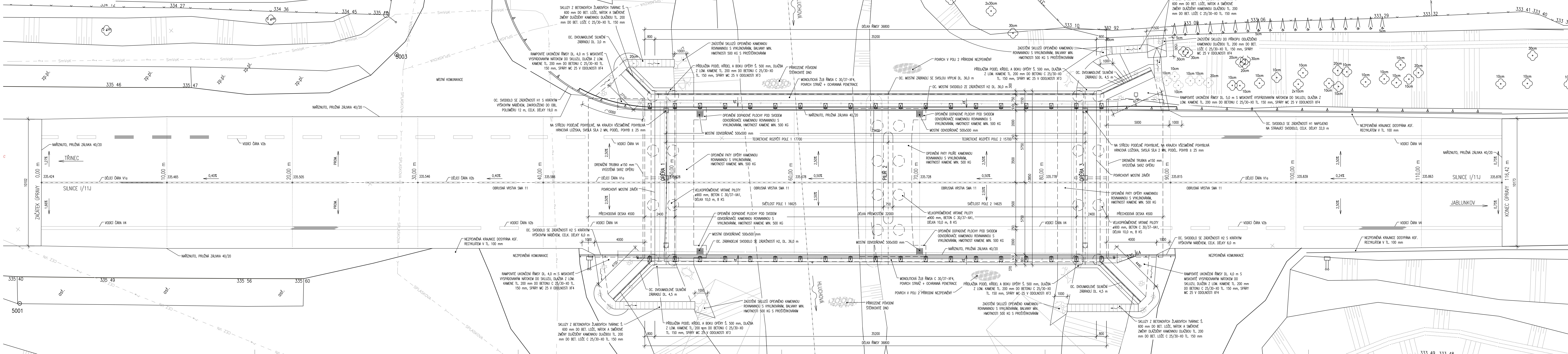


PŮDORYS – NOVÝ STAV 1:100



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206	
- NOSNÁ KONSTRUKCE	C 40/50–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- SPODNÍ STAVBA	C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- ZAKLADY	C 30/37–XC3, XD1, XF3, XA1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PILOTY	C 30/37–XC3, XA2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON	C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PŘECHODOVÁ DESKA	C 20/25–XC3, XD1, XF1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU	C 25/30–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS), SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- ŘÍMSY	C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU	
- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa	
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) – Cd	
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A POHLEDU ŘÍMS) – Bd	
- ZDRSNÝ POVRCH – STRÍŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De	

VEŠKERÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 µm
TRNÝVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BAZI EPOXIDU	2x75 µm
- 1x VRSTVA NA BAZI POLYURETANU	60 µm
CELKEM	280 µm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

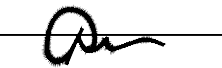

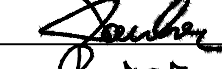
VD-ZDS

#INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kontroloval:	Ing. Kyriloslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum: 3 / 2020		
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát: 7A4		
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko: 1:100		
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel: VD-ZDS		
Název výkresu:	PŮDORYS - NOVÝ STAV	Čís.zakáz.: 99/2018		
		Archivní čís.: 21/2018		
		Čís.soupravy: Čís. výkresu: 08.		