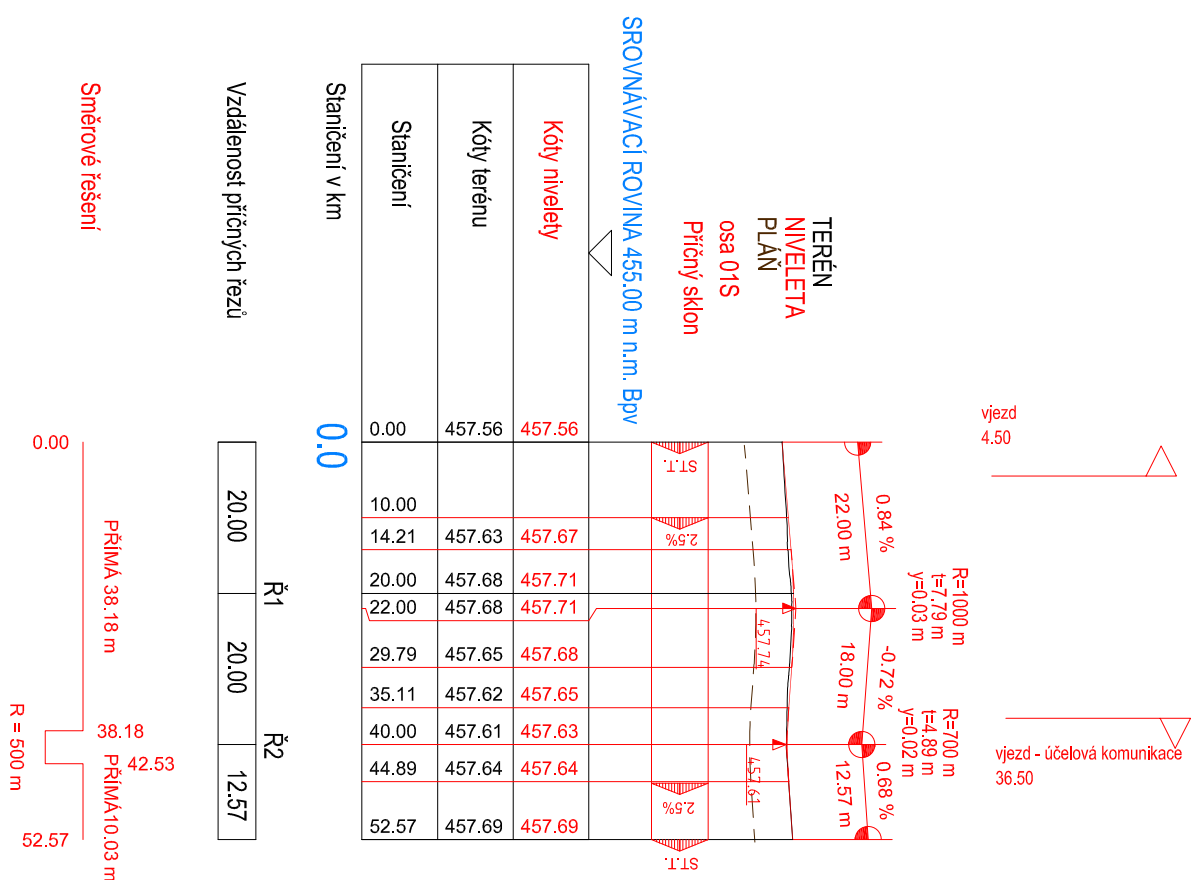


# Podélný profil 1:1000/100

**LEGENDA:** Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Brichta geodetická kancelář.

Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inženýrských sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

V prípade nejasností alebo nepresností je nezbytné kontaktovať TDI a projektanta stavebného objektu.



Změna: Pops:	Vypracoval:	Datum:	Autorizací razítko:	Paré:
R00	úprava PD pro provádění stavby po vyřídění stavebního povolení	Ing. Vladimír Černý	07/2021	

Schéma:

Akce:

PD - MOST a.v. č. 19020-3 V OBCI STRÁŽOV

SROVNÁVACÍ ROVINA 455.00 m n.m. Bpv

Kóty nivelety	Kóty terénu	Staničení
457.56	0.00	
	10.00	
457.67	14.21	
457.71	20.00	
457.71	22.00	
457.68	29.79	
457.65	35.11	
457.63	40.00	
457.64	44.89	
457.69	52.57	

Staniční v km

0.0

### Vzdálenost příčných řezů

	$\check{R}_1$	$\check{R}_2$
20.00	20.00	12.57

 $\mathbb{R}^1$  $\dot{R}_2$ 

## Směrové řešení

PRIMA 38.18 m

38.18

PRIMA 10.03 m

10.03

12.57

Suplení PD:	DPS	Část / profese:	D	Stavění objekt:	101	Formát:	
	Dokumentace pro provádění staveb		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Zpevněné plochy a komunikace		2 x A4
Podpis:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis:	Výškový systém Bpv			č. výkresu:	3

DPS

Cast / proteze:

101  
slavenski objekti.

Formal

# Dokumentace pro provádění stavby

## Dokumentace objektu a technických a technologiických zařízení

zprávy a  
komunikace

2 x A4

**Polihopis:**

# Souřadnicový systém S-JTSK

Výškopis:

# Výškový systém Bpv

č. výkresu: 3