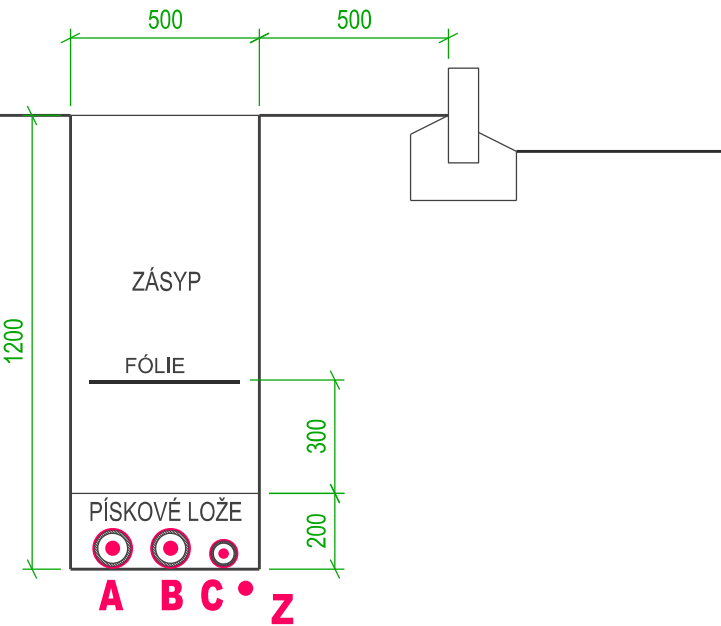
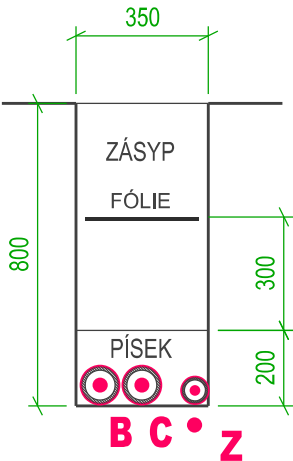


DETAILY VÝKOPŮ M 1:20

Použito v trase cca 0,5m podél parkoviště
cca 3 m od stožáru 18465 až ke stožáru 18463
a pokračuje pod výjezdem z parkoviště
celkem cca 65 m

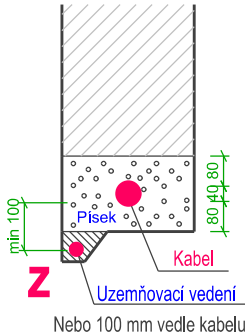


Použito v trávnicích -
~ 3 m od stožáru 18465 k parkovacímu stání č. 1
a od výjezdu z parkoviště k dlažbě u skříně 0559
a rovněž v dlážděné cestě k vchodu do Sušické 23
a sondy na hlednání stáv. kabeláže
celkem cca 15 m



DETAIL 3



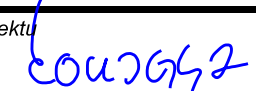
Uložení uzemňovacího
vedení na dně výkopu



LEGENDA KABELÁŽE

- A** AYKY 4 x 35 - přímý - uložit do chráničky DN 110
- B** CYKY 4 x 10 - přímý - uložit do chráničky DN 110
- C** CYKY 4 x 10 - smyčkový ve stožárech - uložit do chráničky DN 63
- Z** UZEMNĚNÍ - FeZn 10

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00					
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. 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:  Ing. Stanislav Melichar		Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka			
Zpracovatel částí: Ing. Karel ROUBAL projekce 312 00 Plzeň, Republikánská 351/32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal @volny.cz					
Vypracoval:  Ing. Karel ROUBAL		Kontroloval:	Odpovědný projektant:  Ing. Karel ROUBAL		
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OKRES: PLZEŇ - MĚSTO		OÚ: PLZEŇ	
Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.“.					
Část: D.2.1.5 OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SO 76-02 PŘELOŽKA VO VE SPRÁVĚ SVS města Plzně			Číslo zakázky: ZAK-2020-44		
TYPOVÉ ŘEZY VÝKOPEM			Stupeň: DUSP		
			Datum: 07/2021		
			Měřítko: 1 : 20		
			Formát: -		
Příloha:			Verze: P1	Část: D.2.1.5.2	Č. přílohy: 4