

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

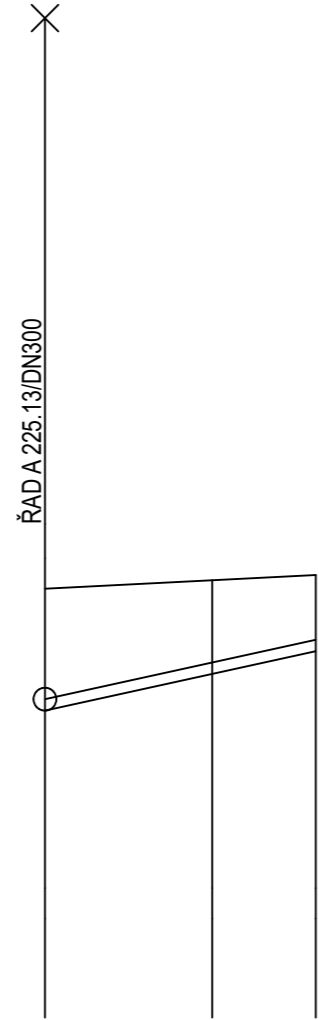
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

ČERNÁ POLE
ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3.56

ŘAD A/90.0°D4



1.75	1.38	1.15
224.98	225.46	225.76
1.60	1.23	1.00
225.13	225.61	225.91
226.73	226.84	226.91
215		
	2.19	3.56

0.0

dn150-PP SN 12-3.56
219.41-3.56
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN OVĚŘIT POLOHU A ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

VYPRACOVALA		Ing. Monika Ošlejšková Bílkova 2500/73 680 01 Boskovice IČO: 76213145 gsm: 608 623 068 Monika.Oslejskova@seznam.cz	
Ing. Monika Ošlejšková			
INVESTOR	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. Studentská 1768/9 708 00 OSTRAVA Česká republika		
STAVBA  OPRAVA AREÁLOVÉ KANALIZACE  Brno Černá Pole ul. Drobného č.p. 301/28		FORMÁT	2A4
		DATUM:	SRPEN 2024
		STAVBA	DROBNÁ STAVBA
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	81/2024
NÁZEV VÝKRESU  PODÉLNÝ PROFIL D4		MĚŘÍTKO  1:100/100	ČÍSLO VÝKRESU  4