

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ

POVRCH OZEMÍ

VZDALENOST VÝCHOVÝCH BODŮ

OZNAČENÍ VÝCHOVÝCH BODŮ

PODÉLNÝ PROFIL

VODOVOD_ST

M 1:500 / 1:50

KÓTA DŮLA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

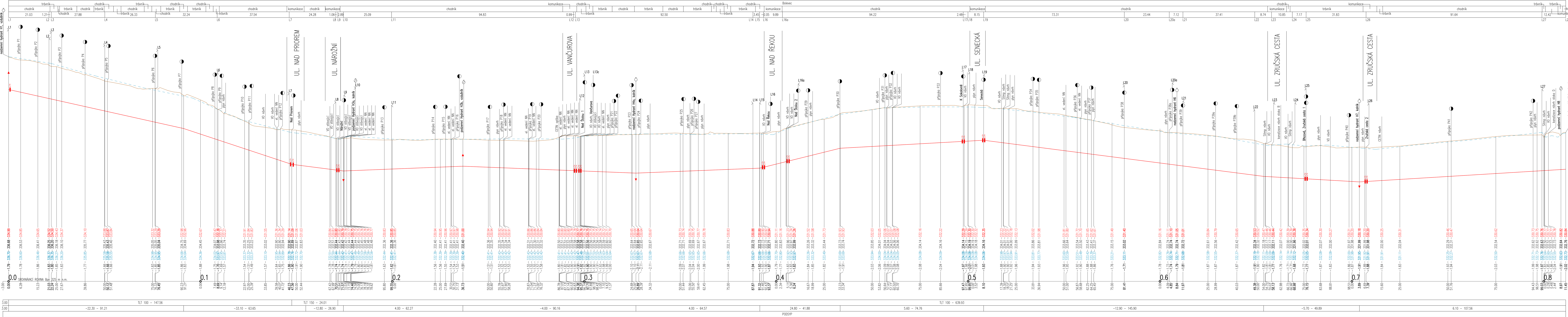
HLOUBKA VÝKOPU

SKOVNÁČÍ ROVINA Bp 325 m n.m.

MATERIÁL [mm] PROFIL - DÉLKA [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ



7.6.2021	R01 - OPRAVA HYDRANTU H1	J5	OW
28.1.2021	PROJEKT	J5	OW
DATUM	POPSA KČEZE / ZMĚNY	ZPRACOVÁNÍ	KONTROLA

NAVRHL	VYKONAL	KONTROLA
ING. JIRÍ SUROVEC	ING. JIRÍ SUROVEC	ING. MALKOVÁ
ODPOVĚDNÁ OSOBA - PROFESNÍ ČASŤ		
ING. MALKOVÁ		

PROJEKT	KONTROLA	PSDS s.r.o.
ING. JIRÍ SUROVEC	ING. PAVEL HOŠEK	Tržní ulice 118
OSR. OSOBA		190 15 Praha 9 - Satalice
ING. JIRÍ SUROVEC		776 304 488
		URL: www.psd.cz

STAVBA	STATIKA	DOPRAVNÍ	STAVBY
II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část			
IO 301 Vodovod			
IO 302 Vodovodní přípojky			
K.O.	Bolevec	STUPĚŇ	PDP
KRAJ	Plzeňský	DATUM	04/2025
Podélný profil vodovodu		Č. PŘÍLOHY	Č. VÝKRESU

PROJEKT	STATIKA	DOPRAVNÍ	STAVBY
II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část			
IO 301 Vodovod			
IO 302 Vodovodní přípojky			
K.O.	Bolevec	STUPĚŇ	PDP
KRAJ	Plzeňský	DATUM	04/2025
Podélný profil vodovodu		Č. PŘÍLOHY	Č. VÝKRESU

3.1