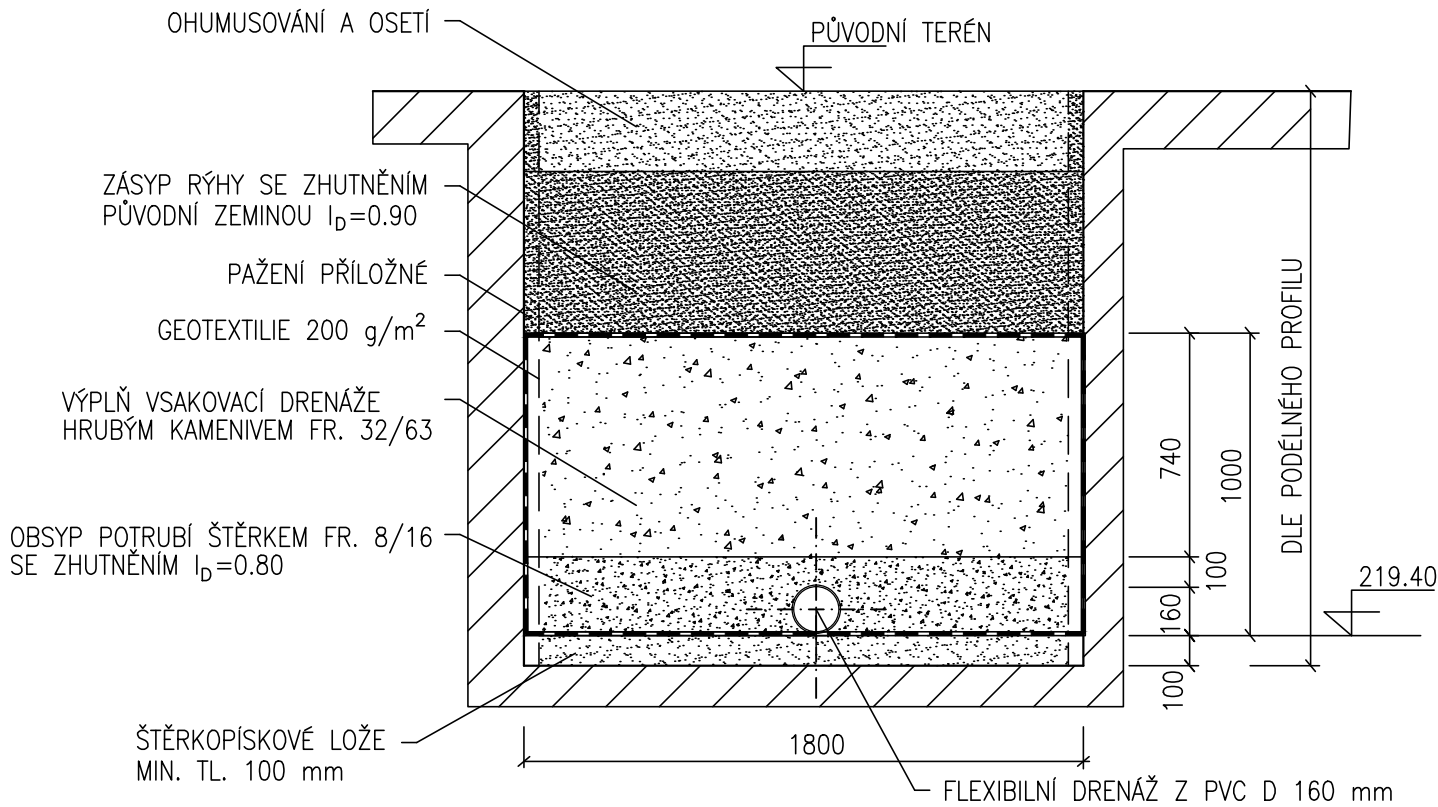


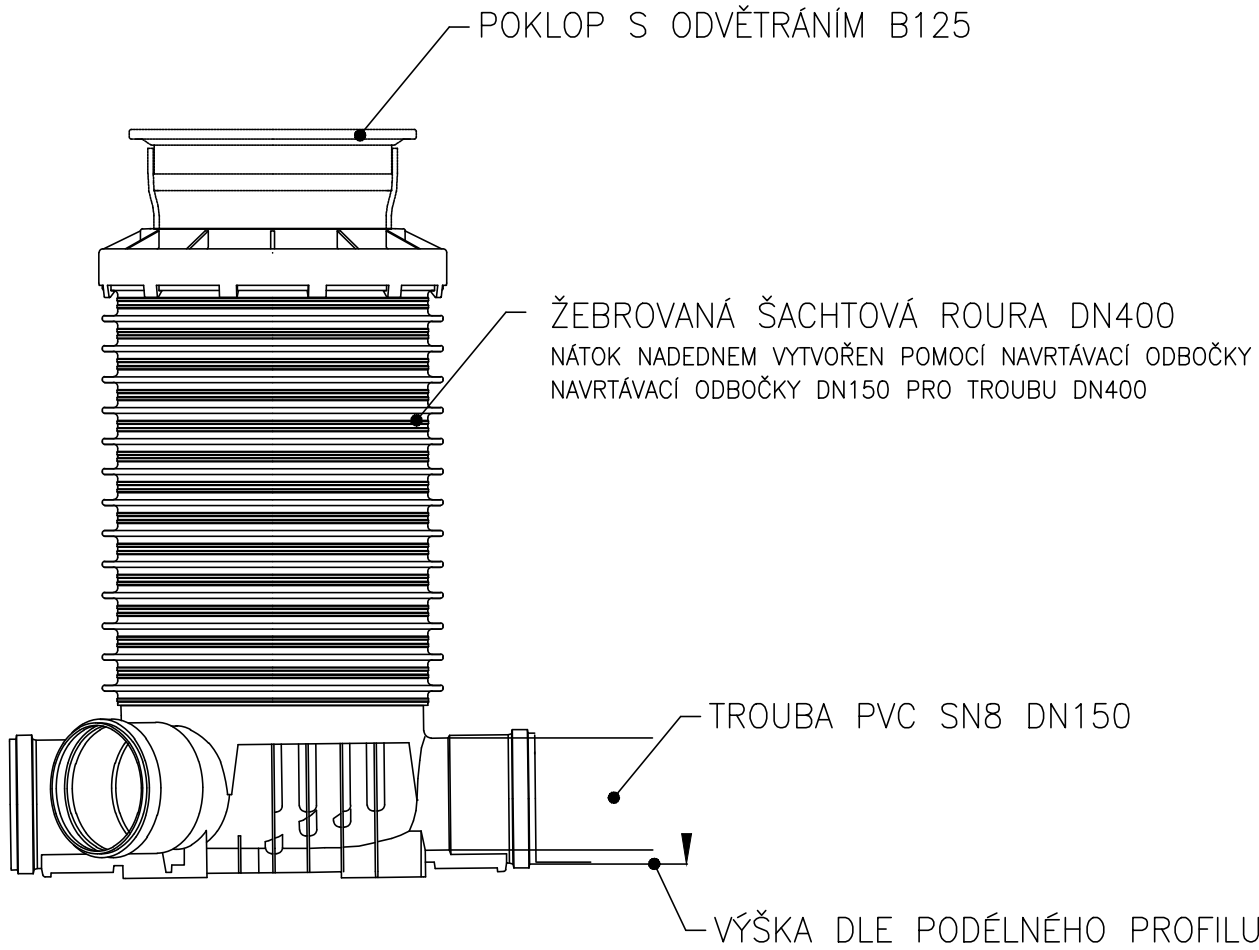
# KONSTRUKCE ZASAKOVACÍ DRENÁŽE

DÉLKA ZASAKOVACÍHO OBJEKTU 15,0m  
AKUMULAČNÍ SCHOPNOST 6,75m3  
PROVEDENÍ ZASAKOVACÍHO OBJEKTU V CELÉ DÉLCE PO VRSTEVNICI!



UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ.  
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

