

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

k.ú. DRAHELČICE			
NEZP.	ZPEV.	NEZP.	
10.50		3.00	

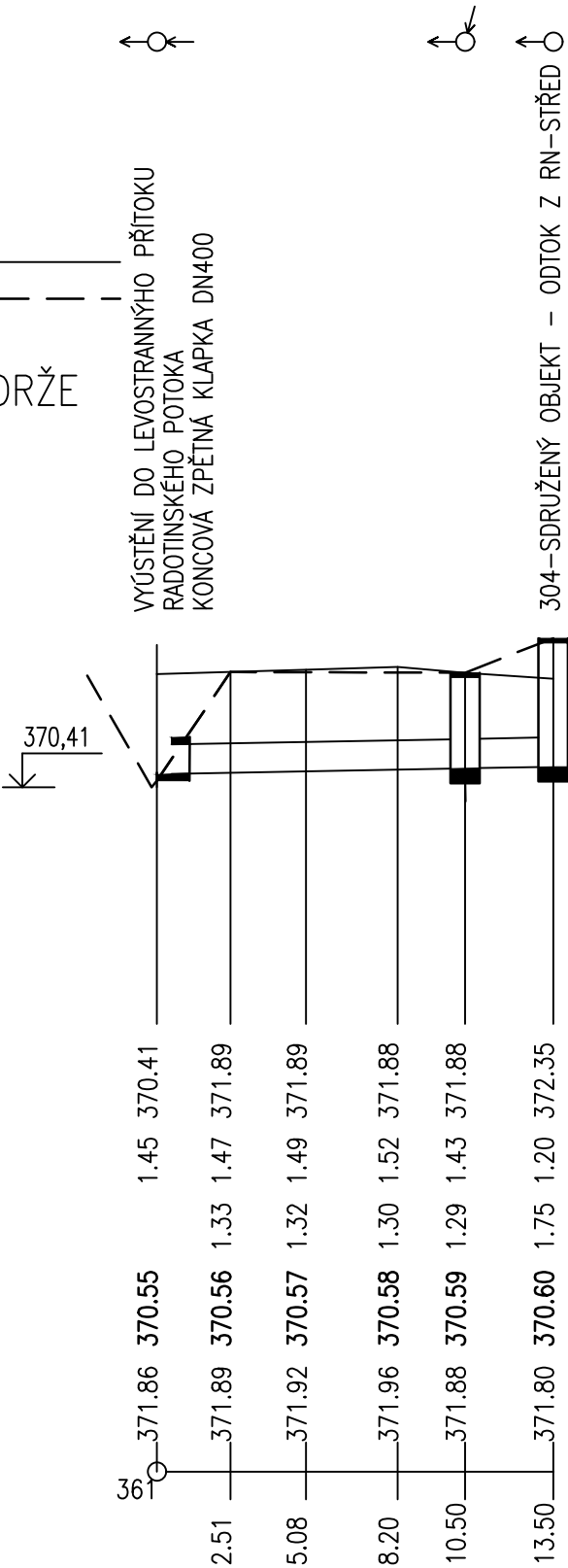
VO 304 Š304-01 304-S0

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SO 304
ODPAD Z RETENČNÍ NÁDRŽE



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]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN400–PLAST SN12–13.50
4.0–13.50
ŠP LOŽE fr. 0–8 mm
172.9–1.36
102.0–1.42 (Qr= 7 l/s)

NÁZEV STAVBY:

II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
ST EDO ESKÉHO KRAJE,
p ísp vková 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.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13</div> <div>140 00 PRAHA 4</div> <div>tel.: +420 277 005 500</div> <div>www.afry.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
<div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div>		<div>Ing. JOSEF HAJAŠ</div>			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKT				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 304 - RETEN NÍ NÁDRŽ - ST ED				
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL POTRUBÍ				
KRAJ:	ST EDO ESKÝ KRAJ	ČÁST:	D.4.4	PŘÍLOHA Č.:	3
DATUM:	10/2024				
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:250/100				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				
				ČÍSLO PARE:	