

POPIS OPRAVY PROPUSTKŮ NA ŘEŠENÉM ÚSEKU KOMUNIKACE II/190:

TRUBNÍ PROPUST P01 - ve staničení km 0,174 30

Stávající stav - trubní propustek celkové délky cca 13,0 m, kombinace kamenné klemby a trouby DN 600, zanesený, zborcený, vyvalené výtokové čelo. Stávající propust bude očištěn od humozních nánosů zemin a následně zalit betonem C 8/10-X0. Prostor nátoku bude zasypán zeminou a vysvahován směrem k nátoku k novému čelu propustku. Prostor výtoku bude dodatečně zpevněn a zapřen kamenným násypem, kamenivo 0/125 mm hutněno na 97% PS ve sklonu 1:1,25.

Návrh opravy - Bude provedena kompletní obnova. Nový propustek ve staničení km 0,180 00 dl. 14,0 m z korugovaných trub DN 800 s obetonováním, vč. nových šikmých čel (dlažba z lomového kamene do betonu). Provedeno bude též vydláždění dna a boků příkopu na nátoku i výtoku (dlažba z lomového kamene do betonu) celkem vč. čel 15 m².

TRUBNÍ PROPUST P03 - ve staničení km 1,065 00

Stávající stav - trubní propustek celkové délky cca 14,00 m, bet. trouba DN 500, bet. kolmá čela.

Návrh opravy - Bude provedeno očištění stávající bet. zídky v nátokovém prostoru propustku a její sanování dle míry poškození (spárování cem. maltou a oprava stávajícího zdiva cca 8 m²)

TRUBNÍ PROPUST P11 - ve staničení km 2,602 50

Stávající stav - trubní propustek celkové délky cca 12,30 m, bet. trouba DN 500, bet. kolmá čela.

Návrh opravy - Bude provedeno odbourání nátokové stávající bet. římsy cca 2 x 0,5 x 0,5 m a následně její nové provedení jako šikmé čelo z lomového kamene do betonu celkem 2 m²

TRUBNÍ PROPUST P15 - ve staničení km 3,210 80

Stávající stav - trubní propustek celkové délky cca 12,40 m, bet. trouba DN 500, bet. kolmá čela.

Návrh opravy - Bude provedeno očištění stávající bet. zídky v nátokovém prostoru propustku a její sanování dle míry poškození (spárování cem. maltou a oprava stávajícího zdiva cca 2 m²)

