

ŘEZ A-A



- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO, tř. **D400**; h = 115 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8; h = **80** mm
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS **TBR-Q.1 100-63/58/12**; h = **580** mm
- 4 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN **1000**
- 5 KAPSOVÉ STUPADLO
- 6 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- 7 OBETOVÁNÍ; BETON C12/15
- 8 ČEDIČOVÝ ŽLAB CN 0.1 **PRO PORTUBÍ DN 500/750**
- 9 **PROVIZORNÍ BETONOVÝ ŽLÁBEK DN 750/1050**
S OCHRANNÝM UZÁVĚRAČNÍM NÁTĚREM
- 10 **BOBTNÁVÝ TĚSNIČÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ**
- 11 ČEDIČOVÝ OBKLAD

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1** **SKLADBA STROPU**

 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROUSTNÁ
 - h = 250 mm; STAĽENÍŠTNÍ PREFABRIKÁT
 - OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM






S2 **SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY**

 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROUSTNÁ;
 - tl. = 300 mm; STAĽENÍŠTNÍ PREFABRIKÁT
 - OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM

S3 **SKLADBA DŇA**

 - BETONOVÝ ŽLABEK - VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1; h = **dle výkresu**
 - ŽELEZOBETONOVÉ DŇO Z C30/37 XA1 VODONEPROUSTNÉ; h = 300 mm
 - PODKLADNÍ BETON C12/15; h = 100 mm
 - ŠTERKOPIŠKOVÝ PODSYP; h = 150 mm


LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|---------------------------|
|  | PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE |
|  | ŽELEZOBETON C30/37 XA1 |
|  | VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP |

POZN.:

- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- ŠÁCHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITRNÍ POVrch BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝMI UZAVÍRAČMI NÁTĚROVÝM SYSTEEMEM.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOZBÁNÝM PÁSKEM (NAPŘ. SÍKA, ADEKA).
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSÁZENÁ PŘI VÝROBĚ.
- PŘED ZAČLENĚNÍM PRÁCI NA ŠÁCHTĚ JE NUTNÉ PROVEDĚNÍ NÍVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>			
<i>Zodpovědný projektant</i>	Bc. Štěpán Vlach		
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář		

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

<i>Formát</i>	4A4	<i>Měřítko</i>	1:25	<i>Stupeň</i>	DSP,DPS	<i>Datum</i>	11/2020	<i>Zakázkové číslo</i>	1532719-16
---------------	------------	----------------	-------------	---------------	----------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

<p><i>Projekt</i></p> <p>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.1 - SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)</p> <p>D.1.5 - Atypické objekty</p>		
<p><i>Priloha</i></p> <p>ATYPICKÁ ŠACHTA Š6a</p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.1.5.4</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>