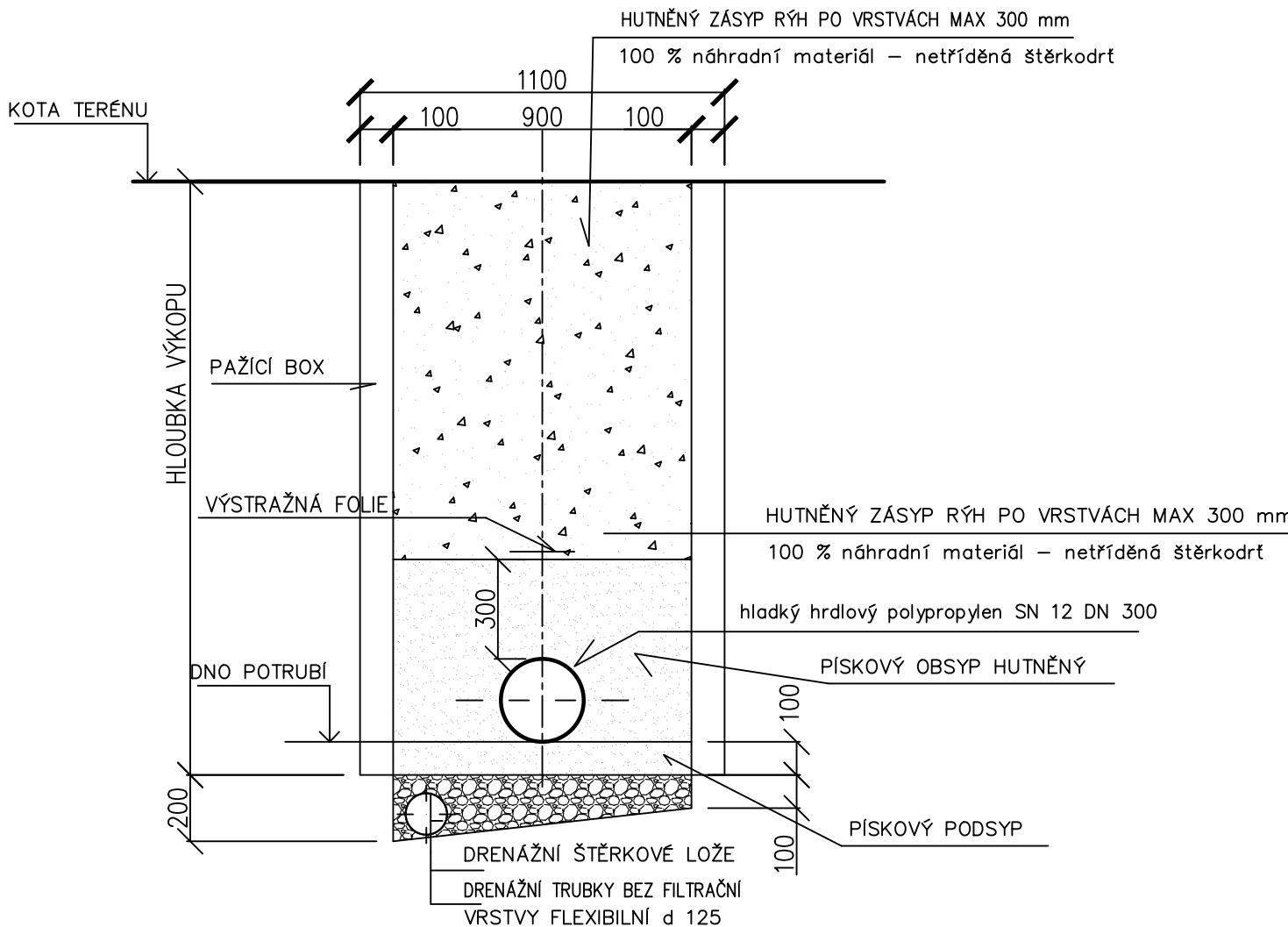


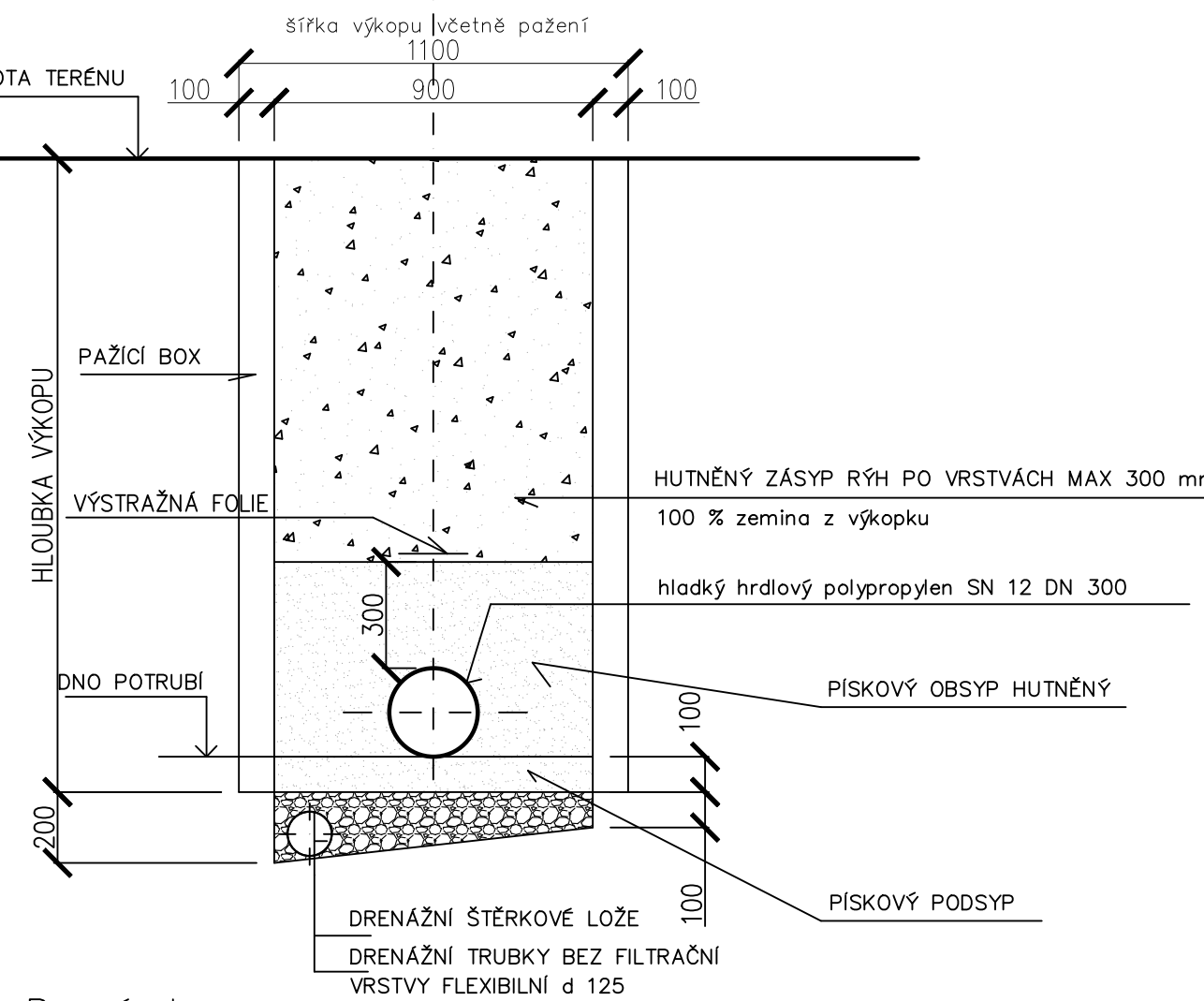
**SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ**  
hladký hrdlový polypropylen SN 12 DN 300  
V BUDOUCÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
(PLATÍ PRO CHODNÍK, VLEČKU A BET. PANELY)



Poznámka:  
DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SRODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

**SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ**  
chládký hrdlový polypropylen SN 12 DN 300  
V BUDOUCÍM TRAVNATÉM TERÉNU

