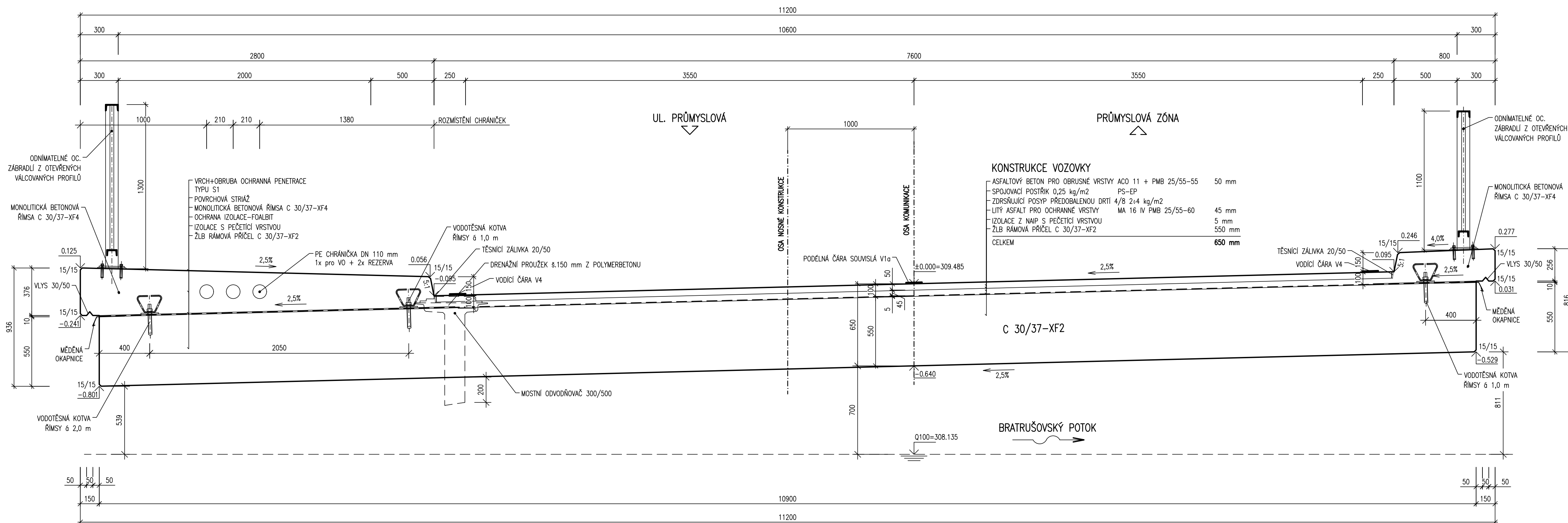


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ—PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- **NOSNÁ KONSTRUKCE-RÁMOVÁ PŘÍČEL**
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **SPODNÍ STAVBA-RÁMOVÉ STOKY**
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **ZÁKLADY**
C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA1-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **PODKLADNÍ BETON**
C 12/15-X0-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **PŘECHODOVÝ KLIN**
C 25/30-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU**
C 25/30-X0-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVHLÁ SMĚS),
SPAROVAČI (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- **BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE**
C 30/37-XC3, XA2, XF3-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **ŘÍMSY**
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) - C_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - B_d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRÍŽ (POVRCH ŘÍMSY) - D_e

OCHRANA PROTI KOROZI

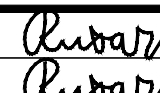
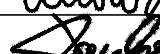


ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR - 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
- 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 μm
CELKEM	280 μm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D1.2

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Květoslav RUŠAR	  	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>	Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Olomoucký	Datum:	11/2021	
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	4 A4	
Název akce:	Průmyslová zóna IV - Šumperk	Měřítko:	1:20	
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS	
		Čís.zakáz.:	148 - 2017	
		Archivní čís.:	34 - 2017	
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 02	