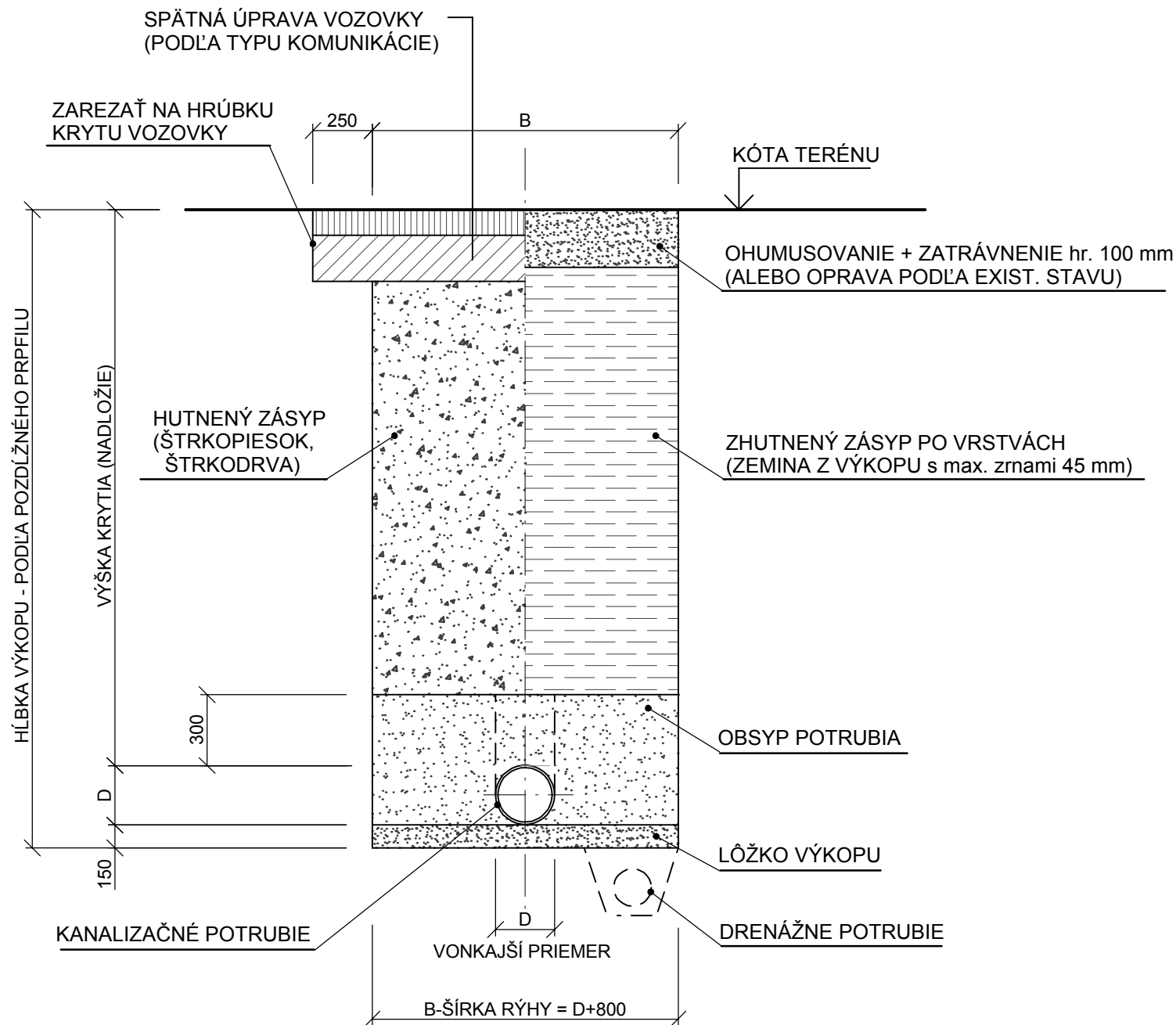


Schéma uloženia kanalizačného potrubia v ryhe

a.) V KOMUNIKÁCII

a.) VO VOL'NOM TERÉNE



Poznámky :

- LŮŽKO POD KANALIZAČNÉ RÚRY SA VYTvorÍ Z PIESKU
HRÚBKA LŮŽKA PO ZHUTNENÍ JE 150 mm
- NA VYTVORENIE OBSYPU BEZPROSTREDNE PRI POTRUBÍ SA POUŽIJE ZEMINA S MAX. ZRNAMI 7 mm
PRIAMO NAD RÚROU NEHUTNIŤ
- PRE OSTATNÚ ČASŤ OBSYPU SA MÔŽE POUŽIŤ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 30 mm ODPORÚČA SA, ABY
PRE ČÍSLO NEROVNOZRNOSTI PLATIL VZŤAH : $C_u = D_{60}/D_{10} \geq 15$
- ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO PRSTVÁCH 150 mm
- ZHUTNENIE ZÁSYPY NA RELATÍVNU HUTNOSŤ : $I_D \geq 0,8$
ZHUTNENIE PREVÁDZAŤ PO VRSTVÁCH 150 mm - ROVNOMERNE PO CELEJ ŠÍRKE RYHY
- ULOŽENIE DRENÁŽNYCH RÚR SA PREVEDIE LEN V MIESTACH VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY
- OD HLĚBKY VÝKOPU 1,50 m BUDE RYHY PAŽENÁ

D 1.5 Vodovodná a kanalizačná prípojka, žumpa							ZVÁZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL ING. GRÉK					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK ING. KUBASÁK							
STAVEBNÍK									
LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66									
MIESTO STAVBY		PARCEL. ČÍSLO							
k.ú ORAVSKÝ PODZÁMOK		288/8							
OKRES		KRAJ		KLASIFIKÁCIA STAVBY					
				1	2	7	3		
DOLNÝ KUBÍN		ŽILINSKÝ							
NÁZOV STAVBY Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok							DÁTUM		11/2014
							MIERKA		
							STUPEŇ		PSP, RS
OBSAH VÝKRESU							ČÍSLO VÝKRESU		
Vzorový rez uloženia kanalizačnej prípojky							D.1.5.2.03		