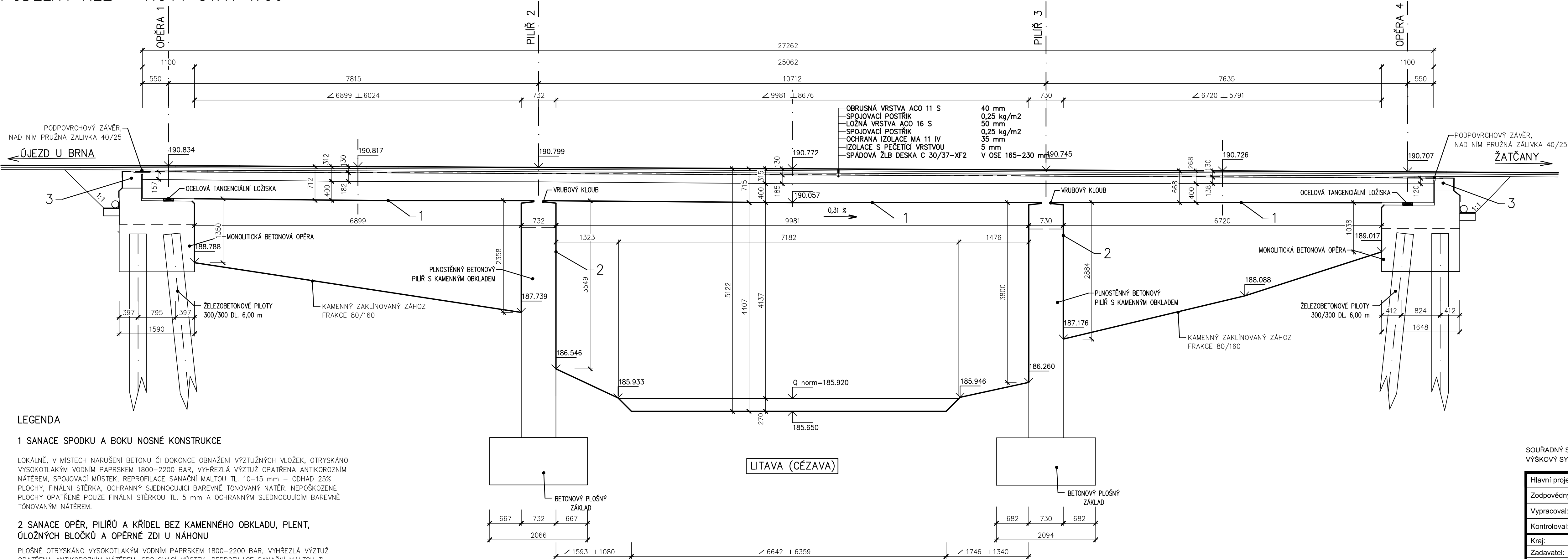


PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



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
- 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
- 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

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 MŮSTEK, 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 MŮSTEK, REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU TL. 10–15 mm, FINÁLNÍ STĚRKA. ÚLOŽNÉ PRAHY BUDOU PROČISTĚNÝ OD NAHROMADĚNÝCH KOROZNÍCH ZPLODIN A NEČISTOT.

3 ÚPRAVA VRCHU ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A KŘÍDEL

ODBOURÁNÍ SPÁDOVÉHO BETONU NA ZÁVĚRNÝCH ZDECH ČI VRCHU ZÁVĚRNÝCH ZDÍ A KŘÍDEL, DOBETONOVÁNÍ ZÁV. ZÍDKY A KŘÍDEL TL. 316–388 mm, SPOJENÍ POMOCÍ VLEPENÝCH KOTEV.

TP, PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv				
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		<div>Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</div>	
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: Most ev.č. 416-008 Žatčany			Měřítko:	1:50
			Účel:	TP, PDPS
Název objektu: 4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU			Čís.zakáz.:	171 - 2015
			Archivní čís.:	45 - 2015
Název výkresu:			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV				4.3