

PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ 1:500/50

SO 101 CHODNÍK

VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKA 1:500/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
SOUČÁST HZS
POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

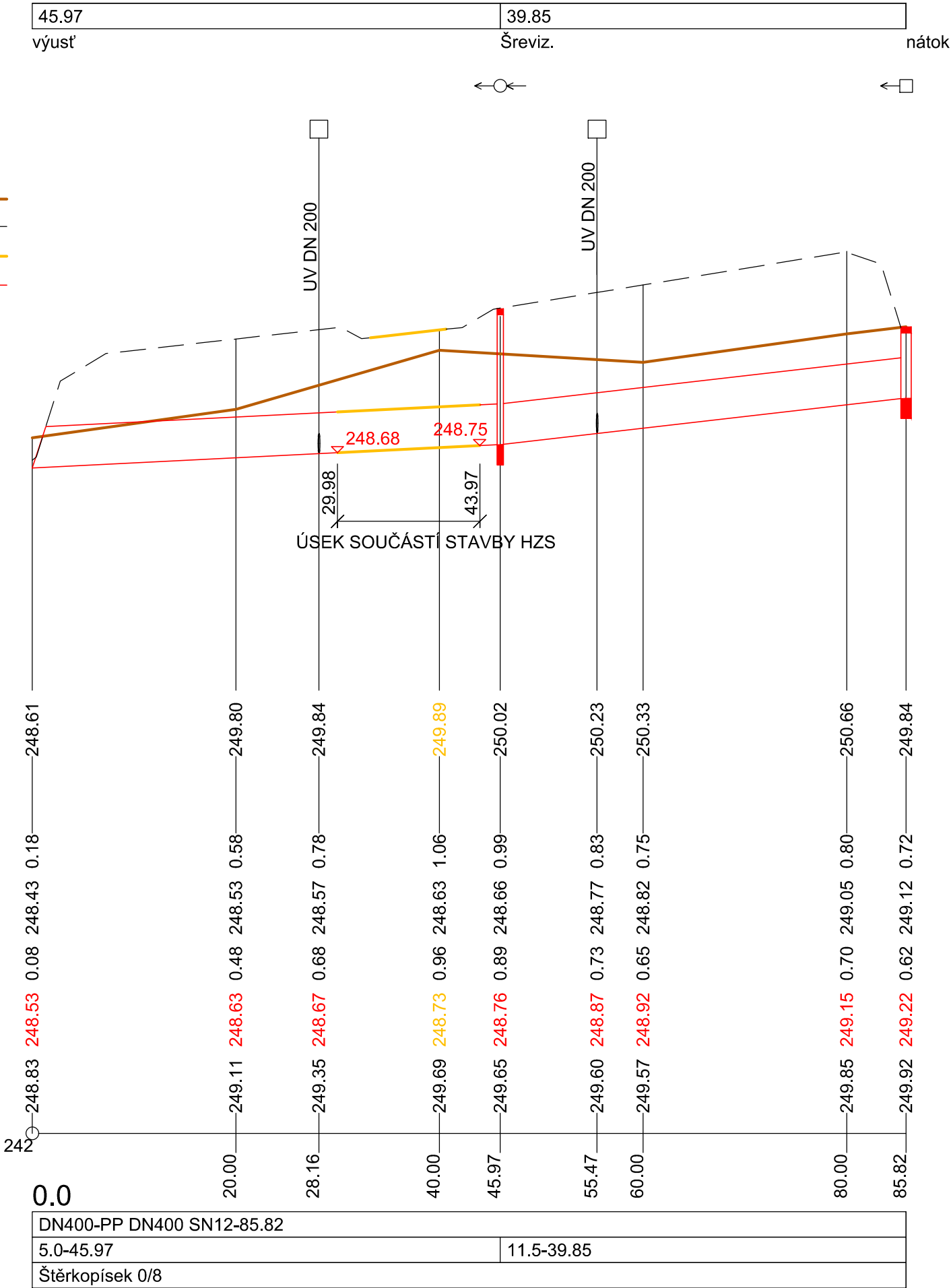
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

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



D DPS + PDPS SO 101

OBJEDNATEL:	<div>Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk</div>	
<div>Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)</div>		

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal	<div> Ing. Filip Stejskal Projekce dopravních staveb 732 165 762 · stejskal.filip@gmail.com</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal		
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	Ing. Filip Stejskal		
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KÚ: ŠTERNBERK	DATUM	ČERVENEC 2025
NÁZEV ČÁSTI:			FORMÁT	3 A4
OBJEKT:			MĚŘITKO	1:500/50
			ÚČEL	DPS + PDPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ				09