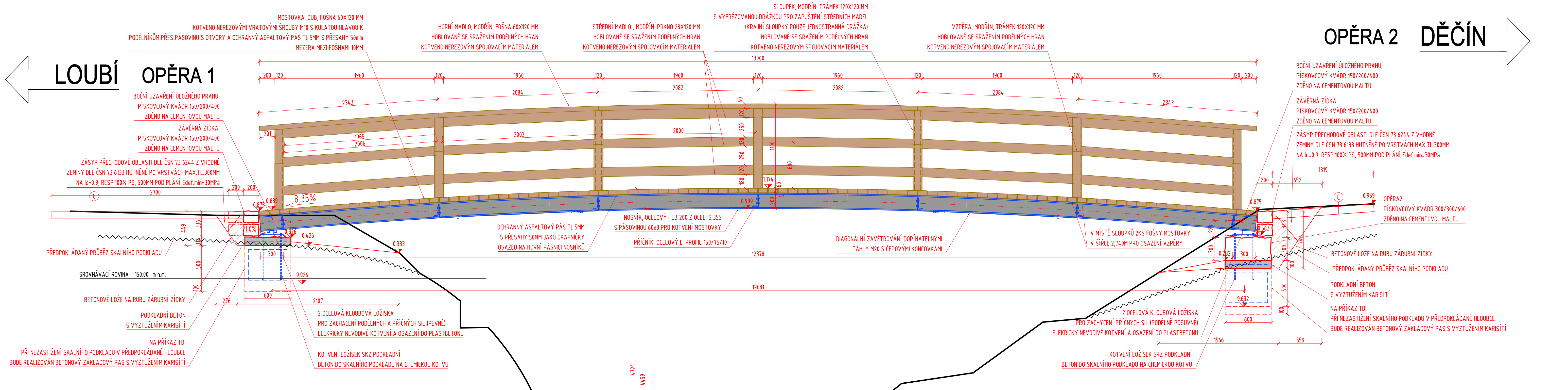


PODÉLNÝ ŘEZ A - A  
M 1 : 25



**OCEL:**

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
HLAVNÍ NOSNÍKY	S 355	PKO DLE SKLADBY,
PŘÍČNÍKY, TÁHLA, PLATLE A DALŠÍ...	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY,

## BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŽÁKLADY	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3




**DŘEVO:**

PRVEK	MIN. TŘÍDA	POPIS
ZÁBRADLÍ	C 24	ROSTLÉ DŘEVO MODŘINOVÉ
FOŠNY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ

C CESTA

-ŠTĚRKODRŤ ŠDA FR.0/32	TL:100mm
CELKEM	TL:100mm

## LEGENDA

-  KATASTRÁLNÍ HRANICE  
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
 STÁVAJÍCÍ TERÉN  
 NAVRŽENÁ KONSTRUKCE

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

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

TRÍDA 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

**POZNÁMKA:**

- VEŠKERÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DOTČENÝCH STAVBOU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČENO A BUDE PROVEDENO JEJICH PROVIZORNÍ OCHRANA DLE POŽADAVKŮ DANÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODOBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI ROKU NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ
- PO PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ VYTÝČENÍ V TERÉNU A BUDE ODSOULHASENO TDS A AD
- PO VYTÝČENÍ SOUŠTEKY BUDOU OZNAČENY STROMY KE KÁCENÍ A BUDE ODSOULHASENO TDS A AD JEJICH ODSTRANĚNÍ
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA S PŘEKLÁDKOU MATERIÁLŮ S PŘED LOUBSKÝM RYBNÍKEM

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:  
TKP 19 B.P5 – TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE  
POVLAKOVÉ ÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8  
(SPECIÁLNÍ) A IV OTVORNOST VV  
TKP 19 B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŮHELD SYSTÉMŮ PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ÁROV ZINKOVANÝCH  
POVRCHŮ PONDŘEN:

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	:	70m m
EPOXID ZINKOFOSFÁT	:	150m m
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	60m m
CELKEM	:	295 m M (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.

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

Průměr ohýbání dbr

Délka prutu  $lg=S+S$

Název akce :

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES LOUBSKÝ POTOK

Investor:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčín,  
Mírové nám.1175/5,  
405 38 Děčín IV

Název části :

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Označení části :

D

D.1

Název stavebního objektu :

LÁVKA

Označení stavebního objektu:

SO 201

VANER

s. r. o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vypracoval

ING.ARCH.D.VEJSTRK

Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.J.VANER

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

zak. číslo

24-10-094

datum

03/2025

stupeň

PDPS

měřítko

1:25

č. přílohy:

D.1.2.1.2

paré:

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

Příloha :

PODÉLNÝ ŘEZ