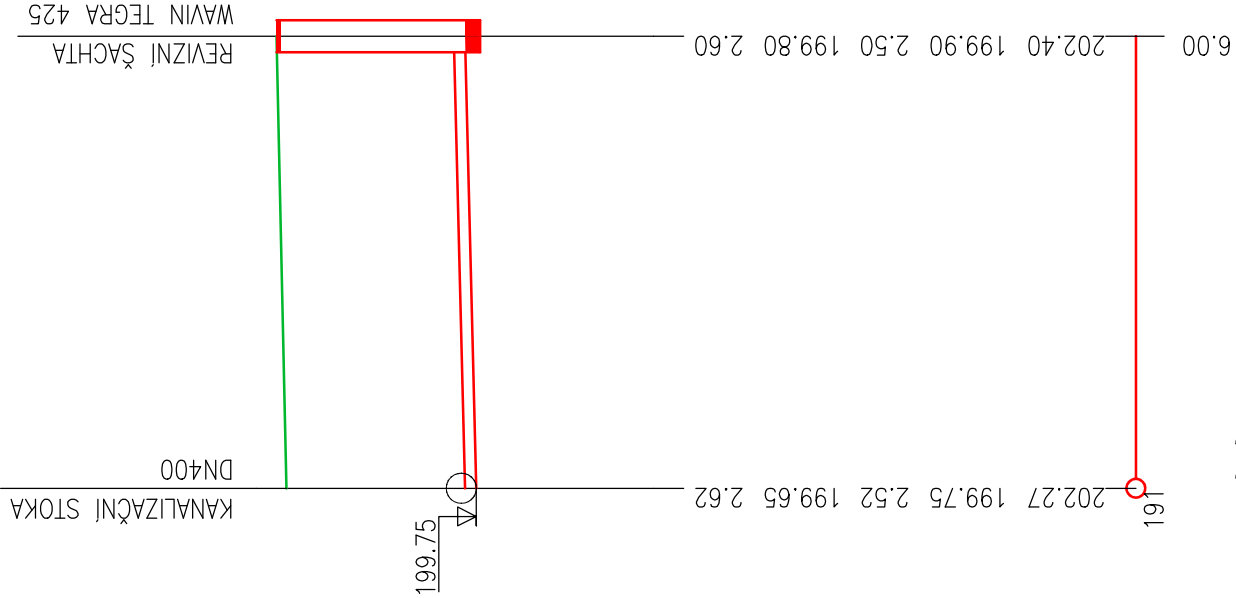


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

BOHUSLAVICE U KYJOVA [606588]
565
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY

MĚŘÍTKA 1:100/100



DN150-PVC KG-6.00
25.0-6.00

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[promile]-DÉLKA[m]

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

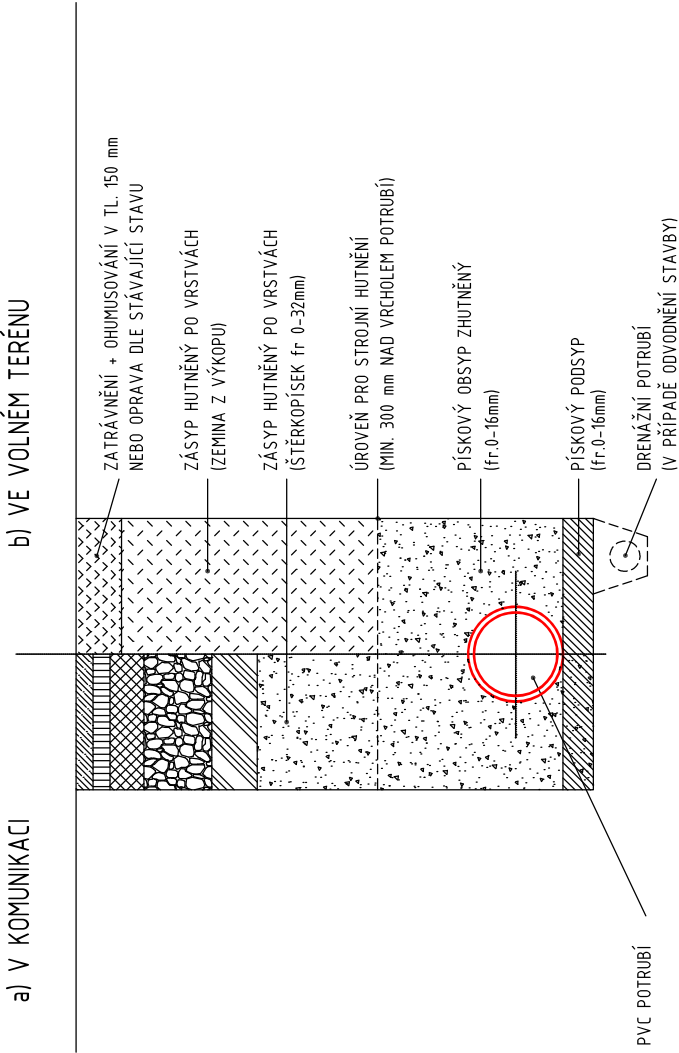
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

**POZNÁMKA:**  
VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ JE JEN ORIENTAČNÍ!  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ  
PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

SCHEMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



0,000=202,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Hrbáček		
vypracoval	Martin Pavlík		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce	<b>MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE</b> <b>SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA</b>		
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		datum	11/2022
obsah výkresu		formát	A3
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		číslo výkresu	05
			číslo paré

Ing. Miroslav Hrbáček  
Videňská 46, 639 00 Brno  
ZTI, KANAL., VODA, PLYN  
IČ: 06240739  
m.hrbacek@projekcezt.cz