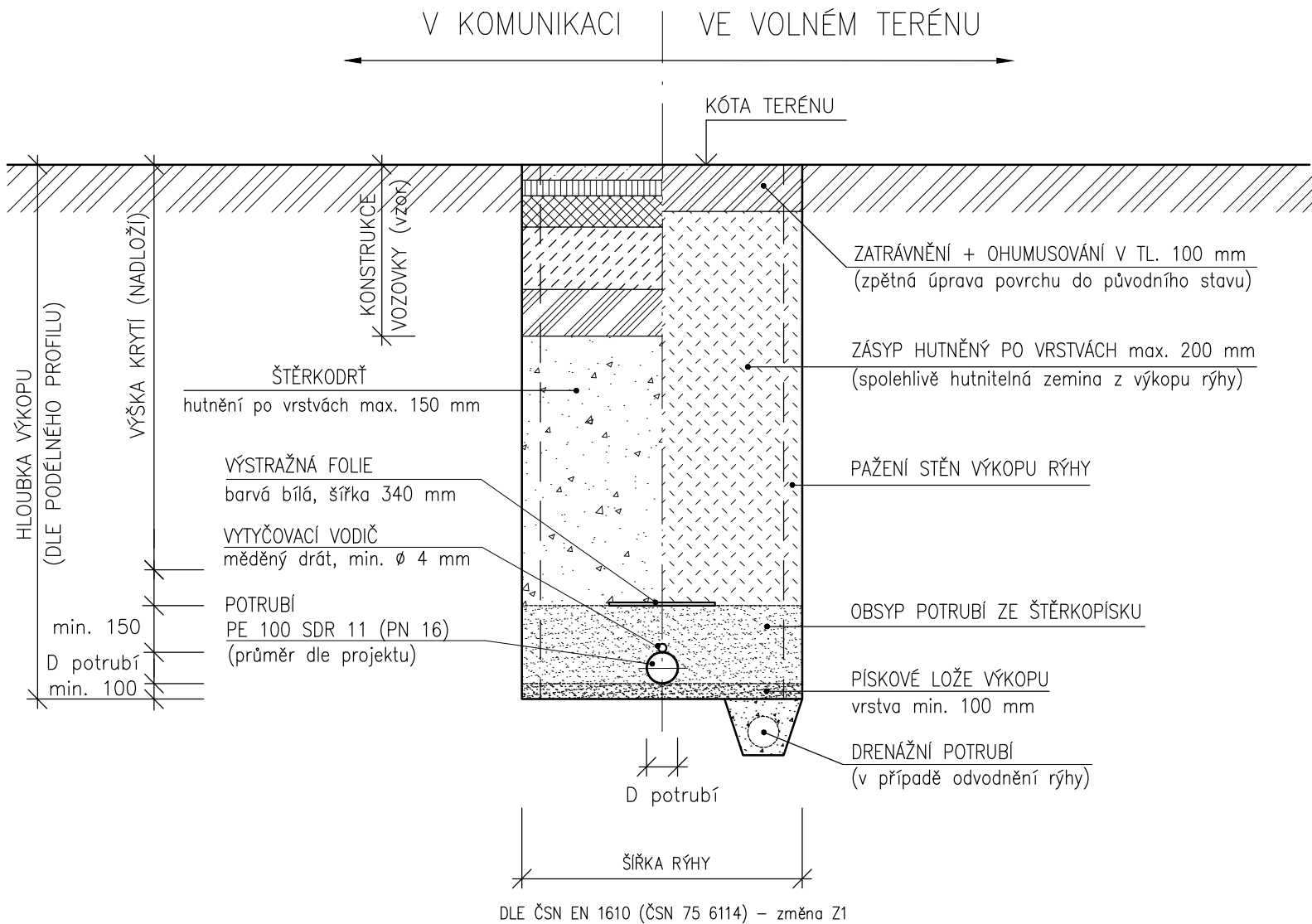


ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – PE 100–SDR 17 (PN 10)

VZOROVÝ VÝKRES



PRO ŠÍŘKU RÝHY JE ZÁVAZNÁ ČSN EN 1610 (ČSN 75 6114) – ZMĚNA Z1

NEJMENŠÍ NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA PAŽENÉHO VÝKOPU RÝHY V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍM PRŮMĚRU ŽEBROVANÉHO POTRUBÍ PP (S HRDLY) A HLOUBCE RÝHY:

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU						
DO potrubí	DO 150 mm	DO 200 mm	DO 250 mm	DO 300 mm	DO 400 mm	DO 500 mm
šířka rýhy	1,10 m	1,15 m	1,20 m	1,30 m	1,50 m	1,60 m

OD = vnější průměr trouby v mm.

K ŠÍŘCE VÝKOPU RÝHY V TABULCE PŘIPOČTENO OBOUSTRANNÉH PAŽENÍ STĚN VÝKOPU 2 x 0,10 m

ŠÍŘKU MEZI PAŽENÍM A NEIZOLOVANOU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. ŠACHTOU Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ) JE NUTNÉ ROZŠÍŘIT NA PRACOVNÍ PROSTOR S min. 0,15 m NA KAŽDÉ STRANĚ OD NEJVĚTŠÍ ŠÍŘKY STAVEBNÍ KONSTRUKCE

PROVÁDĚNÍ STOK SE ŘÍDÍ ZEJMÉNA ČSN EN 1610 (ČSN 75 6114) A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ.
PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE ZÁVAZNÁ ČSN 73 6133 (NAHRAZUJE ČSN 73 3050).
MÍRA ZHUTNĚNÍ OBSYPU POTRUBÍ A ZÁSYPY RÝHY – VE VOLNÉM TERÉNU min. 93% PS, V KOMUNIKACÍCH A NA POJÍZDNÝCH PLOCHÁCH min. 95% PS
ZÁSYP RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY V KOMUNIKACÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)

HAUSING s. r. o				399 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		<div>HAUSING s.r.o.</div> MOSTY U JABLUNKOVA 275		
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ		PROJEKTANT	ing. VÁCLAV KOPECKÝ				
MÍSTO STAVBY	LUČINA		KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ			T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
INVESTOR	OBEC LUČINA						DATUM	11/2013
AKCE: LUČINA – DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ LOKALITA ČOV – HRÁZ 1. ETAPA							STUPEŇ	TDW
							ČÍSLO ZAKÁZKY	07003.1-3
							MĚŘÍTKO	1 : 25
							SO/PS	-
							FORMÁT	
OBJEKT:								
PŘÍLOHA: ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP VZOROVÝ VÝKRES							ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2-6.2	