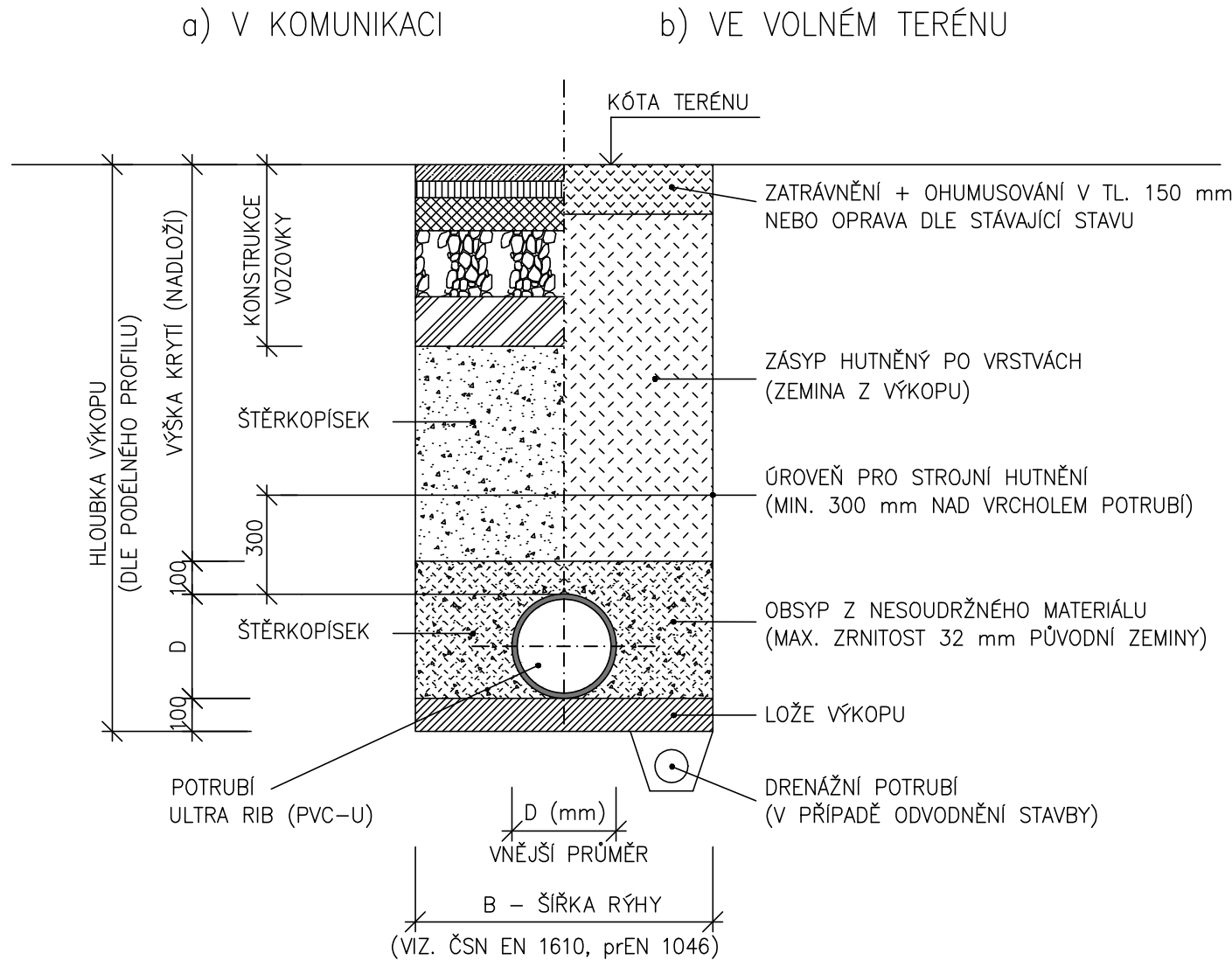
## PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN400



VYTVOŘENÍ KALOVÉ PROHLUBNĚ JE PROVEDENO ZASLEPENÍM DNA NEBO KOUŽITÍM BEZODTOKÉHO DNA, ALTERNATIVNĚ ZÁSLEPKY S TĚSNĚNÍM


ZVÝŠENÝ NÁTOK (ODTOK) SE PROVÁDÍ POMOCÍ NAVRTÁVACÍCH ODBOČEK PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN8



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

SO 203

Kreslil:	J. D. SUCHÁNEK, DIŠ.		<div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	J. D. SUCHÁNEK, DIŠ.			
Zodp. projektant:	ING. Z. NEUDERT	<i>Neudert</i>		
Hlavní projektant:	ING. J. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. J. SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: PŘELOUČ		
Investor: MĚSTO PŘELOUČ			Stupeň:	PDPS
Akce: <b>REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ U ŠKOLY V PŘELOUČI - 2. ETAPA</b>			Zak. č.:	4116-16-4
			Arch. č.:	3444
Objekt: <b>SO 203 OPRAVA A DOVYBAVENOST HRŠTĚ PRO DĚTI A MLÁDEŽ</b>			Datum:	10/2016
			Formát:	3 A4
Obsah: <b>DETAILY</b>			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			<b>1 : 25</b> Kóty: mm	<b>B.3.5.2</b>