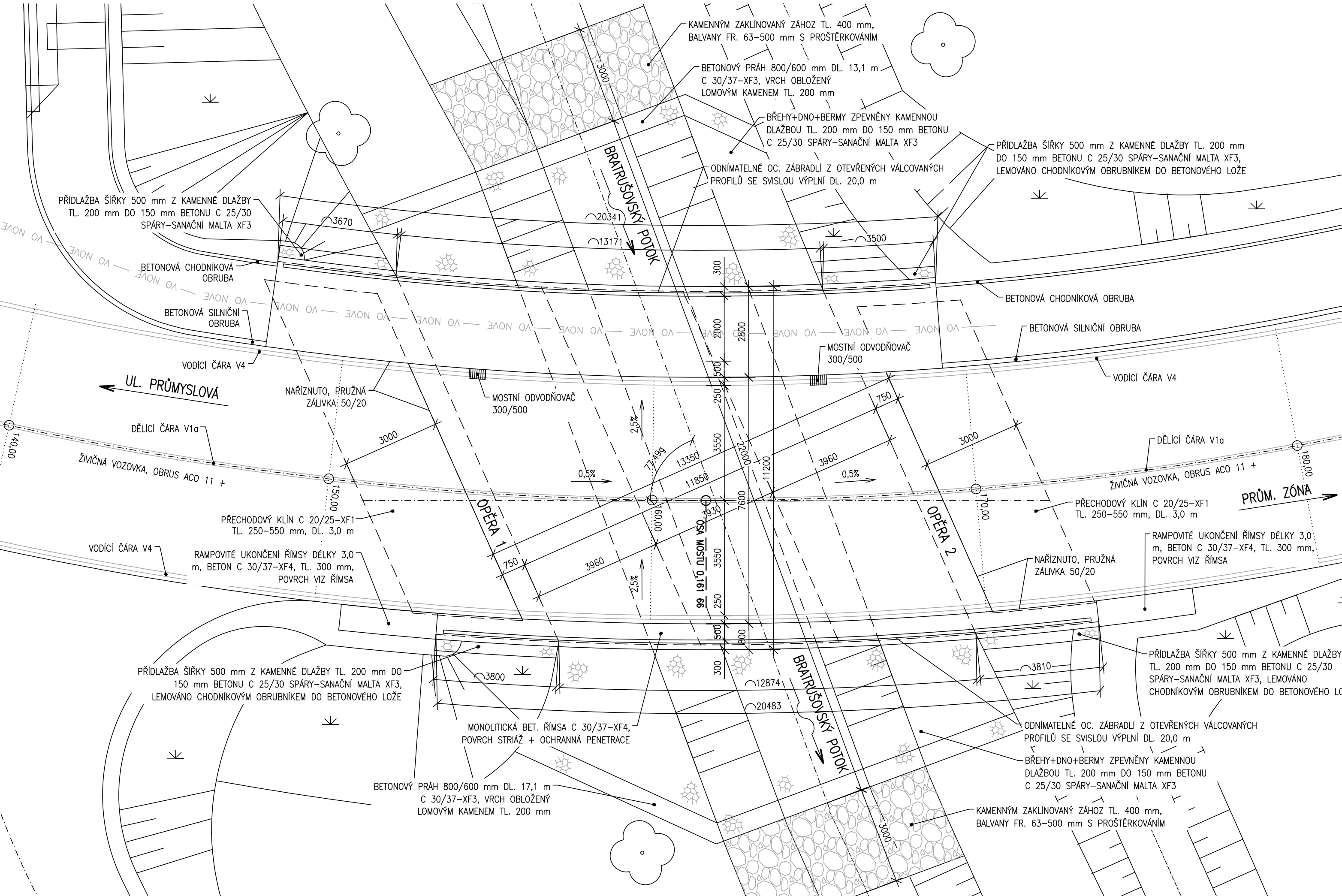


PŪDORYS 1:100



## TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ—PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- **NOSNÁ KONSTRUKCE-RÁMOVÉ PŘÍČEL**  
C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax.22-S3
- **SPODNÍ STAVBA-RÁMOVÉ STOJKY**  
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 KLÍN**  
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 (ZAVLHLÁ SMĚS),  
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTI 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 - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRÍŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De

## OCHRANA PROTI KOROZI





ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TRÍVRSTVÝ 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	  	 Majdalenačky 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:	3 A4	
Název akce:	<b>Průmyslová zóna IV - Šumperk</b>  SO 201 - MOST		Měřítko:	1:100
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	148 - 2017
			Archivní čís.:	34 - 2017
Název přílohy:	<b>PŮDORYS</b>		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
				<b>04</b>