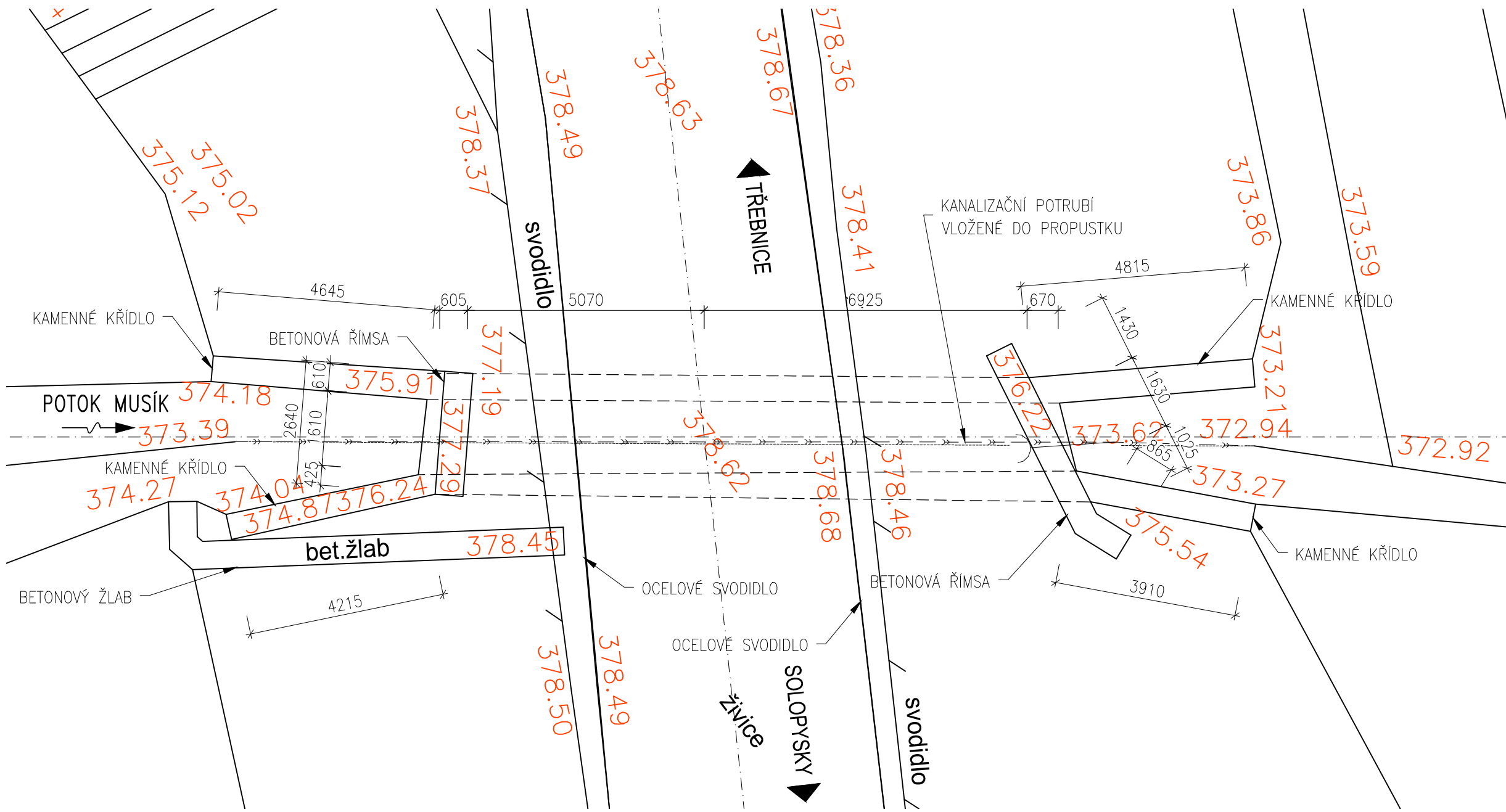
