



POZNÁMKA:

- POKLOPY ŠACHET BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOUBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMICÍ VLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ NEBO S ODVĚTRÁNÍM (SPADIŠTĚ, DOLNÍ A HORNÍ ŠACHTA STOKY)
- SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA BUDOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- UVNITŘ ŠACHTOÉHO DNA BUDE TOK USMĚRNĚN KAMENIVOU KYNETOU
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠTĚNA ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN-EN 681-1. PĚNY SE NEPŘIPOUŠTÍ
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA 2 - MAX PRŮSAK 50 mm

LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP - TŘÍDA D400 (ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ CESTY  $h_1=100$  mm)  
ŠACHTOVÝ POKLOP SAMONIVELAČNÍ - TŘÍDA D 400 (ASFALTOVÉ KOMUNIKACE)
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC  $h_2 = 40$  mm  
 $h_2 = 60$  mm  
 $h_2 = 80$  mm  
 $h_2 = 100$  mm  
 $h_2 = 120$  mm
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM NEBO ZÁKRYTOVÁ DESKA
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM  $h_3 = 250$  mm  
 $h_3 = 500$  mm  
 $h_3 = 1000$  mm
- ⑤ ŠACHTOVÉ DNO  $h_4 = 800$  mm  
 $h_4 = 1000$  mm  
 $h_4 = 1200$  mm
- ⑥ KAMENINOVÝ ŽLÁBEK VÝŠKY DN
- ⑦ VÝPLŇOVÝ BETON MIN. C30/37 XC1, XA2

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (ZHOTOVITEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Melichar	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	
Zadavatel:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz		
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
 Ing. Stanislav Melichar		 Ing. Martin Koudelka		
Zpracovatel části:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz		
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
 Ing. Radek Tůma		 Ing. Stanislav Melichar	 Ing. Stanislav Melichar	
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ	
Název akce:				
Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.				
Část:		Číslo zakázky: <b>ZAK-2020-44</b>		
D.2.1.6 TRUBNÍ VEDENÍ				
<b>SO 50-01 - Přeložka místní kanalizace</b>		Stupeň:		DUSP
		Datum:		07/2021
		Měřítko:		1:25
Příloha:		Formát:		3 x A4
<b>VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY</b>		Verze:	Část:	Č. přílohy:
		<b>01</b>	<b>D.2.1.6.1</b>	<b>4</b>