

PODÉLNÝ PROFIL – STOKA C

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

ZUBŘÍ			
1811	1810	5449	
TRVALÝ TRAVNÍ POROST		OSADNÁ PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA
28.50	21.00	25.00	42.00
VO	S1.C DN600	S2.C DN600	S3.C DN600
			48.00
			S4.C DN600
			S5.C DN600

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

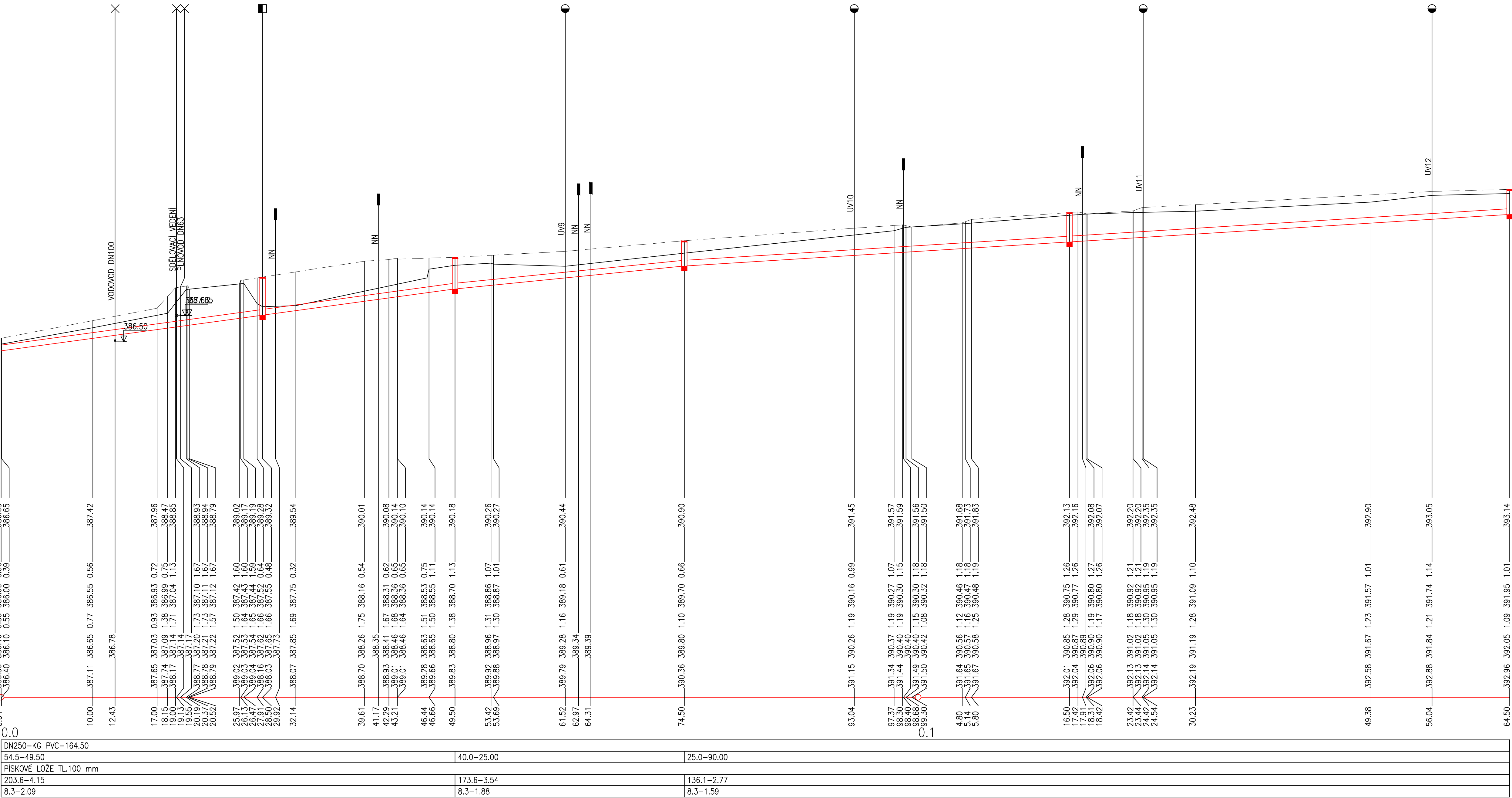
HLOUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b> SÍDLO: MICHLESKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 - MICHLE PŘÍLOHA: ZEROTINOVÁ 992, 755 01 VSETÍN TEL.: +420 511 435 366 E-MAIL: 26849836@seznam.cz IČ: 26849836 DIČ: CZ25849836		INVESTOR Město Zubří U Domoviny 234, 756 54 Zubří  ZUBŘÍ											
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	PROFES <table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DŮSP-PDPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>06/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>Bx4A</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:250/100</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>Z12aK00052</td></tr></table>		STUPEŇ	DŮSP-PDPS	DATUM	06/2022	FORMÁT	Bx4A	MĚŘÍTKO	1:250/100	Č. ZAKÁZKY	Z12aK00052
STUPEŇ	DŮSP-PDPS												
DATUM	06/2022												
FORMÁT	Bx4A												
MĚŘÍTKO	1:250/100												
Č. ZAKÁZKY	Z12aK00052												
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMANA KAŠPAROVÁ												
VYPRACOVAL	PETR JERÁBEK												
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK												
MÍSTO STAVBY	k.ú. Zubří (193787)												
NÁZEV STAVBY Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP													
NÁZEV PROJEKTU D.1 - STAVEBNÍ ČÁST													
NÁZEV OBJEKTU S0301 - ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE													
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU													
NÁZEV PRÍLOHY PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C													