

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

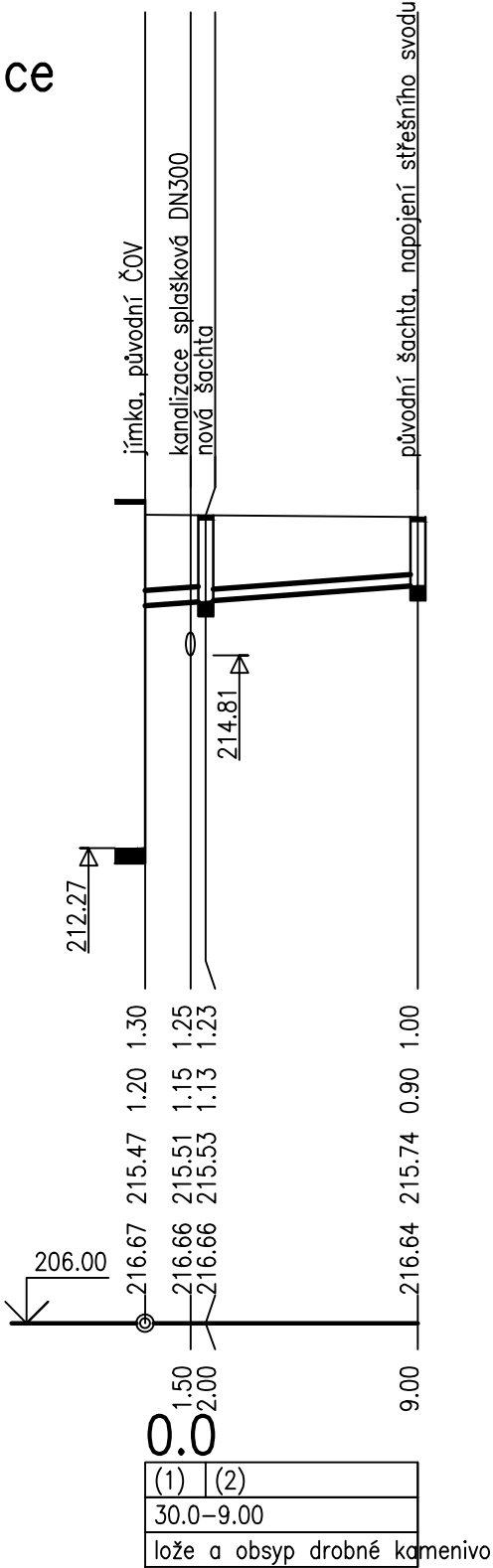
MĚŘITKA 1:250/100

Slezská Ostrava	(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
	(1)	DN200–PVC KG SN12–2.00
beton	(2)	DN150–PVC KG SN12–7.00
2.00 7.00		

