

SO 302
ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ
MĚŘÍTKO DÉLEK 1: 500.0
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100.0

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

VYTYČOVANÉ BODY

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

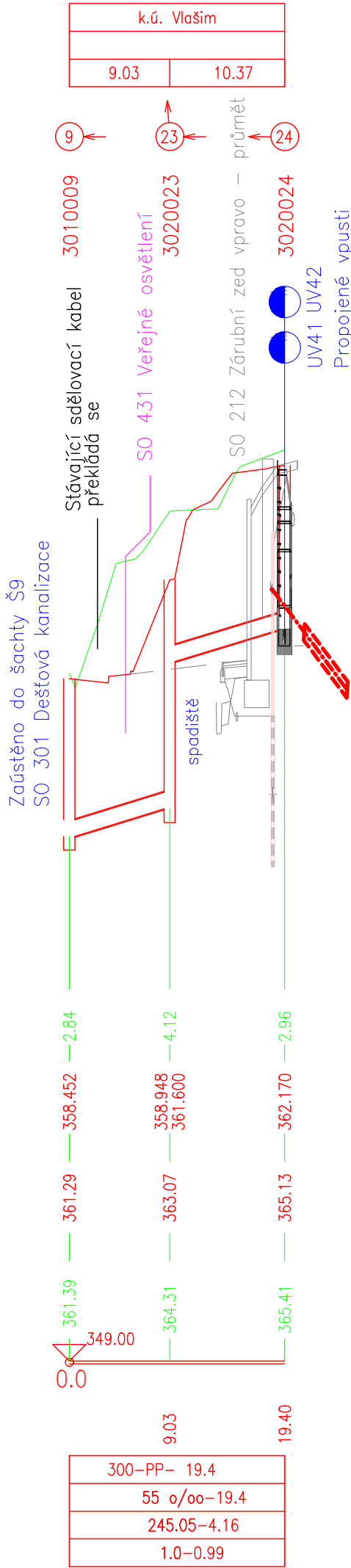
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU






ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: VLAŠIM	DATUM		LEDEN 2025
K.Ú.: VLAŠIM		FORMÁT		2 A4
NÁZEV OBJEKTU: SO 302 Odvodnění parkoviště		MĚŘÍTKO		1:500/100
		ÚČEL		PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY		5/21 001
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY 3