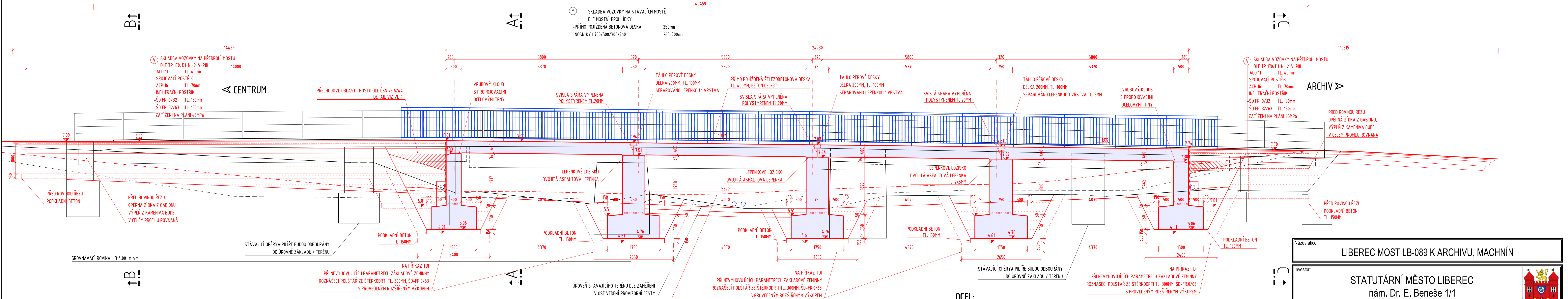


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



LEGENDA

- NÁVRH ŽELEZOBETONOVÉ POVRCHY
  - NÁVRH ASFALTOVÉ POVRCHY
  - NÁVRH NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
  - NÁVRH HRANY KONSTRUKCE
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - CETIN NADZEMNÍ VEDENÍ
  - ČEZ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - ČSVČ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
- TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
  - MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
  - GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

POZNÁMKA:  
- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY,  
PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI  
RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA  
PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTŇNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:  
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE  
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV  
TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III a - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREM:  
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2,5, MEDIUM G  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM : 70µm  
EPOXID ZINKFOSFÁT : 150µm  
ALIFATICKÝ POLYURETAN : 60µm  
CELKEM : 295 µm (MIN 280)

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN 14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A VAHADLA	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC2 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR A PILÍŘŮ, ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.2-Dmax 22-S3

ARCHIV

Název akce : LIBEREC MOST LB-089 K ARCHIVU, MACHNÍN

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
nám. Dr. E. Beneše 1/1  
460 59 Liberec I - Staré město

Název části : MOST K ARCHIVU, MACHNÍN

Označení části : D.1 SO 201

**VANER** s. r. o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Adresa : V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9  
tel.: 485 152 532

Vypracoval : ING.ARCH.D.VEJSTRK  
Zodp. projektant : ING.T.HUMPAL  
Techn. kontrola : ING.J.VANER  
Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Příloha :

zak. číslo : 22-03-023  
datum : 11/2022  
stupeň : DUSP  
měřítko : 1:100  
č. přílohy: 3  
paré:

PODÉLNÝ ŘEZ