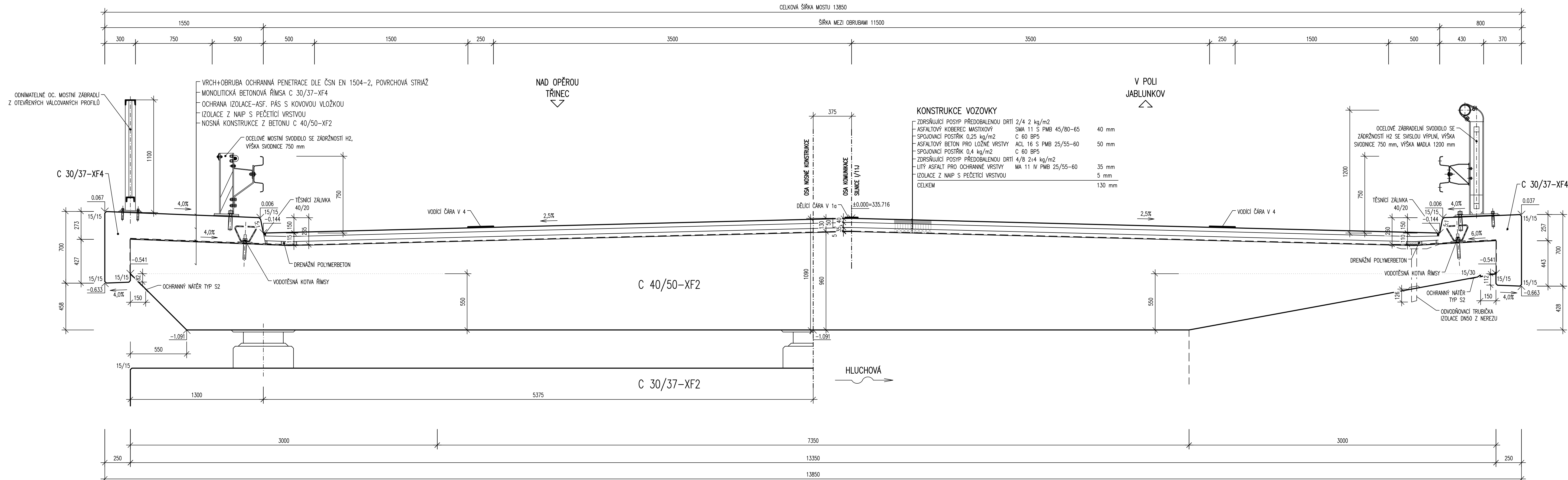


PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- **NOSNÁ KONSTRUKCE**
C 40/50- X_{C4} , XD1, XF2-Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **SPODNÍ STAVBA**
C 30/37- X_{C4} , XD1, XF2-Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **ZÁKLADY**
C 30/37- X_{C3} , XD1, XF3, XA1-Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **PILOTY**
C 30/37- X_{C3} , XA2-Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **PODKLADNÍ BETON**
C 12/15- X_0 -Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **PŘECHODOVÁ DESKA**
C 20/25- X_{C3} , XD1, XF1-Cl 0,2-D_{max}.22-S3
- **BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU**
C 25/30- X_0 -Cl 0,2-D_{max}.22-S1 (ZAVHLA SMĚS).
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍPOKY XF4)
- **RÍMSY**
C 30/37- X_{C4} , XD3, XF4-Cl 0,2-D_{max}.22-S3-NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De

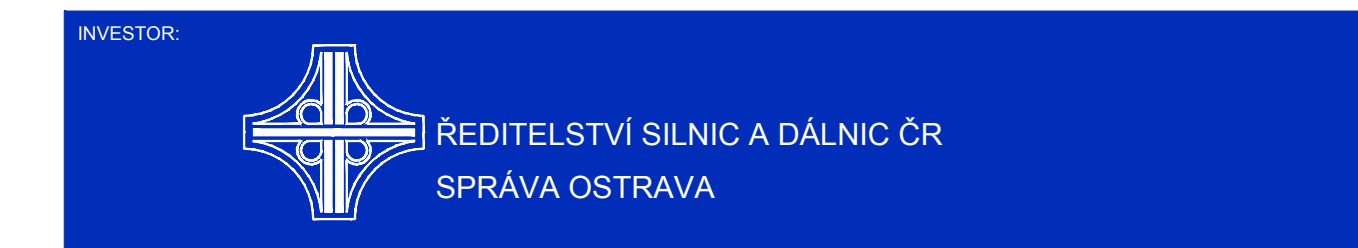
OCHRANA PROTI KOROZI

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 µm
TRĚVRSTVÝ NÁTĚR - 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 µm
- 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 µm
CELKEM	280 µm (NOMINÁLNÍ TL.)




SO 201 - MOST

D.1

VD-ZDS



Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Kvetoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020	
Zadavatel:	Reditelství silnic a dálnic ČR	Formát:	5A4	
Název akce:	11118 - I/11 BYSTŘICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřitko:	1:20	
		Účel:	VD-ZDS	
Název objektu: SO 201 - MOST		Čís.zakáz.:	99/2018	
Název výkresu:		Archivní čís.:	21/2018	
PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	
			06.	