

PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPLU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

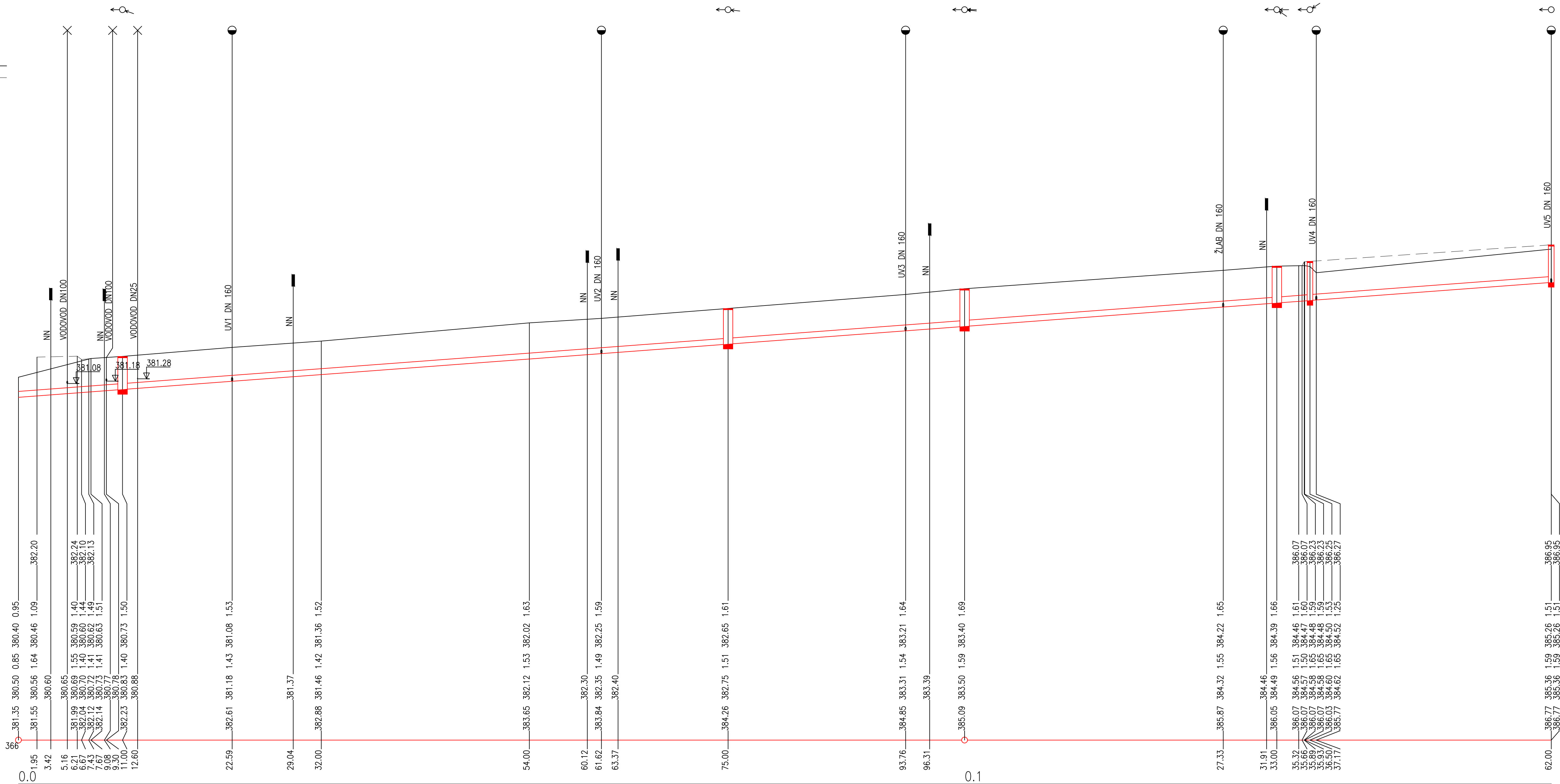
SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽEN

KAPACITNI PRÚTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

ZUBŘÍ						
5449						
OSTATNÍ PLOCHA						
11.00	64.00	25.00	33.00	3.50	25.50	
VO	S1A DN1000	S2A DN1000	S3A DN1000	S4A DN1000	S5A DN600	S6A DN600



DN250-KG PVC-162.00
30.0-162.00
PÍSKOVÉ LOŽE TL.100 mm
149.6-3.05
11.2-1.91

HLAVNÍ PROJEKTANT 		INVESTOR Město Zubří U Domovny 234, 756 54 Zubří	
SÍDLO MICHLEŠKÁ 580/62, 141 00 PRAHA 4 - MICHLE POKOJEKÁ ŽEROTINOVÁ 902, 755 01 VSETÍN TEL. +420 571 475 304 IČ: 28489836 DIČ: CZ0449636			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNAŘÍK	PROFESÉ	
ZODPOVÍDĚLÁTEL PROJEKTANT	ING. ROMANA KAŠPAROVÁ		
VYPRACOVAL	PETR JEŘÁBEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNAŘÍK		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Zubří (793767)		
NÁZEY STAVBY Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP		STUPEŇ	DÚSP-PDPS
		DATUM	06/2022
		FORMÁT	A4x4
		MĚŘÍTKO	1:250/100
		Č. ZAKÁZKY	212A00062
NÁZEY OBJEKTU SO301 – ÚČELOVÉ ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE		ČÁST	OBJEKT
NÁZEY ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU		PARE	
NÁZEY PŘÍLOHY PODELNÝ PROFIL – STOKA A		D.1	SO301
		Č.	Č. PŘÍLOHY
			3.1