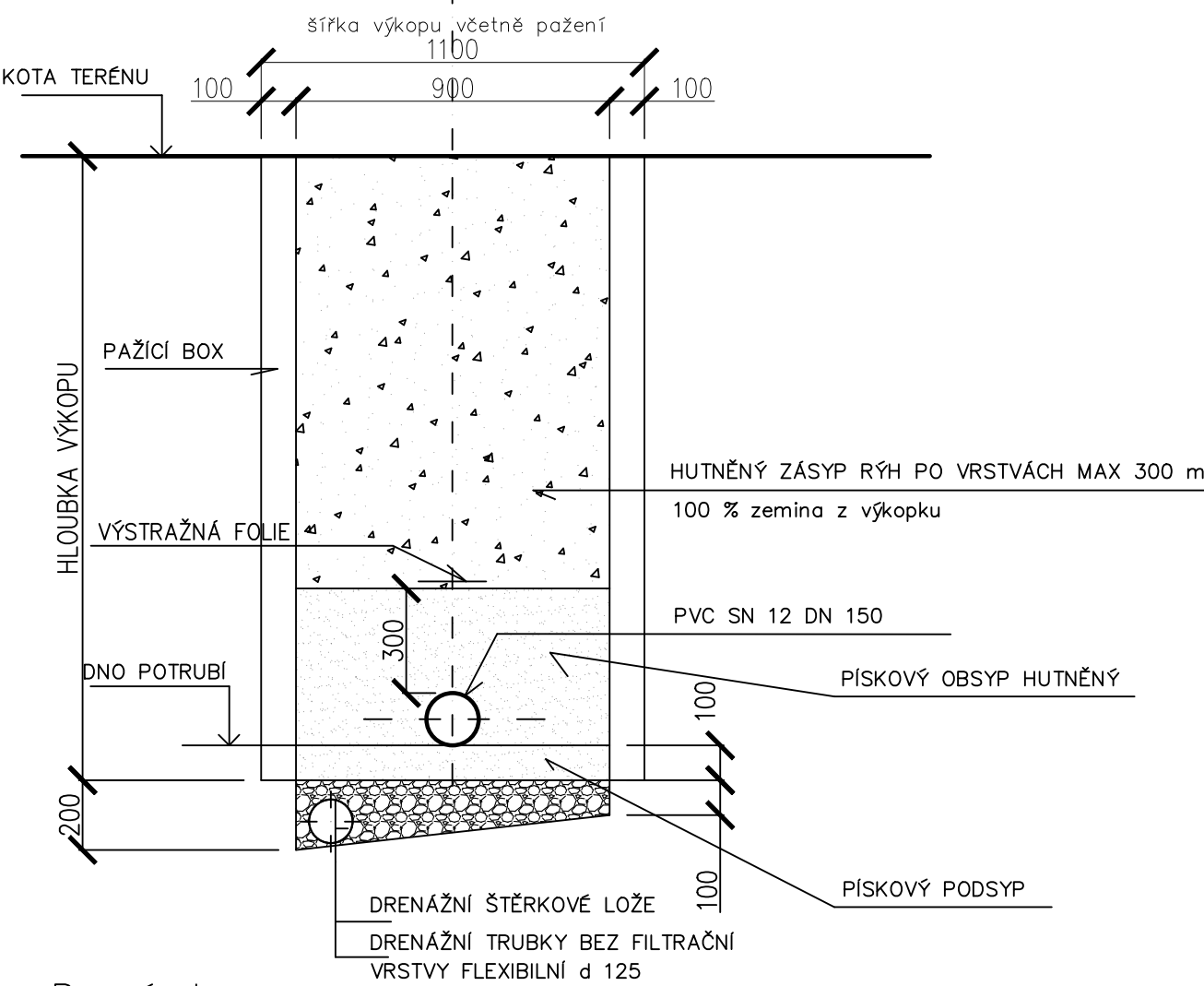


Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KANALIZAČNÍ DEŠŤ. PŘÍPOJKY PVC SN 12 DN 150  
V BUDOUCÍM TRAVNATÉM TERÉNU

