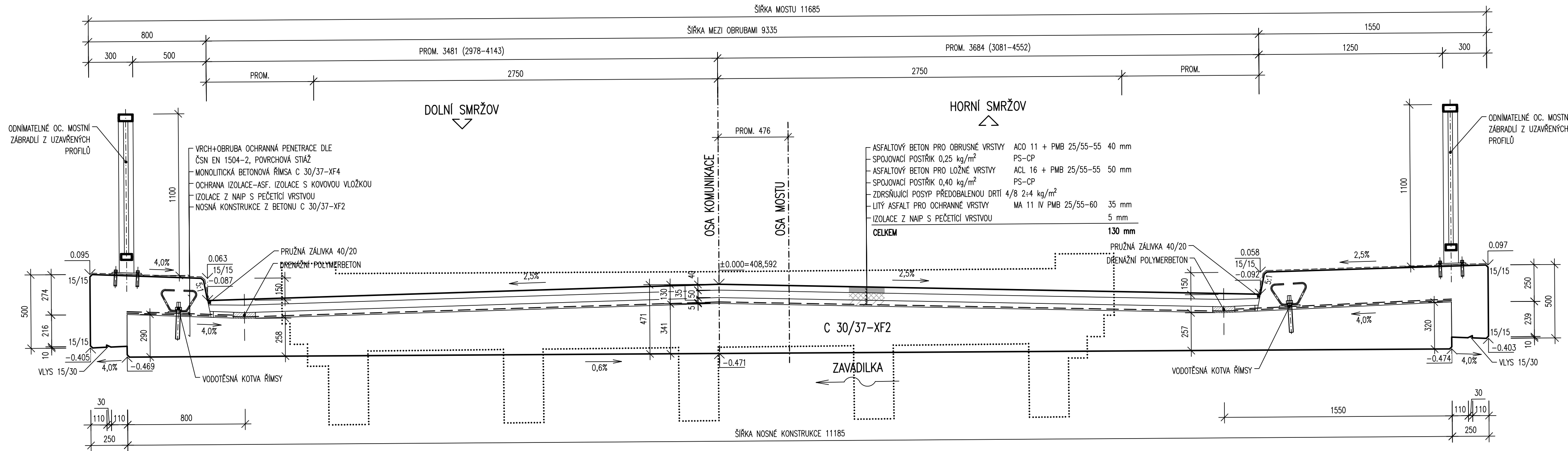


PŘÍČNÝ ŘEZ-NOVÝ STAV 1:20

STÁVAJÍCÍ STAV .....



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  
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/PŘECHODOVÉ OBLASTI  
MEZEROVITÝ C 12/15-X0-CI 0,2-Dmax.22-S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU  
C 25/30n-X0-CI 0,2-Dmax.22-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),  
SPÁROVACÍ (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 - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOLKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (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

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:	RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
	Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.
Číslo smlouvy objednatele:	782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	7 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.	Formát:	4A4
Název akce:	III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1 SO 201 - MOST	Měřítko:	1:20
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	133 - 2019
		Archivní čís.:	26 - 2019
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 06