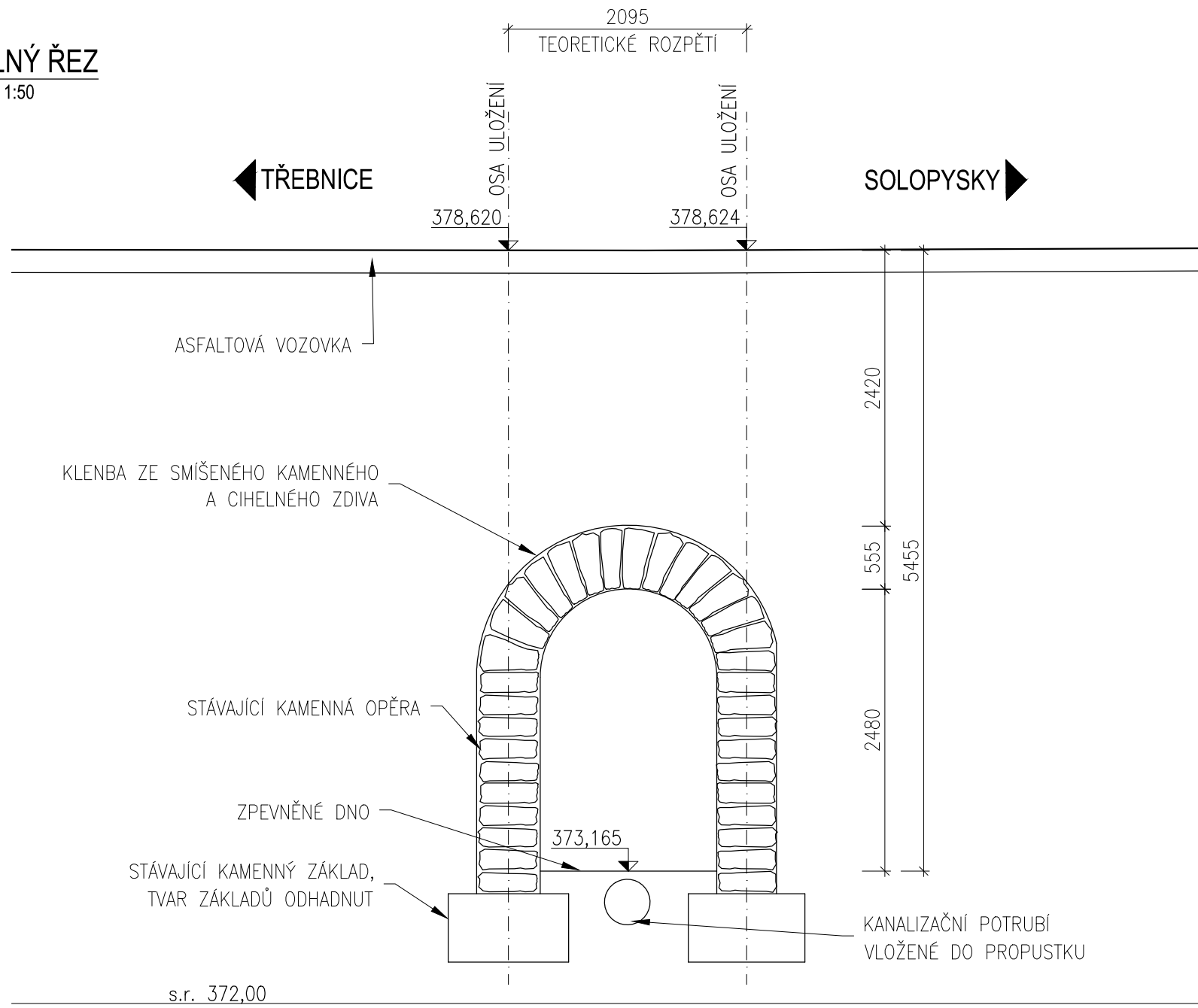


