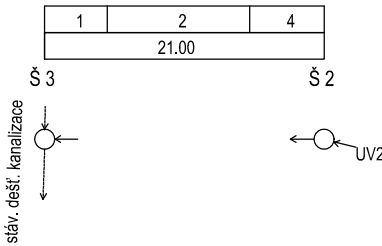
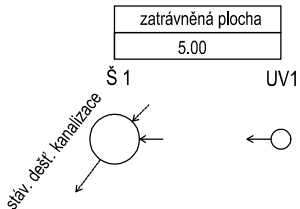


POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET (m)
NÁZVY ŠACHET



Podélné profily

Odvodnění komunikace - UV 1
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

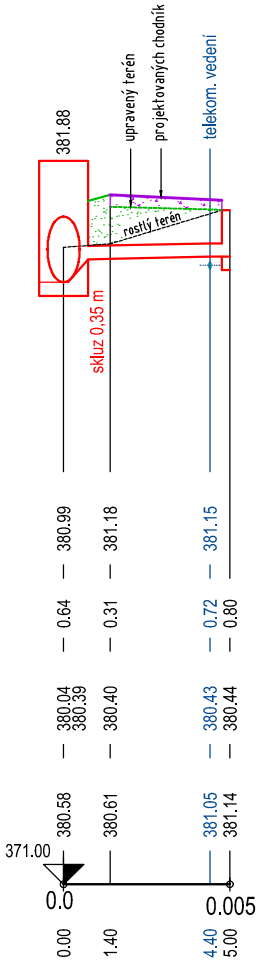
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

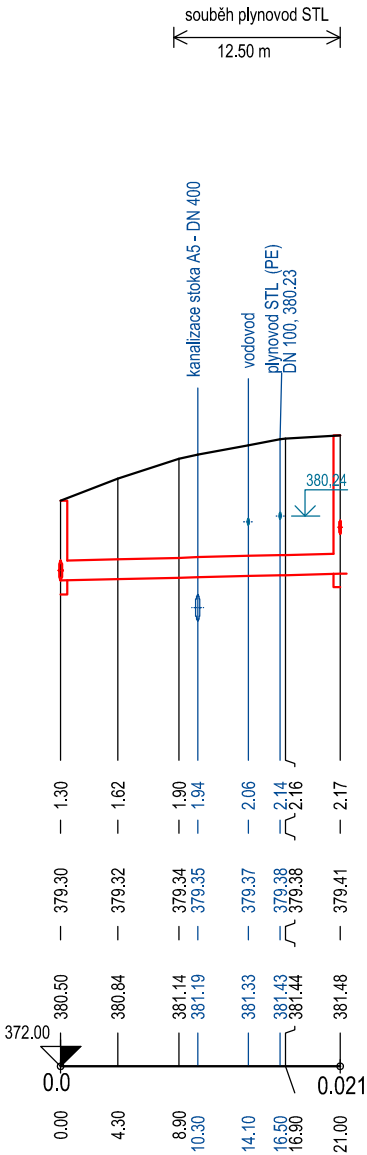
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [‰] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



Odvodnění komunikace - UV 2
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



LEGENDA:
1) míst. komunikace - asfalt
2) zatravněná plocha ostatní
3) míst. komunikace - asfalt

PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES PRO REALIZACI STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘENA JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOUČINNOSTI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI.

HAUSING s. r. o				739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		<div>HAUSING s.r.o.</div> <div>MOSTY U JABLUNKOVA 275</div>	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ		PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ		T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	NÁVSÍ		KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		DATUM	02/2015
INVESTOR	OBEC NÁVSÍ					STUPEŇ	DPS
AKCE: NÁVSÍ – DOSTAVBA CHODNÍKU UL. POD VÝTOPNOU						ČÍSLO ZAKÁZKY	14.004.2
						MĚŘITKO	1 : 200/100, 1:500/100
						SO/PS	–
						FORMÁT	
						PŘÍLOHA: PODÉLNÉ PROFILY – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	