

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL
(ROZŠÍŘENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

ŽIVICE	
1 85	48.25

RŠS RŠ1/90.0° RŠ2/90.0°

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

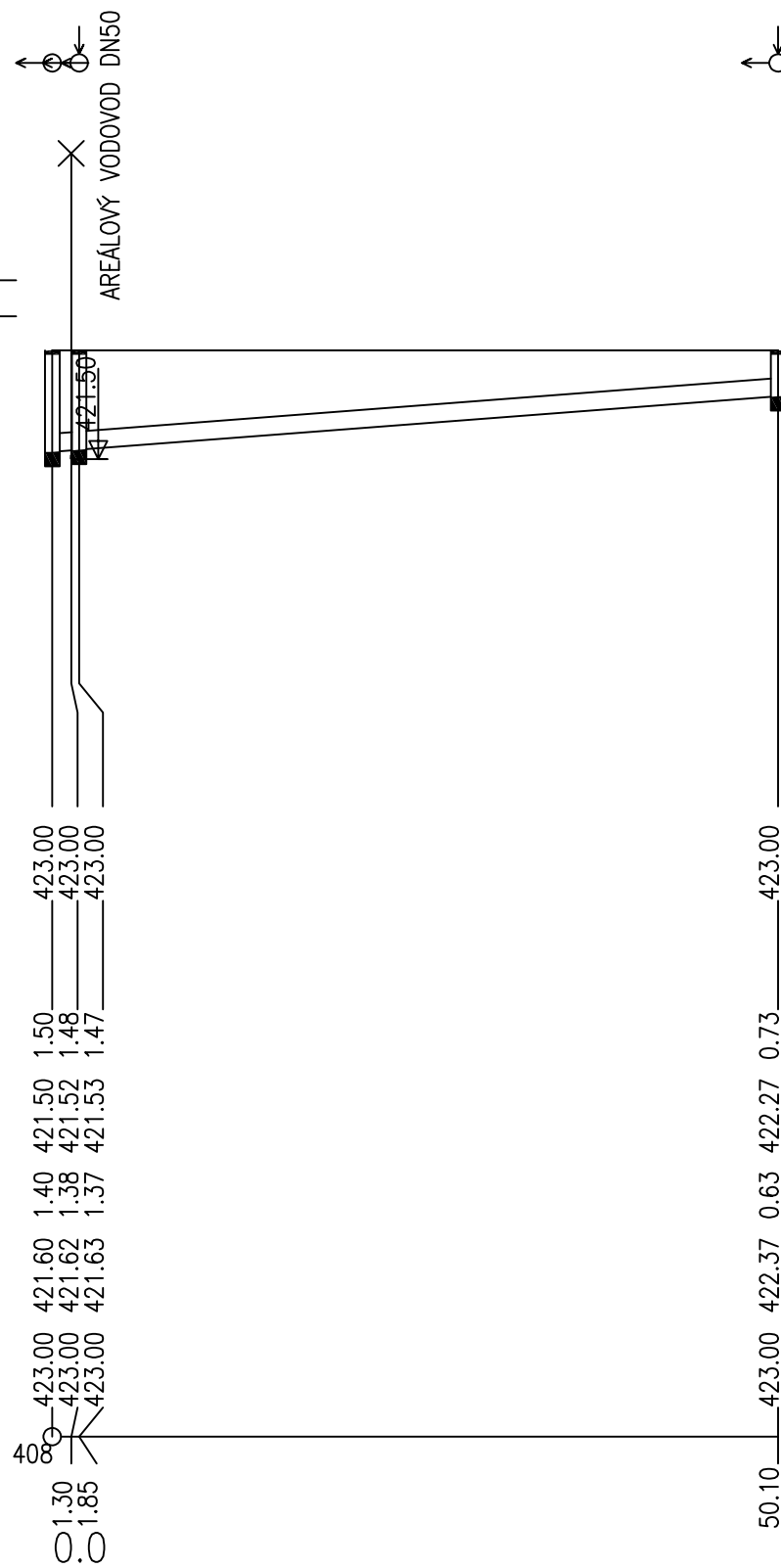
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



DN250-ULTRA RIB II-50.10
15.31-50.10
PISEK

Vedoucí projektant	Odp. projektant ZTI	Vypracoval	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942	
Ing. Martin Volný	Pavel Stejskal	Pavel Stejskal		
Investor: Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov				
Kraj: Karlovarský	MěÚ: Ostrov	StÚ: Ostrov		
Název akce <h1>AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV</h1>			Účel	DSP
			Datum	09/21
			Zak. č.	1893/22
			Formát	A3
			Kótováno	mm
Lokalita akce Ostrov, k.ú. Ostrov nad Ohří parc. č. 224/552, 1080			Měřítko	1:500/100
Obsah			Číslo výkresu	
<h1>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL</h1>			D.1.4.1.9	