jímka SD1 SD2



Dešťová kanalizace



Výtlak dešťové kanalizace

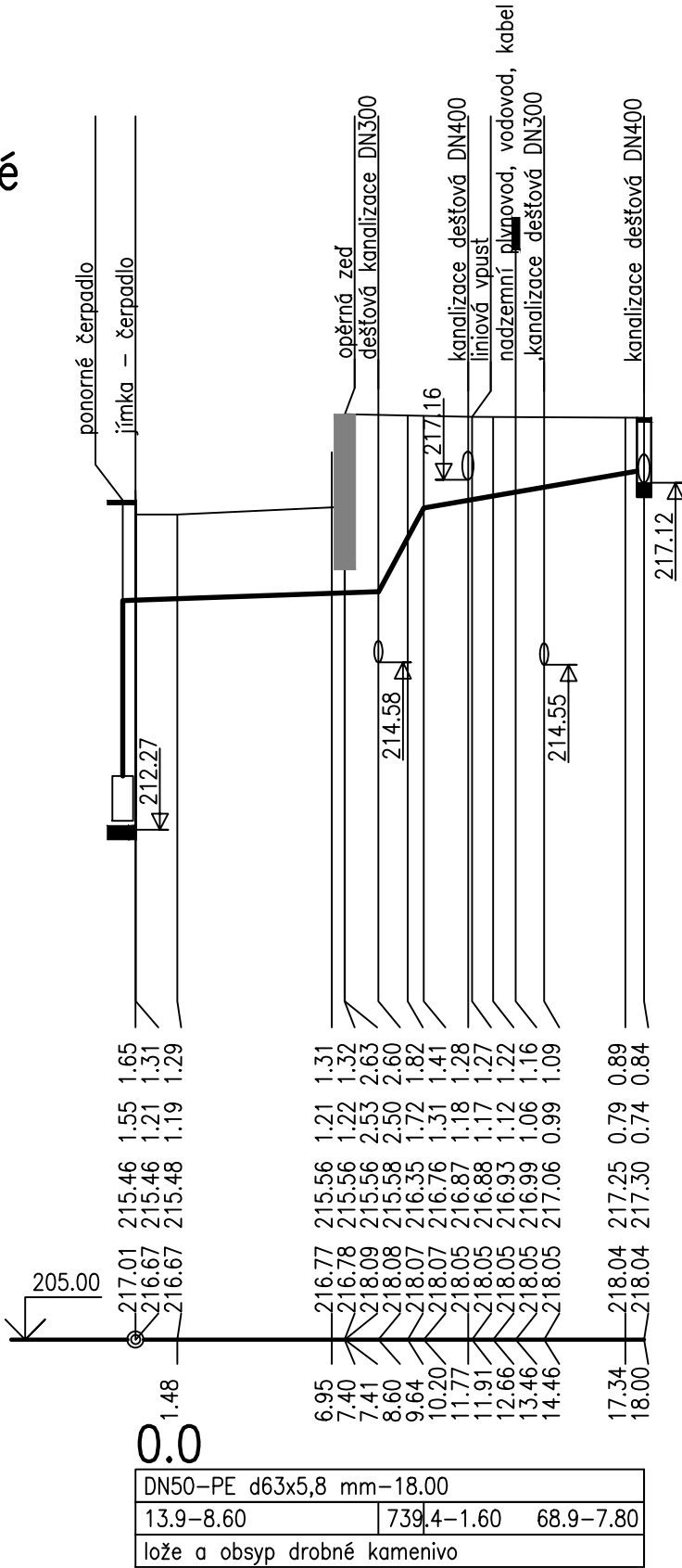
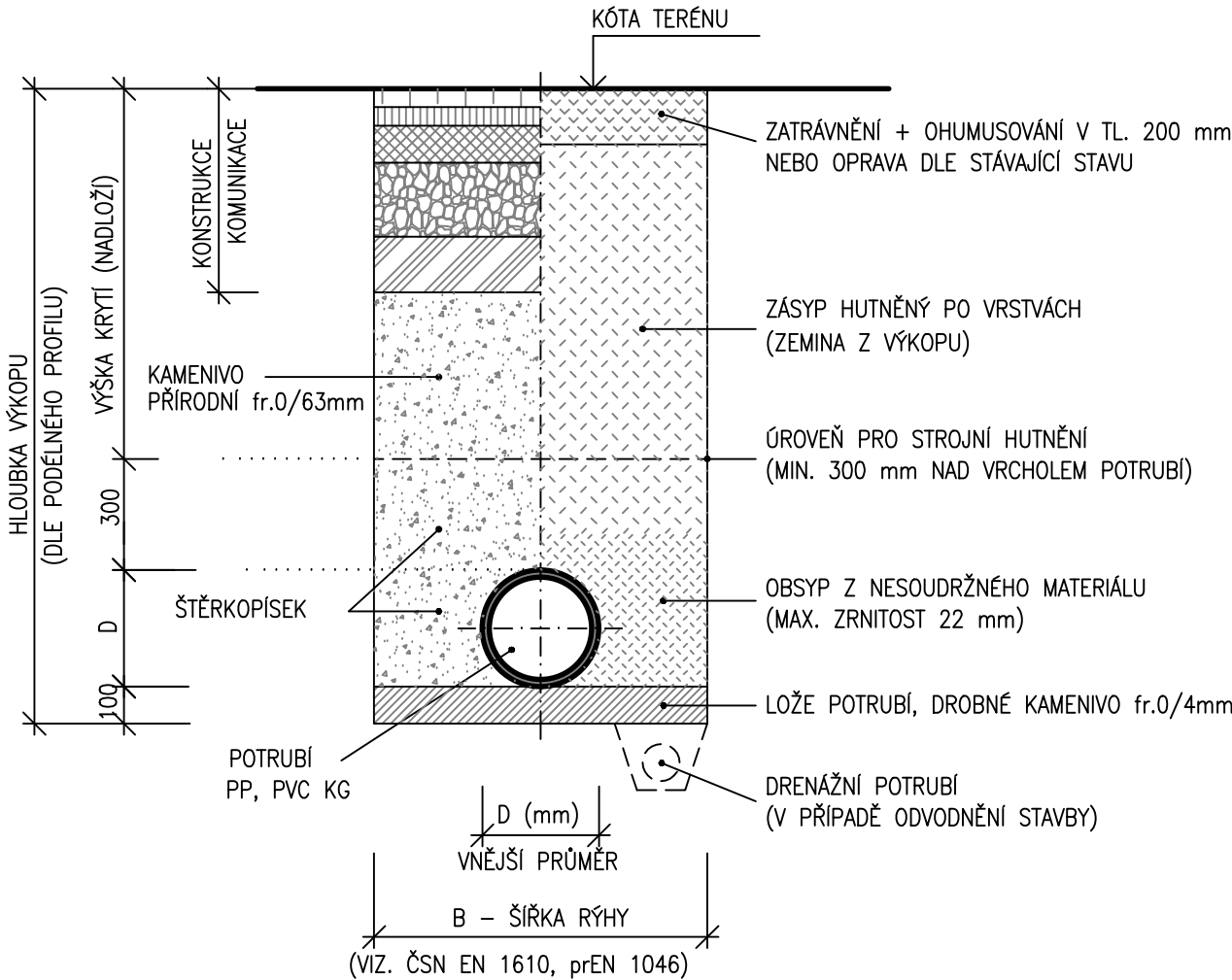


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG, HLADKÉ PP

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava a.s.				VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
NÁZEV: Areál autobusy Hranečník Přečerpání splaškové kanalizace na veřejný sběrač				DATUM	01/2025
				STUPEŇ	DPS
ČAST: SO 01 Kanalizační přípojka				ČÍS. ZAKÁZKY	02/2024
				POČET FORMÁTŮ	3 x A4
OBSAH: DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODELNÝ PROFIL, ULOŽENÍ				MĚŘITKO	1 : 500/100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				15/2023	4.2
RECHTIK – PROJEKT, Bělská 197, 739 24 Krmelín, tel.603 869 049, e-mail. rechtek-jrp@volny.cz					