

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR:
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA D

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

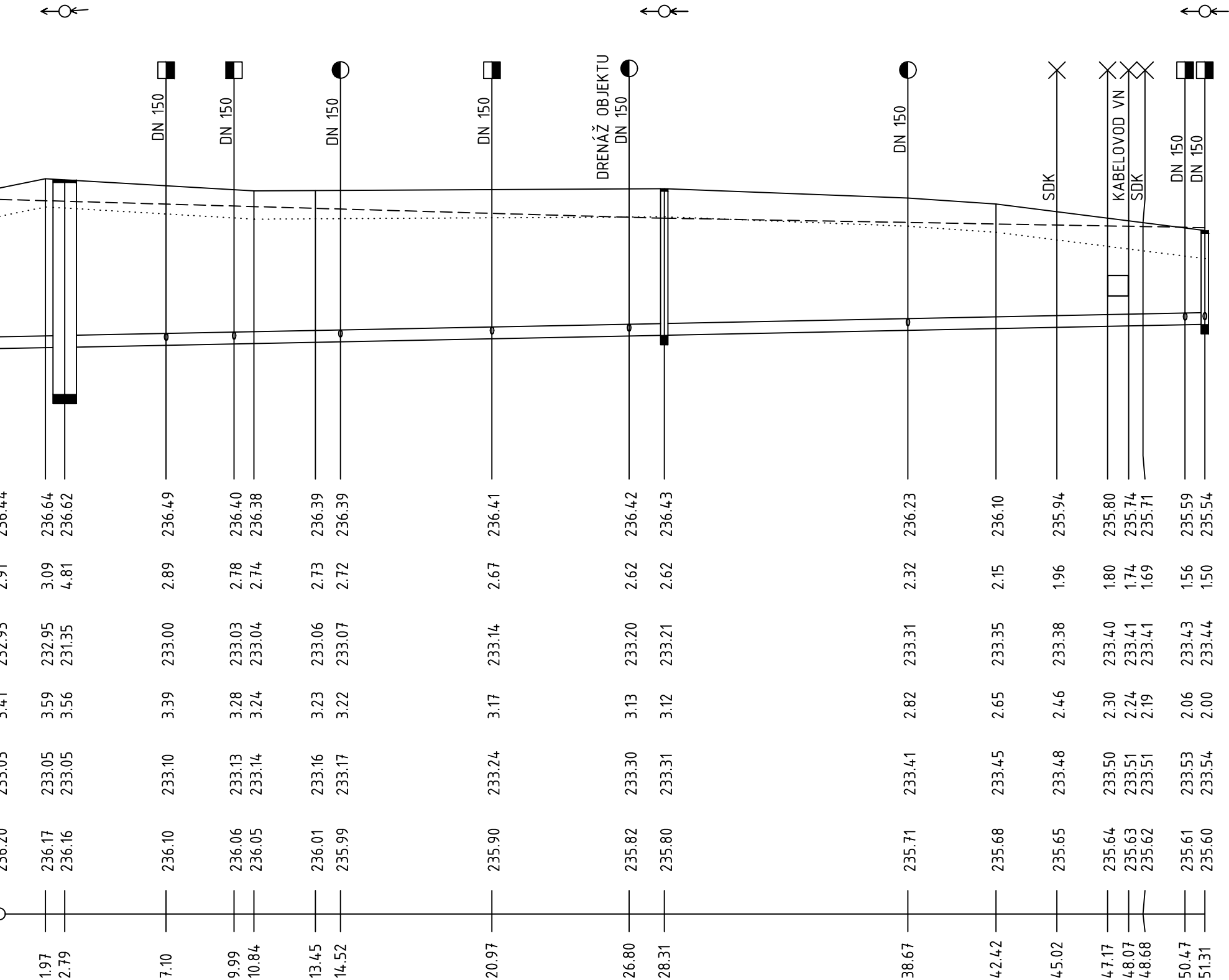
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

k.ú. Slatina [612286]		
169/2		
VOZOVKA - DLAŽBA		
2.79	25.52	23.00
RN	DŠ1 BET. DN 1500	DŠ2 PLAST. DN 315
		DŠ3 PLAST. DN 315



0.0
DN250-PP-51.31
10.0-51.31
84.4-1.72
10.9-1.21

POZNÁMKA:

- ŠACHTA DŠ3 BUDE PLNIT FUNKCI BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU RETENČNÍ NÁDRŽE. JE TO DÁNO VÝŠKOVÝM USPOŘÁDÁNÍM TERÉNU, KDY TERÉN V MÍSTĚ ŠACHTY DŠ3 JE NÍŽE NEŽ TERÉN V MÍSTĚ RETENČNÍ NÁDRŽE. V PŘÍPADĚ SRÁŽKY O VĚTŠÍ INTENZITĚ NEŽ JE NÁVRHOVÁ SRÁŽKA MŮŽE DOJÍT K ZAPLNĚNÍ KANALIZACE A VYVĚRÁNÍ VODY Z ŠACHTY DŠ3 NA POVRCH. POKLOP ŠACHTY DŠ3 BUDE PROVEDEN Z LITINOVÉ MŘÍŽE ø315 mm, TŘ. D400.
- NA PŘIPOJENÍ DRENÁŽE OBJEKTU NA KANALIZACI MUSÍ BÝT PROVEDENO TECHNICKÉ OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ ZAPLAVENÍ DRENÁŽE ZPĚTNÝM VZDUTÍM V KANALIZACI (NAPŘ. OSAZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY ø315 mm SE ZPĚTNOU KLAPKOU).
- HLOUBKA VÝKOPU = HLOUBKA OD H.T.Ú.
- HLOUBKA DNA POTRUBÍ = HLOUBKA OD U.T.

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí "Silnice I/42 Brno, VMO Tomkovo náměstí - manipulační trať Jedovnická + VO", zpracovatel: SUDOP Brno spol. s.r.o. (IČ: 44960417, sídlo: Kounicova 26, 611 36 Brno), datum: 05/2018.

Projektová dokumentace pro stavební povolení - neslouží k realizaci díla.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018 Č. OBJ.: 21/283/5071
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	 Dopravní podnik města Brna a.s.
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	 SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O.
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecnym@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecnym@jetpro.cz, tel.:777 965 929	DATUM: 05-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3.1.3.
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	 PROJEKČNÍ PRÁCE V ENERGETICE
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANIČKÁCH 499, 682 01 VÝŠKOV	Ing. Miloslav TAUŠ, Ph.D. Na Hraničkách 499/68, 682 01 Výškov IČO: 09 502 157
PROJEKTANT	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., miloslav.taus@gmail.com	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	SO 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V AREÁLU TM	MĚŘÍTKO: M1:200/100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 3xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----