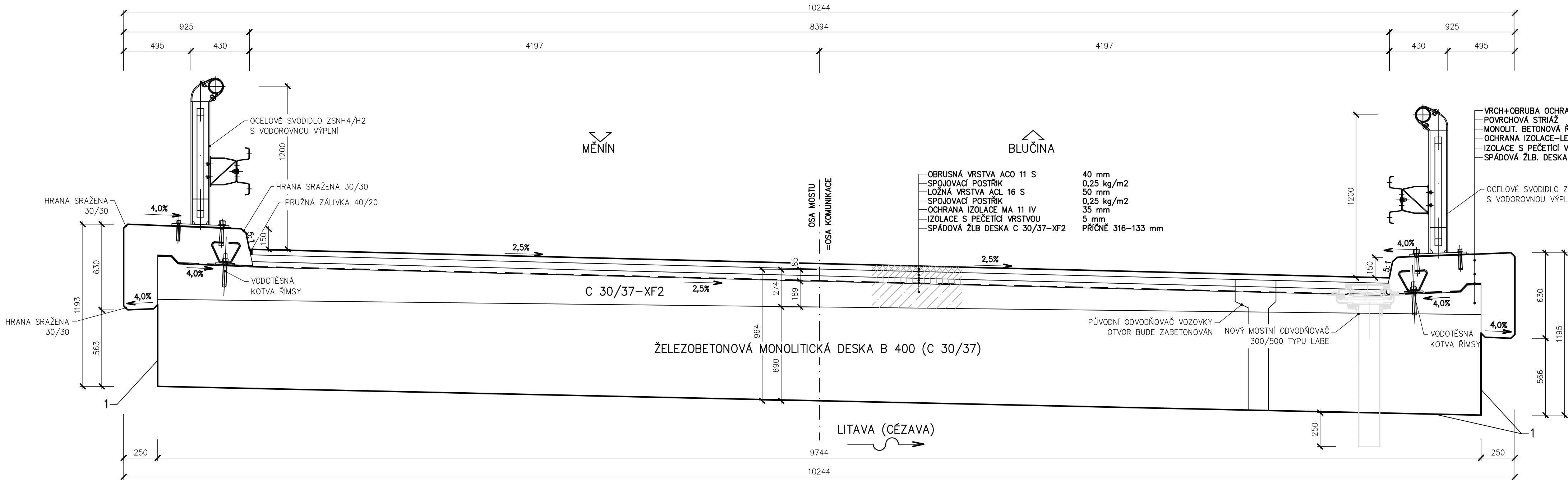


PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:20



LEGENDA

1 SANACE SPODKU A BOKU NOSNÉ KONSTRUKCE

LOKÁLNĚ, V MÍSTECH NARUŠENÍ BETONU ČI DOKONCE OBNAŽENÍ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK, OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM 1800–2200 BAR, VYHŘEZLÁ VÝZTUŽ OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, SPOJOVACÍ MÚSTEK, REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU TL. 10–15 mm – ODHAD 25% PLOCHY, FINÁLNÍ STĚRKA, OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ BAREVNĚ TÓNOVANÝ NÁTĚR. NEPOŠKOZENÉ PLOCHY OPATŘENÉ POUZE FINÁLNÍ STĚRKOU TL. 5 mm A OCHRANNÝM SJEDNOCUJÍCÍM BAREVNĚ TÓNOVANÝM NÁTĚREM.

2 SANACE OPĚR, PILÍŘŮ A KŘÍDEL BEZ KAMENNÉHO OBKLADU, PLENT, ÚLOŽNÝCH BLOČKŮ A OPĚRNÉ ZDI U NÁHONU

PLOŠNĚ OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM 1800–2200 BAR, VYHŘEZLÁ VÝZTUŽ OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, SPOJOVACÍ MÚSTEK, REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU TL. 10–15 mm, FINÁLNÍ STĚRKA. ÚLOŽNÉ PRAHY BUDOU PROČIŠTĚNY OD NAHROMADĚNÝCH KOROZNÍCH ZPLODIN A NEČISTOT.

3 ÚPRAVA VRCHU ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A KŘÍDEL

ODBOURÁNÍ SPÁDOVÉHO BETONU NA ZÁVĚRNÝCH ZDECH ČI VRCHU ZÁVĚRNÝCH ZÍD A KŘÍDEL, DOBETONOVÁNÍ ZÁV. ZÍDKY A KŘÍDEL TL. 137–320 mm, SPOJENÍ POMOCÍ VLEPENÝCH KOTEV.

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE–RÁMOVÁ PŘÍČEL
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- SPODNÍ STAVBA–RÁMOVÉ STOJKY
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLADY
C 30/37–XC3, XD1, XF2, XA1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PŘECHODOVÝ KLÍN
C 25/30–XC3, XD1, XF2–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
- BETONOVÁ PATKA, OPORA KAMENNÉ DLAŽBY VE DNĚ, BŘEHU VODOTEČE
C 30/37–XC3, XA2, XF3–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- ŘÍMSY
C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) – Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TP, PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2015	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	Formát:	4 A4	
Název akce:	416-009 Měnín - Blučina, most přes Litavu	Měřítko:	1:20	
		Účel:	TP, PDPS	
Název objektu:	4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU	Čís.zakáz.:	171 - 2015	
Název výkresu:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Archivní čís.:	45 - 2015	
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:	4.2