

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Moravská Ostrava			
3304/21			
betonová plocha			
6.70	18.30	18.30	6.70

ZÚZV1ZV2ZV3KÚ

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Zasakovací potrubí

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

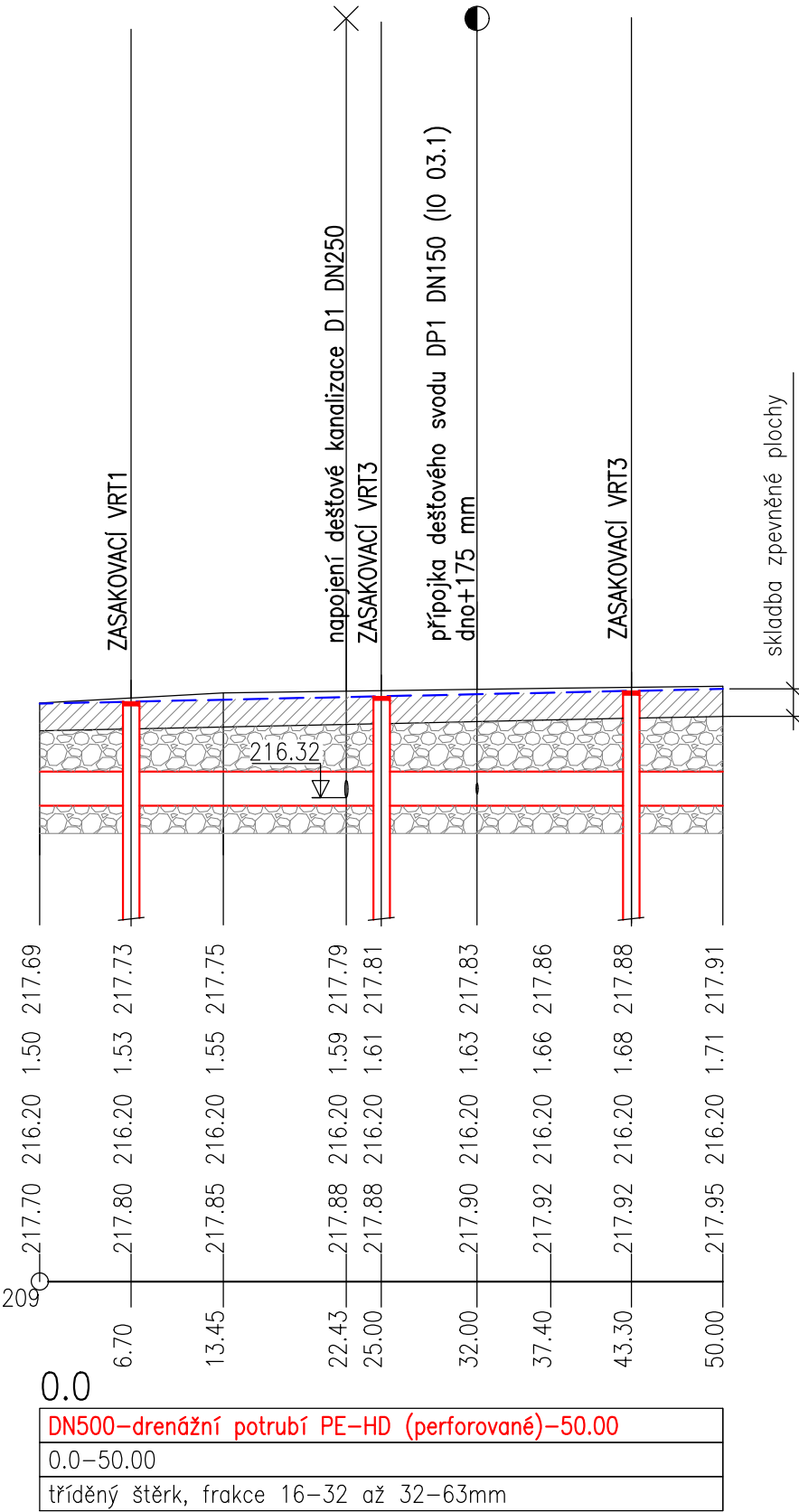
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



POZNÁMKA:

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN EN 1610 a s dalšími souvisejícím normami a předpisy. Před jejich započítím je povinností dodavatele stavby, vytýčit všechna podzemní vedení, a to i ta, která případně nejsou z jakýchkoliv důvodů ve výkresech vyznačena, aby při výkopových pracích nedošlo k jejich poškození. Při zemních pracích budou respektovány požadavky správců křížujících a souběžných sítí. V podélných profilech jsou hloubky stávajících inženýrských sítí uvedeny pouze orientačně - před zahájením výkopových prací je nutno jejich výškové uložení prověřit v terénu !

Katastrální území: MORAVSKÁ OSTRAVA (okres Ostrava-město); 713520

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Michal Žlebek		<div><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div> <div> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Jaroslav Gavlas				
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“					
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	01/2022	
Stavební objekt	IO 03 Vodohospodářské stavby			Formát	2 x A4	
Díl projektu				Měřítko	1:500/100	Revize 0
Název dokumentu	Podélný profil - zasakovací potrubí			Číslo výkresu 437-20-613-9		
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						