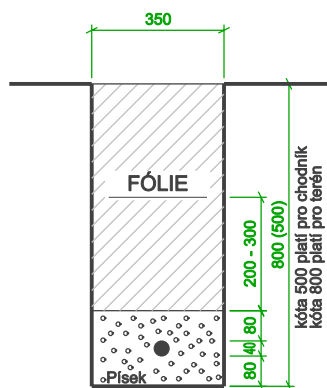


A

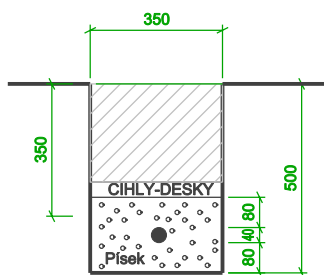
Běžný výkop



Písek může být nahrazen upěchovanou prosátou zeminou

B

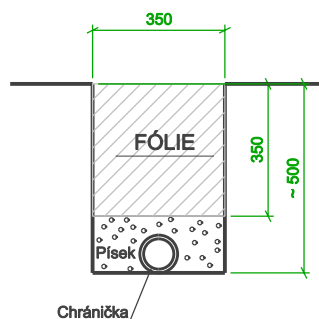
Chráněný výkop



Písek může být nahrazen upěchovanou prosátou zeminou

C

Uložení do cháničky

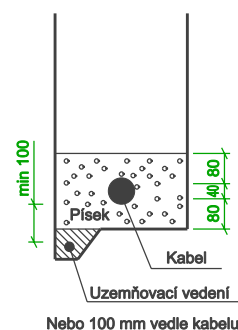


Písek může být nahrazen upěchovanou prosátou zeminou

V pojžděných plochách bude dno výkopu 1,2 m

D

Uložení uzemňovacího vedení na dně výkopu



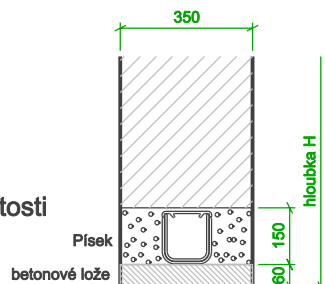
Nebo 100 mm vedle kabelu

E

## DETAIL ULOŽENÍ STÁV. KABELŮ DO KABELOVÝCH ŽLABŮ


### UPOZORNĚNÍ:

1. Jedná se o typový výkres - viz ČSN 33 2000-5-52.
2. Na výkrese je uveden typový kabel o průměru do 4 cm, včetně vlnitosti
3. Detailní podrobnosti - viz technická zpráva a situační výkresy
4. Na nástupišti ukládejte dle řezu C



žlab plastový  
Počet žlabů - dle místních podmínek  
Použije se v případě křížování  
se sdělovacími, zabezpečovacími  
nebo jinými (neznámými) kabely

dělená chránička  
KOPOHALF

HLAVNÍ PROJEKTANT:		SAMSON			Ing. Karel ROUBAL projekce		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			312 04 Plzeň, Republikánská 32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz		
KRAJ:	PLZENSKÝ		OBEC:	Konstantinovy Lázně			
INVESTOR:	SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ						
STAVBA:	Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně <b>SO301 Osvětlení nástupiště a el.instalace</b>				FORMÁTŮ	2 x A4	KOPIE
					DATUM	05 / 2017	
					STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT	
					ZAKÁZKA	1315	
VÝKRES	<b>TYPOVÝ ŘEZ VÝKOPEM</b>				MĚŘÍTKO	DÍL	Č. VÝKRESU
					<b>1 : 20</b>	<b>SO301</b>	<b>12</b>