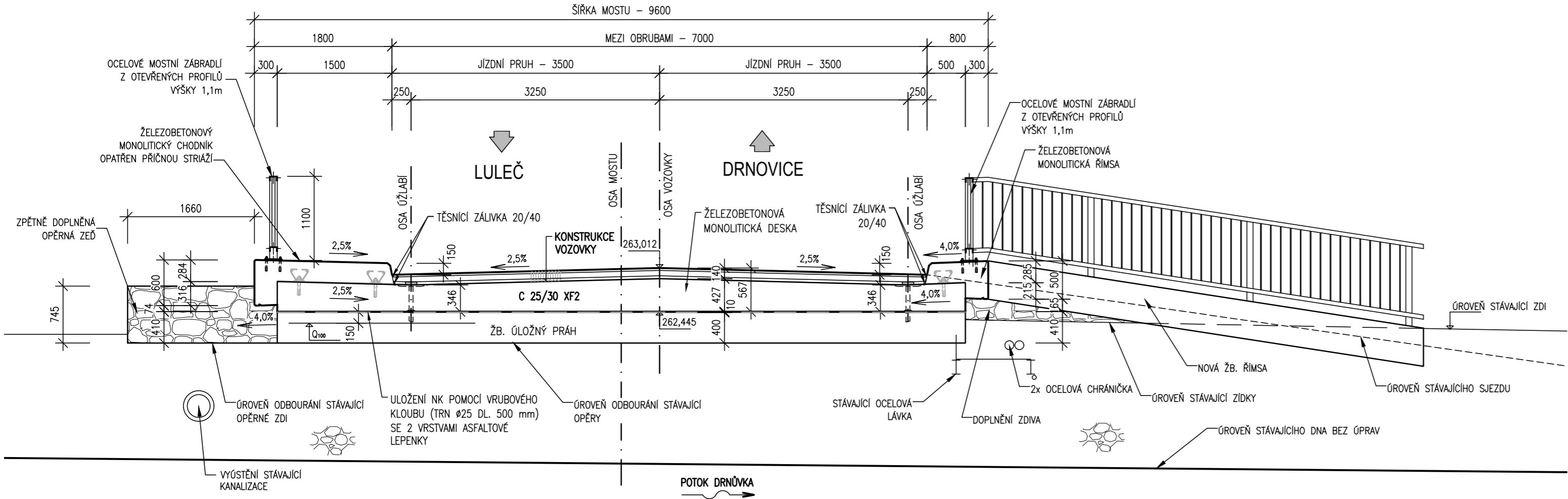


PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-60	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m <sup>2</sup>	PS-CP 60 BP5	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 + PMB 25/55-60	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PS-CP 60 BP5	
ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ 4/8	2±4 kg/m <sup>2</sup>	
LITÝ ASFALT PRO OCHRANNÉ VRSTVY	MA 11 IV PMB 25/55-60	35 mm
IZOLACE Z NAIP S PEČETICÍ VRSTVOU		5 mm
CELKEM		140 mm

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE  
C 25/30-XC4, XD1, XF2-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 – Aq
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STÓJKY, KŘÍDLA) – C2d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – C2d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – Ed

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK

SO 201 - MOST

D.1

PDPS

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:	Šárka Pokorná		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04 / 2021
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát:	3 A4
Název akce:	III/37926 DRNOVICE, MOST EV. Č. 37926-1	Měřítko:	1:50
	SO 201 - MOST	Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	14 - 2021
		Archivní čís.:	03 - 2021
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 02