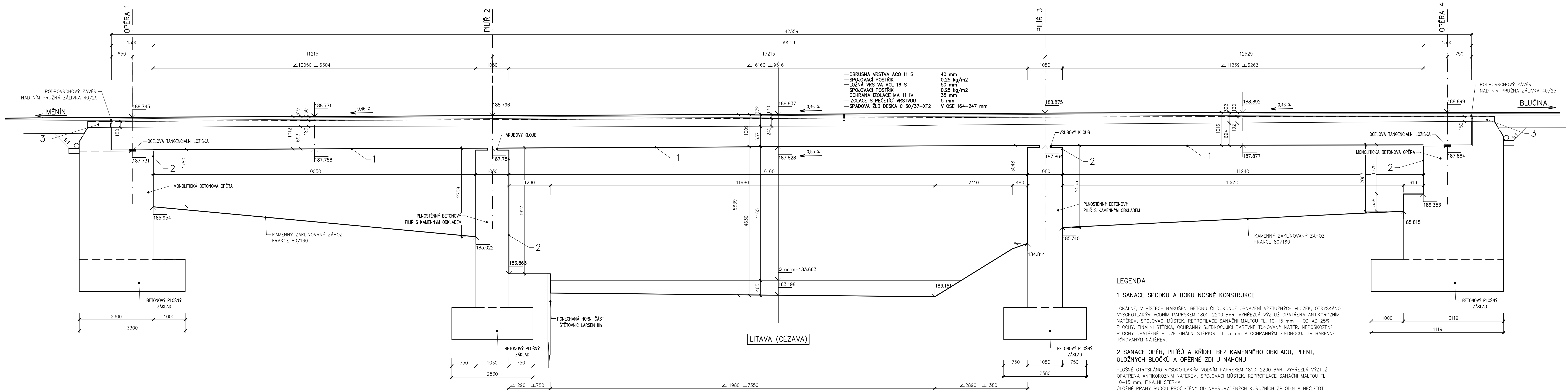


PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



LEGENDA

1 SANACE SPODKU A BOKU NOSNÉ KONSTRUKCE

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

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

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

3 ÚPRAVA VRCHU ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘÍDEL

DOBROURÁNÍ SPÁDOVÉHO BETONU NA ZÁVĚRNÝCH ZDECH ČI VRCHU ZÁVĚRNÝCH ZDÍ A KŘÍDEL, DOBETONOVÁNÍ ZÁV. ZIDKY A KŘÍDEL TL 137–320 mm, SPOJENÍ POMOCÍ VLEPENÝCH KOTEV.

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 12620

- 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 (ZAVHLÁ 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 – A_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STOJKY, KŘÍDLA) – C_d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) – B_d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – D_e

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		Rušar mosty Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
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:	6 A4
Název akce:	416-009 Měnín - Blučina, most přes Litavu	Měřítko:	1:50
Název objektu:	4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU	Účel:	TP, PDPS
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.zakáz.:	171 - 2015
		Archivní čís.:	45 - 2015
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			4.3

TP, PDPS