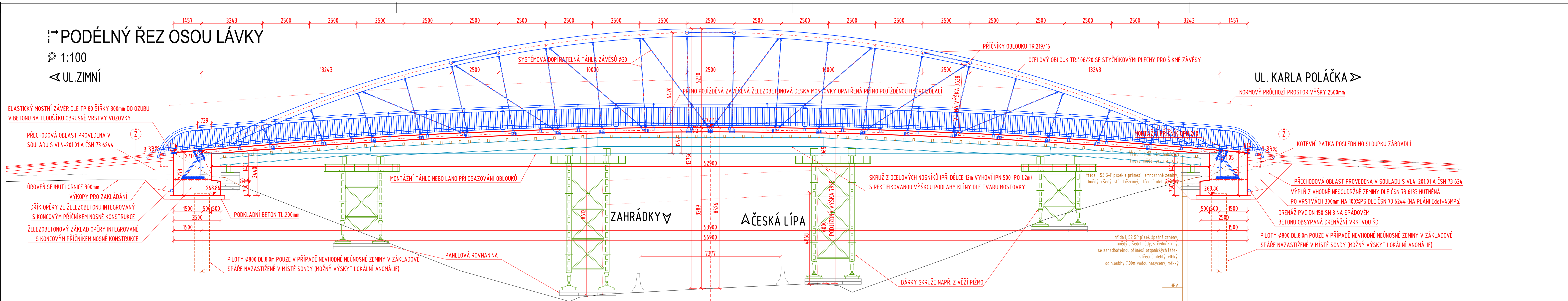


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU LÁVKY

1:100

UL. ZIMNÍ



OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
OBLOUKY A PŘÍČNÍKY	S 335 J2+N EXC3	PKO DLE SKLADBY
TÁHLA ZÁVĚSŮ A DIAGONÁL	S 460 J2+N EXC3	PKO DLE SKLADBY
KOTEVNÍ PRVKY TÁHEL	NEREZ A2 EXC3	SJEDNOCUJÍCÍ VRCHNÍ NÁTĚR
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PILOTY	C 30/37 - XA1,XC2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2,XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XD2,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁVĚŠENÁ DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ČÁSTI ŘÍMS	C 30/37 - XC4,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 35/45 - XC4,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

ŽIVIČNÁ VOZOVKA MIMO MOST - TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI (15 TNV/24H) DLE TP 170 (DODATEK) - D1-N-2 T0Z VI (P III)

-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VESTVY ACO 11	TL 50mm
-POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ PS-E	0.60kg/m ²
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16	TL 60mm
-ŠTĚRKODRŤ ŠDa	TL 150mm
-ŠTĚRKODRŤ ŠDb	TL 150mm
CELKEM	TL 410mm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:	
TKP 19B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV	
TKP 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a	
ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH)	: 100µm
UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	: 30µm
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	: 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)
ALIFATICKÝ POLYURETAN	: 80µm
CELKEM	: 290 / 370µm

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.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:	
TKP 19B.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 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:	
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.

Název akce :
LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA

Investor :
MĚSTO ČESKÁ LÍPA
Městský úřad
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 01 Česká Lípa 1

Název části / objektu :
LÁVKA PŘES SILNICI I/9

Ozn.části / objektu :
D.2 SO 201

VANER s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	01/2022
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítka	1:100
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ	č. přílohy: 3	paré: