

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

ŘAD 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

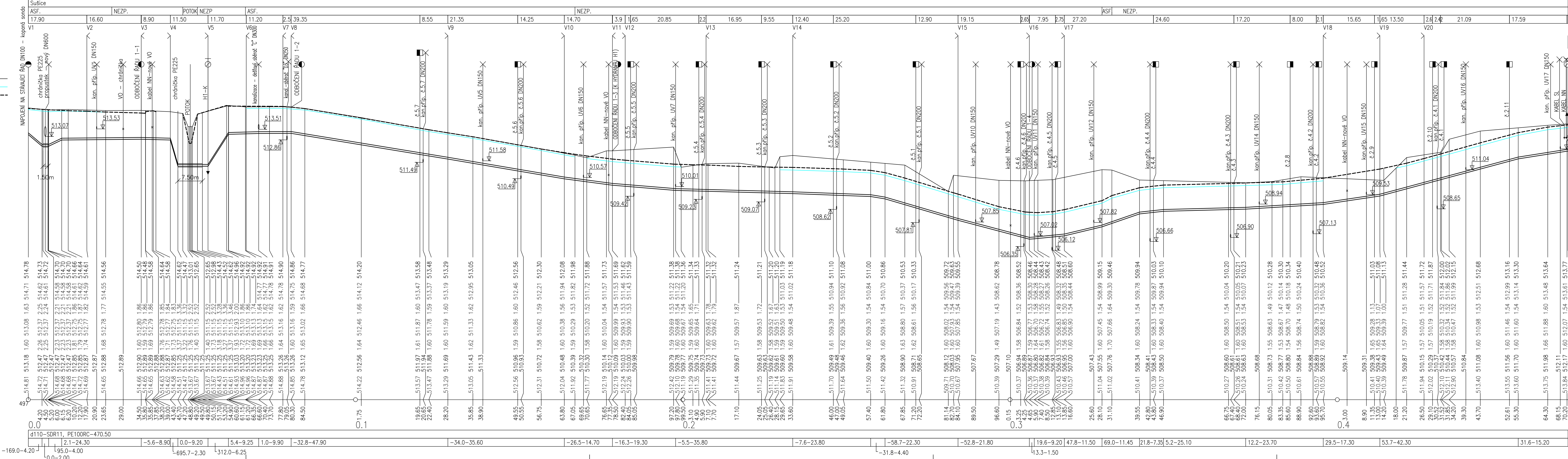
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SGROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[%]-DĚLKA[m]



ŘAD 1-1

napojeno na řad 1

Sběrač B1 DN300

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

513.18

ŘAD 1-2

napojení na řad 1

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

511.04

ŘAD 1-3

napojení na řad 1

Sběrač spádový DN250

Sběrač dešťový DN300

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

509.95

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

ŘAD 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SGROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[%]-DĚLKA[m]

LEGENDA

NADZEMNÍ HYDRANT

PODZEMNÍ HYDRANT

PŘÍPOJKA VLEVO

PŘÍPOJKA VPRAVO

POZNÁMKA

-ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTVŮČNÝ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTVOŘENÍ SPRÁVCEM
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: SUŠICE MĚSTO SUŠICE NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTROV 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz	
PODZHOTOVITEL: EKOECO EKOECO s.r.o. SENŮVÁŽNÉ NÁM. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 385775111 email: EKOECO@EKOECO.CZ web: WWW.EKOECO.CZ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PROKOP NEDBAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOŠTEL	
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - VODOVOD		
PŘÍLOHA:	PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU - ŘADY 1, 1-1, 1-2, 1-3		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ KRAJ	ČÁST:	D
DATUM:	09/2021	PŘÍLOHA C.:	4.5A
STUPĚŇ:	PDPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:500/100	Č. ZAKÁZKY:	2020/0191