

PŮDORYS




1. PODKLADNÍ BETON C12/15
2. PROSTÝ BETON C30/37 XC4 (HV4-B20)
3. VYSPRAVENÍ STĚN A STROPU CEMENTOVOU MALTOU
4. ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58 KPS, OSAZEN KAPSOVÝM STUPADLEM A STUPADLEM KRAMLOVÝM ZE DVOU TŘETIN ZAPUŠTĚNÝM
5. ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25 PS - 1ks
- 5a. ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100 PS - 1ks
- 5b. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/10 - 1ks
- 5c. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/12 - 1ks
6. POKLOP LITINOVÝ Ø600mm, VZOR BRNO-ŠEDÁ LITINA
7. STOUPACÍ ŽELEZA Ø22mm POTAŽENÉ PE, DIN 19 555 -6ks
8. ŽLAB Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ
9. STROPNÍ DESKA 2100x2100/200 S OTVOREM Ø1000 ŽELEZOBETON C30/37XA2 (HV4-B20)
10. VÝPLŇOVÝ BETON C12/15
11. KANALIZAČNÍ CÍHLY ČEDIČOVÉ 240x115x71 mm
12. SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA 5-7 cm
13. TĚSNĚNÍ SIKA
14. BOBTNAJÍCÍ PÁSEK
15. NEOBSAZENO
16. KAMENINOVÝ ŽLÁBEK DN 500
17. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY-NAPŘ. TĚSNÍCÍ PÁS KAB 150 + KOTVÍCÍ RŘMENY

POZNÁMKA:

SPÁRY MEZI SKRUŽEMI BUDOU VYPLNĚNY VHODNOU CEMENTOVOU SMĚSÍ (NAPŘÍKLAD ERGELITEM)

ŠACHTOVÝ POKLOP A PREFABRIKOVANÉ DÍLCE ŠACHTY JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY
F.1.10 PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY

ZMĚNA Č.1

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	 PROVO spol. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDBOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková	<i>Spratková</i>	
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba:	BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE		
Objekt:	KANALIZAČNÍ STOKA (SO-01)		
Formát:	3 A4		
Měřítko:	1:25		
Datum:	04/2023		
Účel:	DSP+DPS		
Číslo zakázky:	1658/23		
Příloha:	SPOJNÁ ŠACHTA Š4		
Paré:			Číslo přílohy F.1.8