPONOU A PRYŽOVÝM PÁSEM TL 15 mm (ŽIVOTNOST 30–50 LET). VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ Z PRUTŮ ŽEBÍRKOVÉ VÝZTUŽE $\phi 8/\phi 8-100/100$ mm.
- OBSYPY A NÁSPY CHRÁNIČKAU BUDOU ZE ZEMINY VHODNÉ DO NÁSPY PODLE ČSN 73 6133 NA ID=0,85 až 0,9, resp. D=100% PS HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm AŽ DO ÚROVNĚ SILNIČNÍ PLÁŇE
- VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCE ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 20/20mm DO BEDNĚNÍ
- SOUČÁSTI AŠ5 JE ODKALOVACÍ POTRUBÍ DN150 VYVEDENÉ NA POVRCH
- VÝKOPOVÁ JÁMA BUDE PAŽENA ZAPOROVÝM PAŽENÍM Z VRTANÝCH PRVKŮ, PAŽNIC A ROZPĚR
- V ÚSEKU KOLEKTORU MEZI ŠACHTOU AŠ7 – AŠ8 (2. ČÁST) BUDE Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ DOPRAVY POUŽITO DVOU PRUHOVÉ MOSTNÍ PROVIZORIUM Z PLNOSTĚNNÝCH NOSNÍKŮ (dle TP222).

ČÁST B
SO 1303

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Ing. Pavel MENER	Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Ing. Jan ZAPLETAL
Čís. zakázky: 18 240 2		

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/opracoval: Ing. Pavel MENER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER podpis:	Reditel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: Ing. Jan ZAPLETAL podpis:
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA podpis:			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 5 A4
Objekt: Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668	Meritko: 1:200, 1:50
Příloha: KOLEKTOR - PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. ÚSEK	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 6.