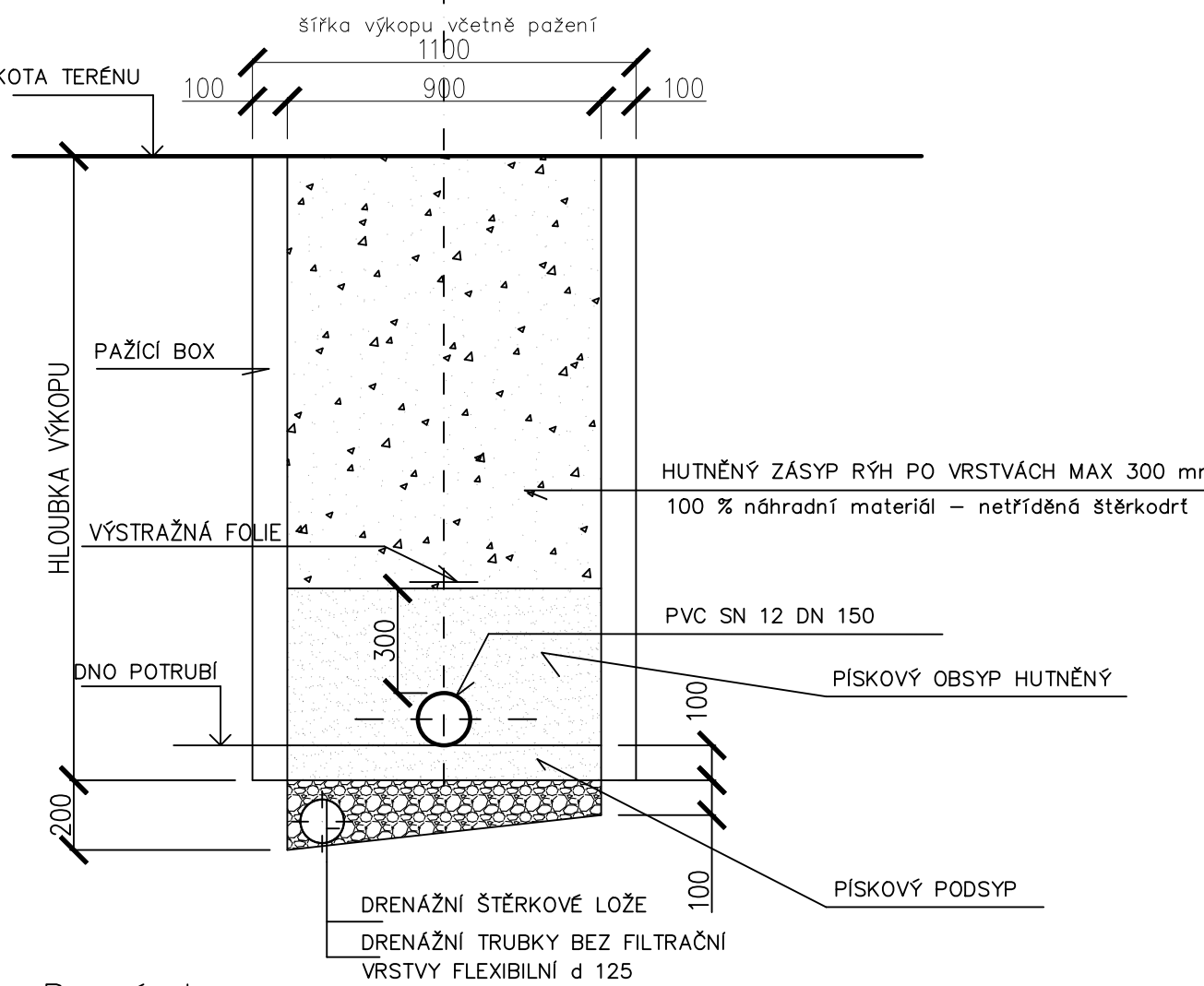


Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KANALIZAČNÍ DEŠŤ. PŘÍPOJKY PVC SN 12 DN 150  
V BUDOUCÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE

