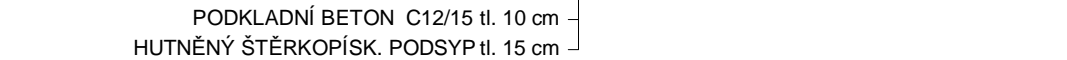


ŘEZ A-A' S PREFABRIKOVANÝM DNEM




2700x2700	
-----------	--

[illegible]

1. Šachtový poklop 0625mm z litiny tř. D400 (pojištěné plochy);  
poklop s bet. výplní tří B125 (nezp. plochy); tří A15 (nezp. plocha - vytvářený komin)
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 60, 80, 100 a 120 mm
3. Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
4. Skruže světého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
- 5.1. Šachtové dno prefabrikované světého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917
- 5.2. Šachtové dno ZB monolitické světého průměru DN 1000 z C30/37
6. Betonový žlábek výšky 1 DN s ochranným uzavíracím nátěrovým systémem
7. Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C30/37
8. Betonová nástupnice s ochranným uzavíracím nátěrovým systémem
9. Ocelové stupadlo do šacht s polyethylenovým potahem d. 218mm, dle DIN 19 555
10. Ocelové stupadlo do šacht s polyethylenovým potahem d. 183mm, dle DIN 19 555
11. Kapsové stupadlo s polyethylenovým potahem
12. Pažení

- Položka č. 3 může být v závislosti na houbce sachty nahrazena zakrytovou deskou DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 165 mm.
- Pro zausnění kanalizačních potrubí do Sachet používají výhradně Sachtové vložky a průchodky, které budou přednostně zabudovány do Sachet již při výrobě.
- Při vrtání dodatečných otvorů na místě ponechat vždy rezervu, otvor musí být po osazení vložky (potrubí), následně vodotěsně zapraven (např. sasanáí maltou, příp. bobtnavým tmelem a těsnícím profilem).
- Betonové konstrukce revizních Sachet musí být vyrobeny z betonu C 30/37 XF4
- Okolí poklopů umístěných v komunikaci musí být pečlivě ztluženo.
- Variantně lze všechny revizní Sachty na potrubí do DN 600 včetně provést jako Sachty smíšené konstrukce s monolitickými dny a prefabrikovanými kominy.
- Spoj monolitu a prefabrikátu musí být vodotěsný.
- Při změně profilu v Sachtě bude Sachtu probíhat větší profil dolního úseku.
- Nástupní truba kanalizace do Sachetového dna bude vodotěsná.
- Navrhované bet. skruže jsou spojeny gumovým (elastomertovým) těsněním.
- Vnitřní spáry mezi skružemi je nutno vymazat cementovou maltou MC-10.
- Vnitřní povrch monolitického dna Sachty bude opatřen ochranným uzavazírakem nátěrem.
- Vnější průměr dna bude v případě obetonování celého vstupního komínu čtyřcípou 1500x1500mm (pouze v případě vyskytu podzemní vody), v ostatních případech kruhový.
- Navrh a statický výpočet pažení je předmětem žitovitélské dokumentace.
- V případě výskytu HVP bude ve dně výkopu osazena Čerpací studna DN500mm, která bude po ukončení čerpání zaspána.

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

 <p>Atelier DPK, s.r.o.          Šumavská 15          602 00 Brno          tel./fax: 541240616          atelier@atelier-dpk.cz</p>	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán	
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná	
		Ing. Martin Hedvík	

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil

INVESTOR	DATUM
Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	04/2022
NÁZEV ZAKÁZKY	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	17_08_158
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	MĚŘITKO
Dokumentace pro provádění stavby	1:20
OBJEKT	FORMÁT
SO 300 Kanalizace dešťová	4 A4
ČÁST	PARÉ
Stavebně technické řešení	
DOKUMENT ( VÝKRES )	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Typová vstupní kanalizační šachta	C.3.2.4.