

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HOŘELICE		
NEZP.	ASFALT	KAM. DLAŽBA
40.69		
Štáv. HV 301–1		

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301
PŘÍPOJKA HV 301–1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

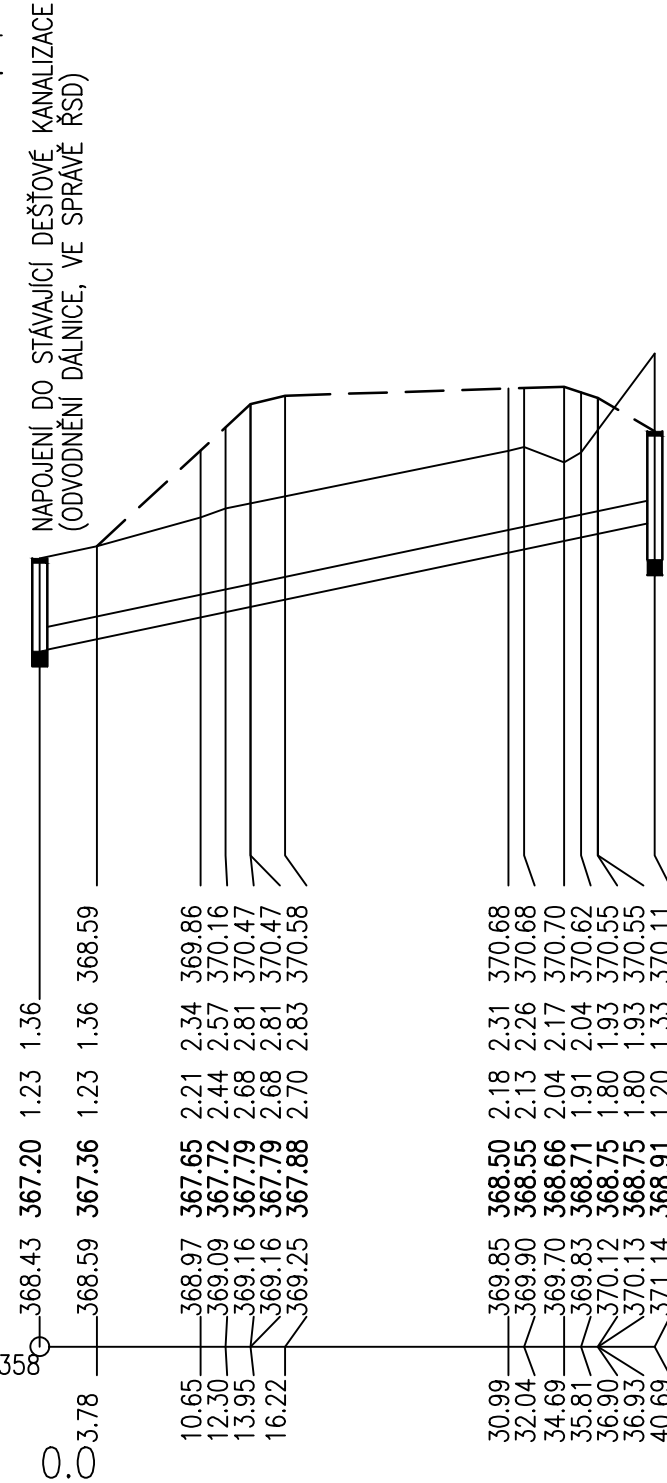
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



DN300–PLAST SN16–40.69
42.0–40.69
ŠP LOŽE fr. 0–8 mm
272.2–3.85

NÁZEV STAVBY:

II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE,
příspěvková organizace

ZBOROVSKÁ 11
150 21, PRAHA 5

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST ASAG PRIS

VEDOUcí SPOLEČNOSTI:




ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		ZHOTOVITEL:	
<div>Ing. JAN VANĚK</div>		<div>Ing. VIKTOR BUGARDI</div>		<div><div></div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
<div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div>		<div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ SO 103				
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	D.4.1	PŘÍLOHA Č.:	3
DATUM:	10/2024				
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:500/100				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				