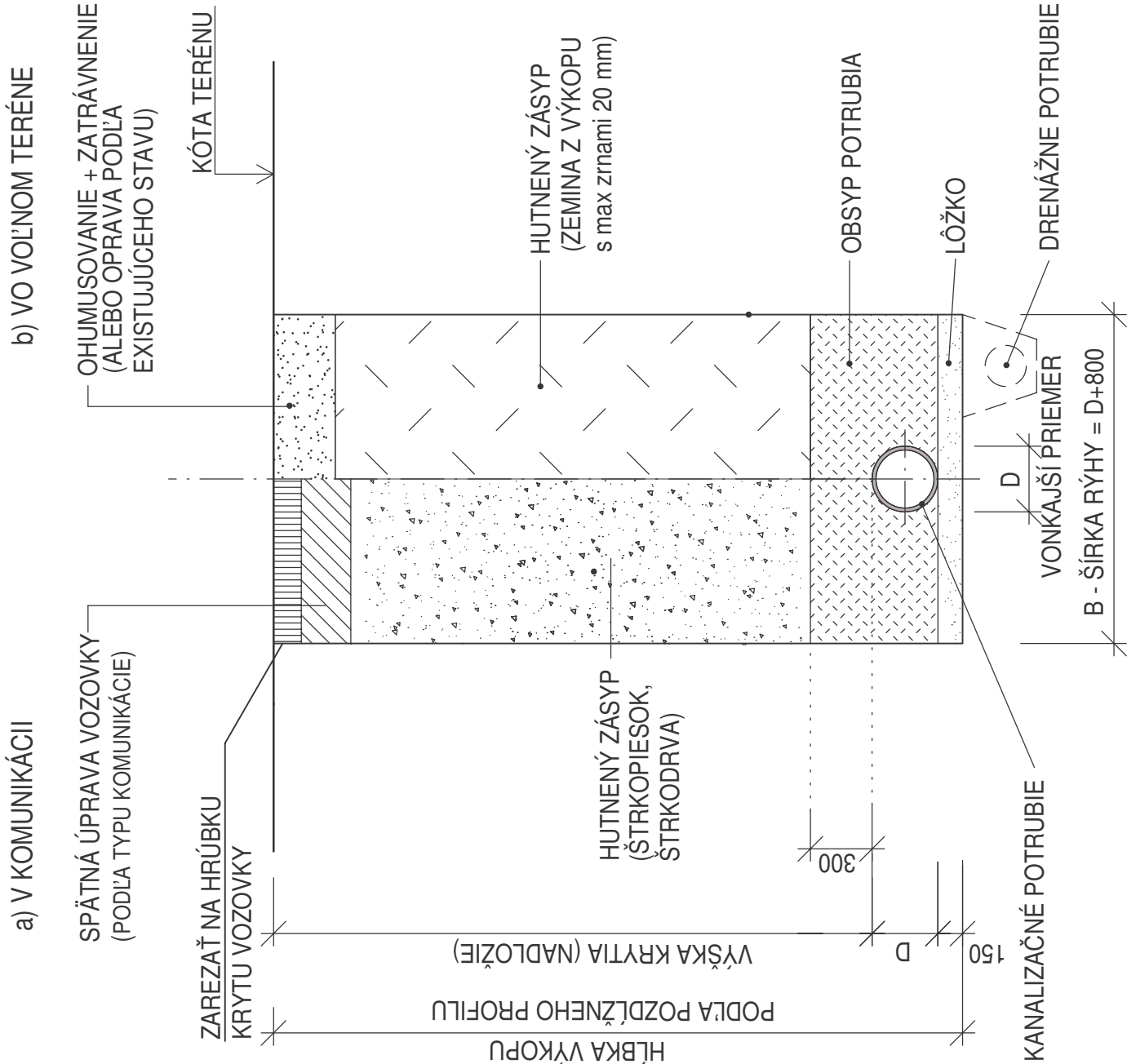


SCHÉMA ULOŽENIA POTRUBIA V RYHE

KANALIZAČNÉ POTRUBIE



POZNÁMKY :

- LÓŽKO POD KANALIZAČNÉ RÚRY SA VYTVORÍ Z PIESKU HRUBKA LÓŽKA PO ZHUTNENÍ JE 150 mm
- NA VYTvoreNIE OBSYPu BEZPROSTredNE PRI POTRUBÍ SA PouŽIJE ZEMINA S MAX. ZRNAMI 7 mm
- PRE OSTATNÚ ČASŤ OBSYPu SA MOŽE PouŽIŤ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 30 mm ODPORÚČA SA, ABY PRE ČÍSLo NEROVNOZRNNOStI PLATIL VZŤAH :  $C_{U} = D_{60} / D_{10} \geq 15$
- ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO VRSTVÁCH 150 - 200 mm
- ZHUTNENIE ZÁSYPu 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 HĽBKY VÝKOPU 1,50 m BUDE RYHA PAŽENÁ

Bp.

VEDÚCI PROJEKTANT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. R. SLÁDEK		ING. T. BÚŽIK		ING. R. SLÁDEK	
INVESTOR		Obec Kónská, OÚ Kónská č.410, 013 13 Rajecké Teplice			
MIESTO STAVBY		k.ú. Kónská, k.ú. Rajecké Teplice		OKRES	Žilina
NÁZOV STAVBY					
KONSKÁ - ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE					
OBJEKT		SO 01 - ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE			
CONETVIE	VODNÉ HOSPODÁRSTVO		KLASIFIKÁCIA OBJEKTU 2223		
PRÍLOHA					
SCHÉMA ULOŽENIA POTRUBIA V RYHE					
DÁTUM		06/2015		FORMÁT	
DÁTUM		06/2015		STUPEŇ	
DÁTUM		06/2015		MERÍTKO	
DÁTUM		06/2015		PROFESIA	
DÁTUM		06/2015		Č. VÝKRESU	
DÁTUM		06/2015		4.	