TRUBNÍ PROPUST P20 - ve staničení km 4,985 20

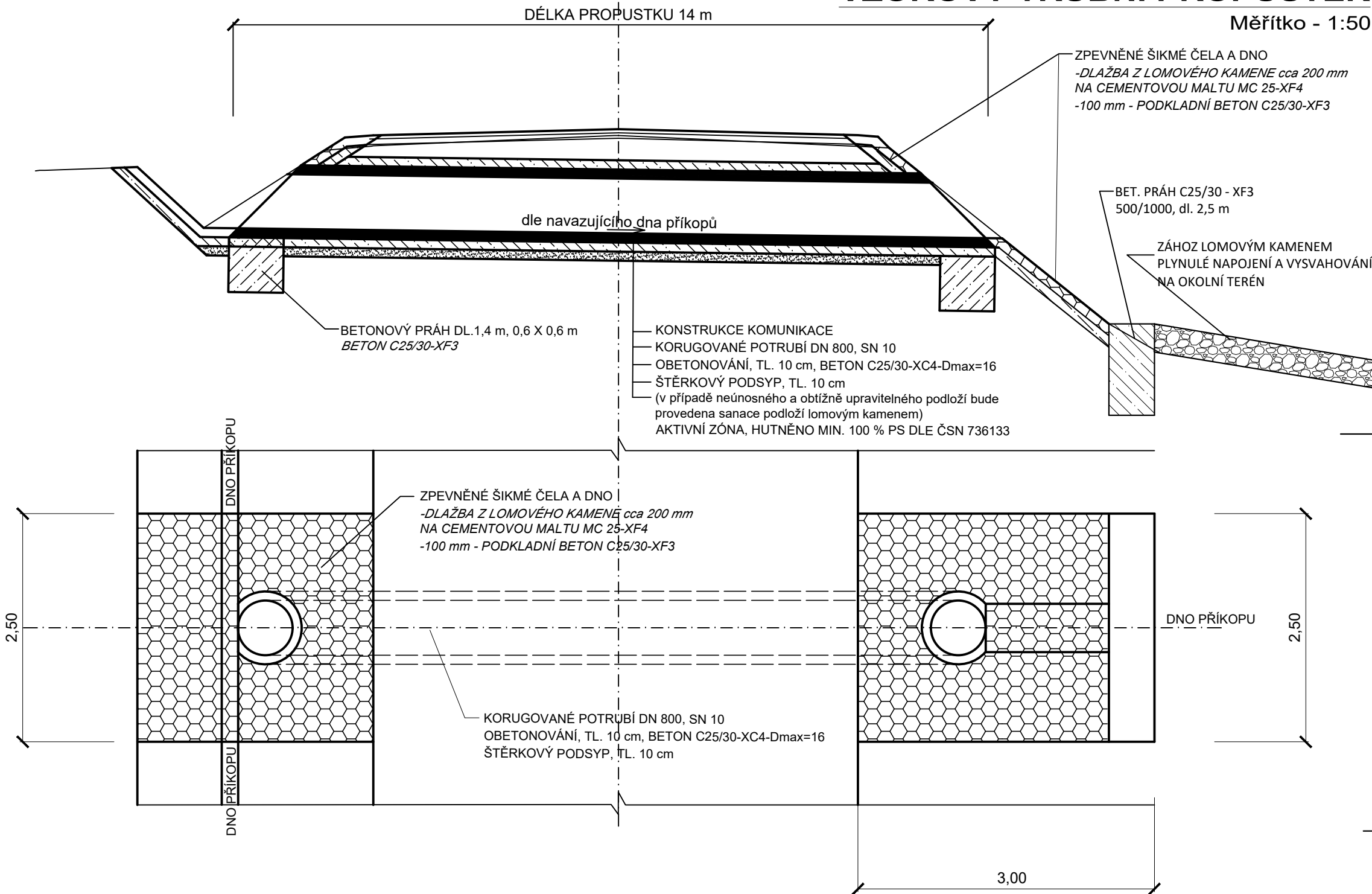
Stávající stav - trubní propustek celkové délky cca 9,80 m, bet. trouba DN 500, bet. kolmá čela.

Návrh opravy - Bude provedeno odbourání nátokové stávající bet. římsy cca 2,5 x 0,4 x 0,5 m a následně její nové provedení jako šikmé čelo z lomového kamene do betonu vč. dláždění dna a přilehlých svahů celkem 8 m²

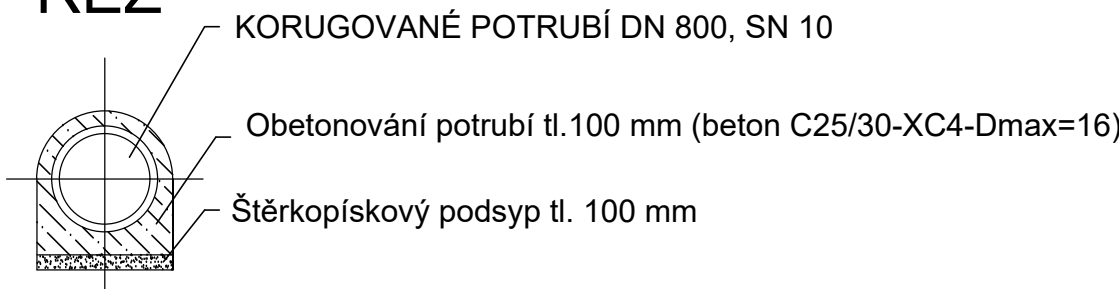
"II/190 Milence - Zelená Lhota - viadukt ČD, oprava"

VZOROVÝ TRUBNÍ PROPUSTEK

Měřítko - 1:50



ŘEZ



Poznámky:

- V případě neúnosného a obtížně upravitelného podloží, bude provedena sanace podloží lomovým kamenem (předpoklad tl. 400 mm).
- Veškeré stávající propustky a hospodářské sjezdy budou pročištěny tak, aby byla zajištěna jejich funkčnost.

		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	"II/190 Milence - Zelená Lhota - viadukt ČD, oprava"				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
25.0039.262Z24	Václav Fiala	Ing. I. Novotná	1 : 50	PDPS	05/2025
VZOROVÝ TRUBNÍ PROPUSTEK					Číslo přílohy:
					D.7