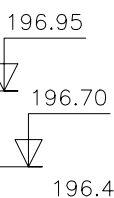


PUDORYS



A



1. KANALIZAČNÍ POKLOP LITINOVÝ – DLE STANDARDŮ MĚSTA BRNA
2. VSTUPNÍ KOMINEK z vyrovnávacích prstenců DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 40 – 120 mm
3. KONSTRUKCE ŠACHTY – ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 XC4, XA1, PODROBNĚJI VIZ D.2.1
4. STROPNÍ DESKA – ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 XC4, XA1, PODROBNĚJI VIZ D.2.1
5. PRŮTOČNÝ ŽLÁBEK – TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM XA1 C25/30 + UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
6. NÁSTUPNICE – TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM XA1 C25/30 + UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
7. POTRUBÍ STÁV. STOKY BB1 BET DN 1000
8. POTRUBÍ NAVRŽENÉ PŘELOŽKY STOKY BB1 SKL DN 1000
9. POTRUBÍ NAVRŽENÉ STOKY BB1-6 ŽB DN 400
10. STĚNOVÁ VLOŽKA PÍSKOVANÁ PRO SKL POTRUBÍ DN 1000
11. KAPSOVÉ STUPADLO DLE EN 13101 S PE POVLAKEM
12. OCELOVÁ STUPADLA DLE EN 13101 S PE POVLAKEM DL. 218 mm
13. PODKLADNÍ DESKA BETON X0 C12/15
14. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
15. V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ MĚKKÝCH ZEMIN ZAHUTNIT DO ROSTLÉHO TERÉNU VRSTVU MAKADAMU fr. 63
16. PAŽENÍ – PŘEDPOKLAD PAŽENÍ UNION S OCELOVÝMI RÁMY – KONKRÉTNÍ SYSTÉM BUDE URČEN ZHOTOVITELEM STAVBY
17. HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM (PROVIZORNĚ AŽ PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
18. OCELOVÉ MADLO DLE EN 13101 S PE POVLAKEM DL. 218 mm

- **DETAILY TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR A PROSTUPŮ VIZ D.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HPV BUDE VE DNĚ VÝKOPU OSAZENÁ ČERPACÍ STUDNA DN500mm, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU ŠACHTY BUDOU PO DOBU REALIZACE VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNÝ VHDODNU MALTOVOU SMĚSÍ.
- V PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENÁ PŘI VÝROBĚ.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVNĚNÝM PОВRCHEM BUDE 95%PS.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD ZPEVNĚNÝM TERÉNEM BUDE: – 1m pod úroveň pláňe na 95% PS
– 0,5m pod úroveň pláňe na 95% PS
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPRÁVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY
– SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY BUDOU TĚSNĚNÝ ORIGINALNÍM TĚSNĚNÍM VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ.
- VÝKOPY BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.
- FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ PОВRCHU NE ZPEVNĚNĚM TERÉNU VIZ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY
- OSAZENÍ POKOPŮ ŠACHET NA DEFINITIVNÍ KÓTU BUDE PROVEDENO AŽ V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY.

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli užívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).