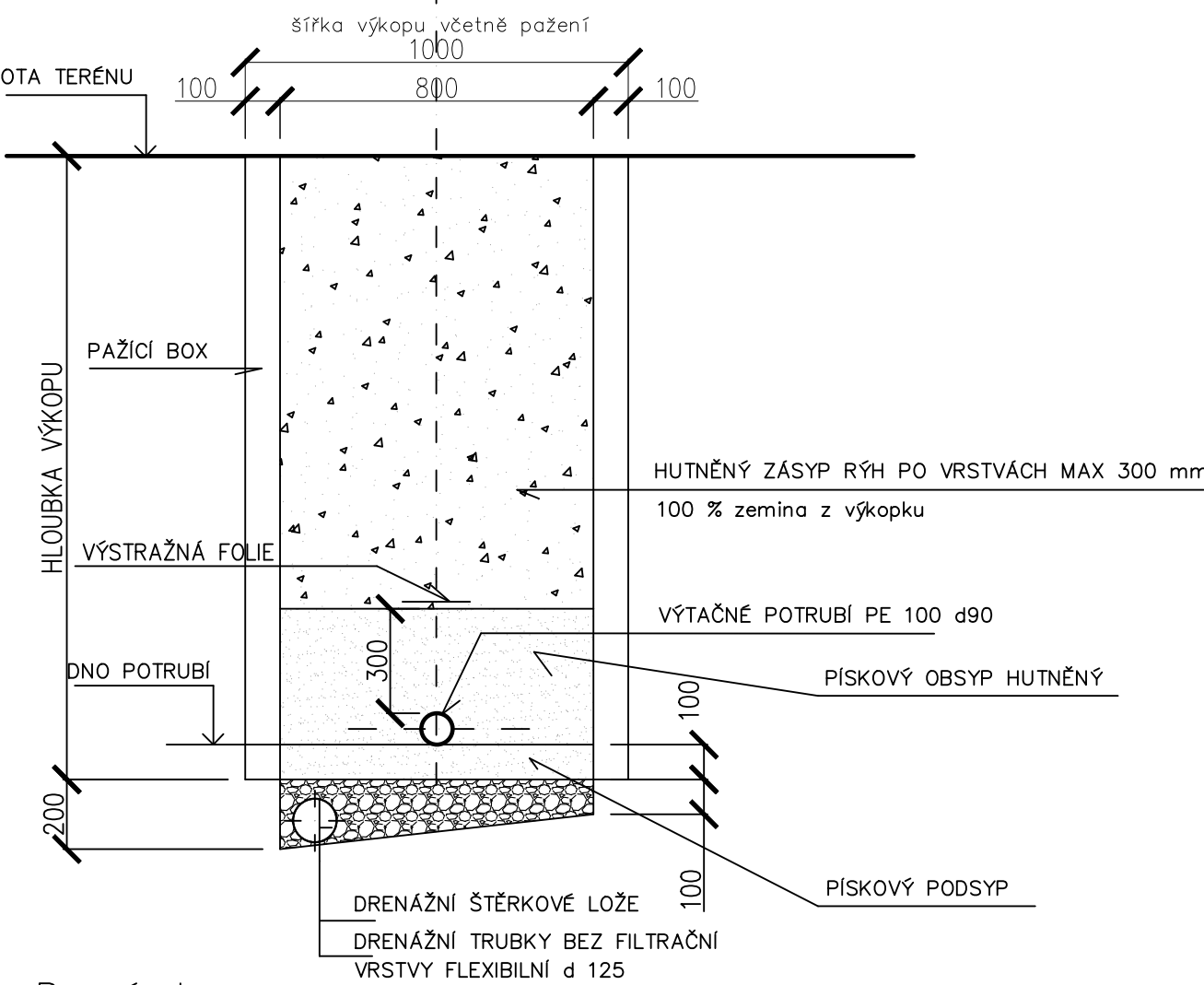


Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ Z ČS PE 100 d90 V BUDOUCÍM TRAVNATÉM TERÉNU



Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

Hloubka výkopu se uvažuje 1,7 m v délce 2,8 m.

		Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 546,630 m.n.m.	
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	23.05.2023	Dokumentace pro vydání společného povolení	Ing. Tomáš Koblása
<b>Stavebník / investor      Pardubický kraj</b>			
Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Zástupce investora: JUDr. Martin Netoliclý, Ph.D., hejtman			
Adresa: -			
<b>Zhotovitel díla:      Prodin a.s.</b>			
Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt: T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovení části / objektu:      Multiaqua s.r.o.			
Adresa: Veverka 1343/1, Pražské předměstí Hradec Králové, 500 02			
Kontakt: E: info@multiaqua.cz			
Odpovědný projektant :		Ing. Lubor Dítě	Projektant: Ing. Pavel Čihák
<b>Název stavby / akce:</b>		<b>Areal železničního depa v Dolní Lipce</b>	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka	
Název části:		SO 13	
Název objektu / dílčí části:		<b>SO 13 Dešťová kanalizace</b>	
Název přílohy:		<b>Vzorové uložení potrubí</b>	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Čihák	Měřítko: 1:20 Formáty: 4x A4
Kraj:		Katastrální území:	TUĐÚ:
Pardubický		Dolní Lipka [62958B]	SmluvnÍ datum zpracování: 25.02.2024
Grafická zpráva:	CizopřI dokumentace - CIZIP	Objekt:	Podobjekt:
			Příloha:
			Berzov: