


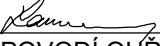


SEZNAM PŘÍLOH:

- D.7.1** SO 03 - KOTVENÍ BETON. KONSTRUKCÍ
D.7.2 SO 03, SO 05 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR
D.7.3 SO 02 - OCHRANA STROMŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

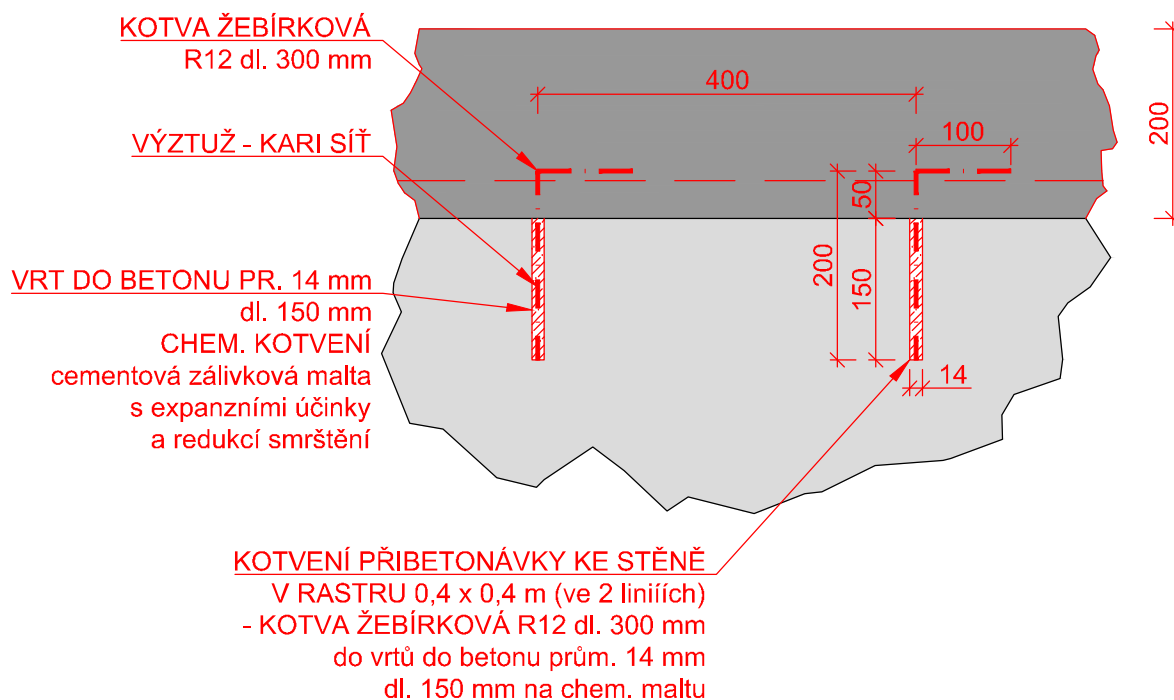
- SO 01** - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
SO 02 - ÚPRAVA KORYTA
SO 03 - OPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU
SO 04 - OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU
SO 05 - REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRÁŽKY
SO 06 - KÁCENÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

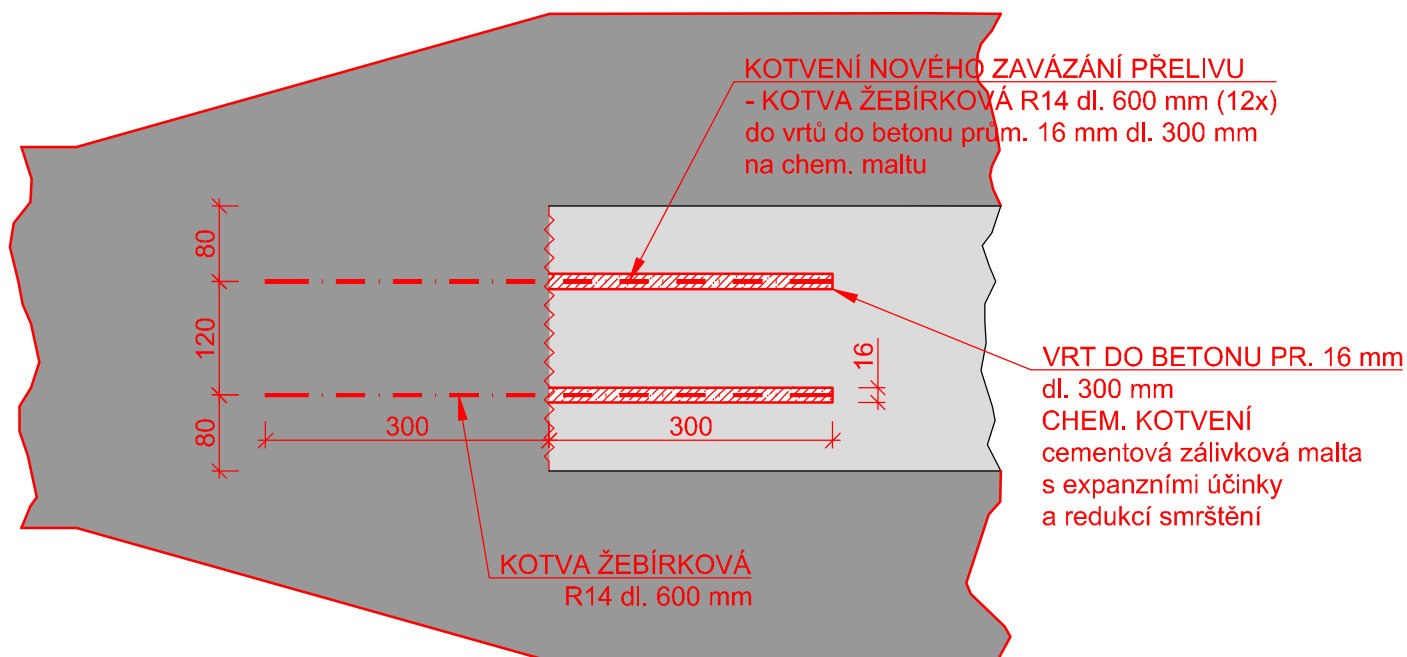
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK		
				
INVESTOR	POVODÍ OHŘE, státní podnik			
STAVBA	LG Rotava - Skřiván - projektová dokumentace		SPEC.	stavební
			STUPEŇ	DSJ
			FORMÁT	4 A4
			DATUM	11 / 2020
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH	SO 02, SO 03, SO 05 - PODROBNOSTI		MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR.
				D.7

SO 03 - KOTVENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ KE STÁV. PŘELIVU

KOTVENÍ PŘIBETONÁVKY STĚNY TL. 0,2 m měř. 1:8



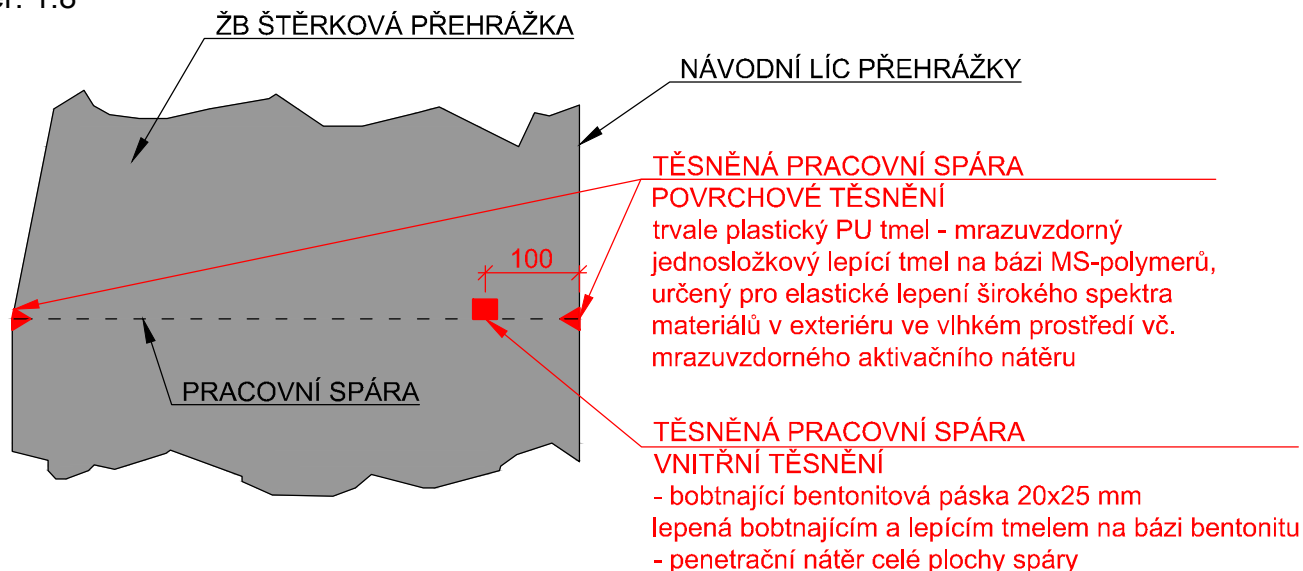
KOTVENÍ LEVÉHO ZAVAZUJÍCÍHO KŘÍDLA měř. 1:8



SO 03 a SO 05 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR

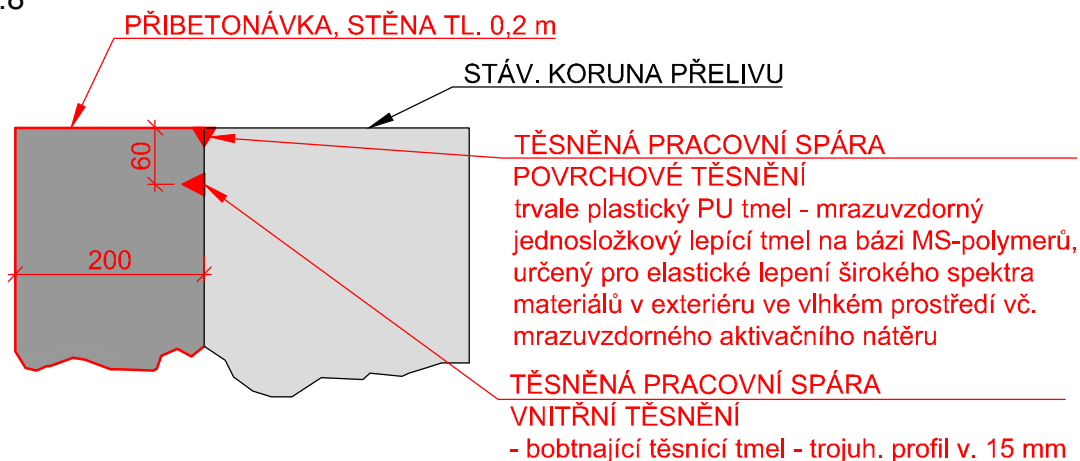
SO 05 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŽB KONSTRUKCE PŘEHRÁŽKY

měř. 1:8



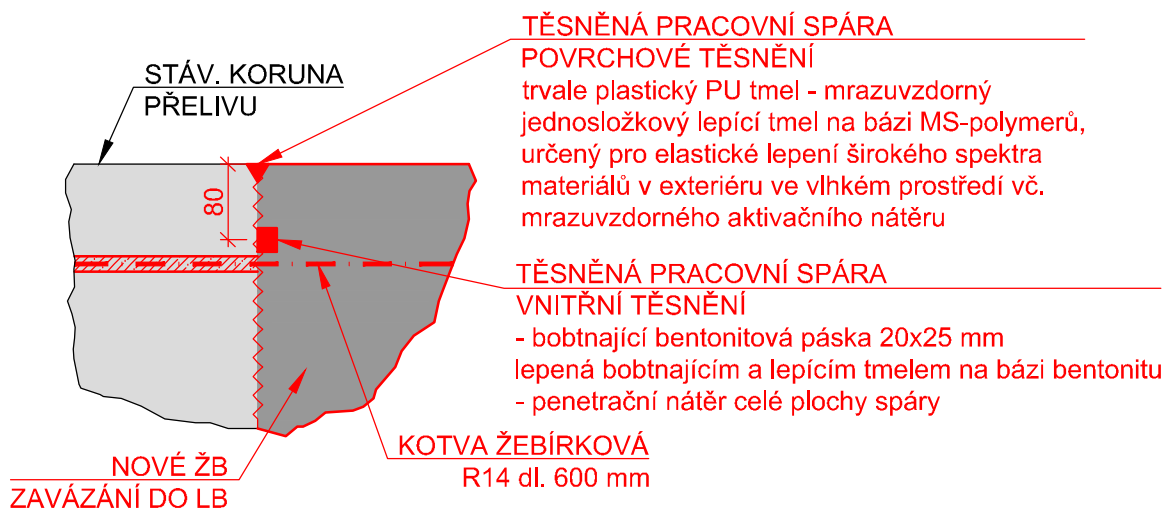
SO 03 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PŘIBETONÁVKY K PŘELIVU

měř. 1:8



SO 03 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY NOVÉHO ZAVÁZÁNÍ PŘELIVU DO LB

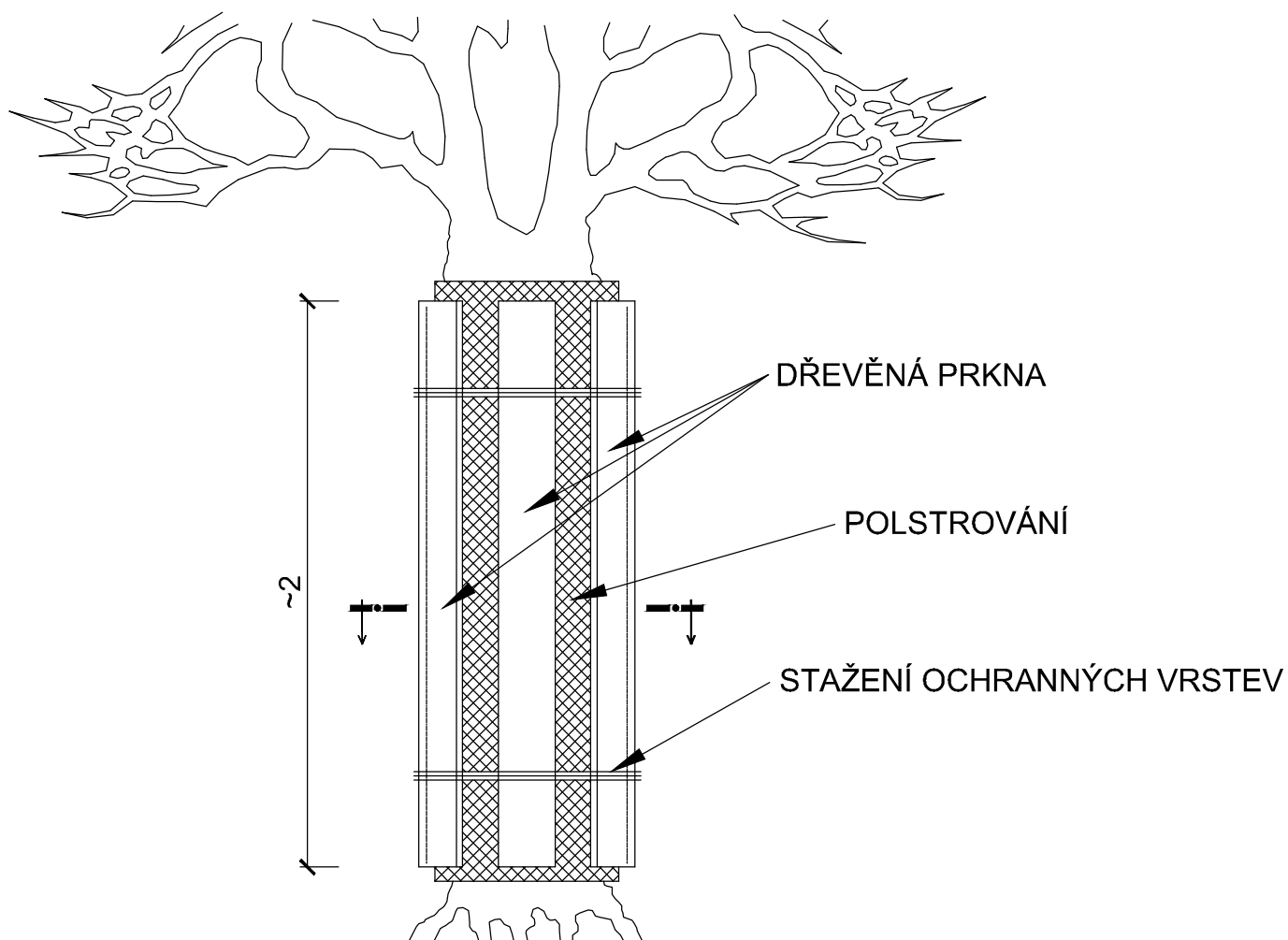
měř. 1:8



OCHRANA STROMŮ

měřítko 1 : 25

POHLED :



PŘÍČNÝ ŘEZ :