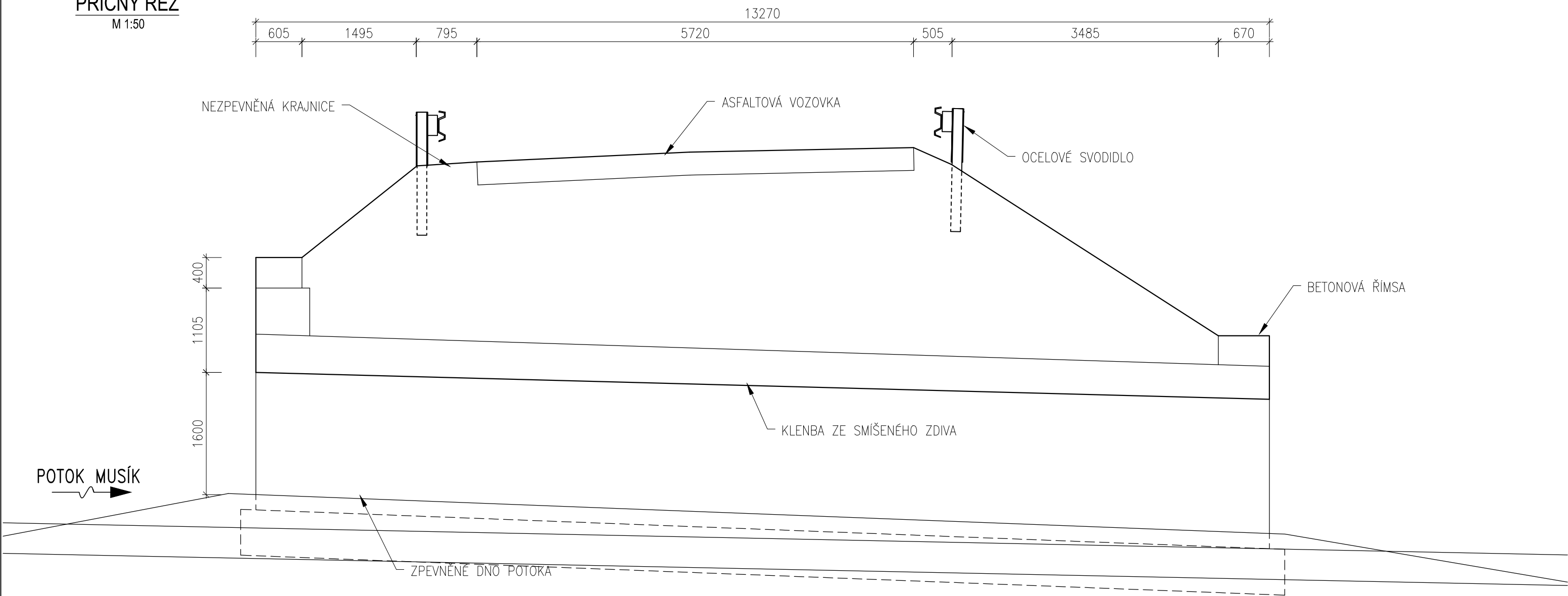
PŮDORYS
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



POZNÁMKY:

- TVAR A ROZMĚRY NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCI JSOU ODHADNUTY
- KLENBA JE TVOŘENA SMÍŠENÝM ZDIVEM Z KAMENE A CIHEL

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje
STARÁME SE O VAŠE CESTY

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěv. org.
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Technifra, s.r.o., Borského 989/1, 152 00 Praha 5, e-mail: info@technifra.cz, www.technifra.cz

Návrh/vypracoval: Ing. Jakub Rudolský

Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Rudolský

Zhotovitel: Technifra, s.r.o., Borského 989/1, 152 00 Praha 5, IČ: 05978009

Technická kontrola: Ing. David Korbelař

Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Kaplan

TECHINFRA

Kraj:	Středočeský kraj	Čís. směr. obj.:	SMLD-0608/0006001/2024
Okres:	Příbram	Čís. akce:	1002/2024
Kat. území:	Svojšice, Třebnice	Datum:	08/2024
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Formát:	-
Alce:	III/10230 Solopysky a III/00411 Svojšice, rekonstrukce dvou propustků-PD	Měřítko:	-
Název přílohy:	STÁVAJÍCÍ STAV	Stupeň:	DÚSP/PDPS
		Čís. přílohy:	D.4.2