

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:	
TKP 19.B.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 19.B.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 ODSŮTNÍU.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

POZNÁMKA:
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY
NÁTĚREM ALP-2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ
A PŘETĚSNĚNÝ DLE VL4-208.03
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM
TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO
ZNIŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE
ORIENTAČNÍ
-DODVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ
SÍTĚ VÝŠKOVÉ I POLOHOVÉ VYTÝČIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

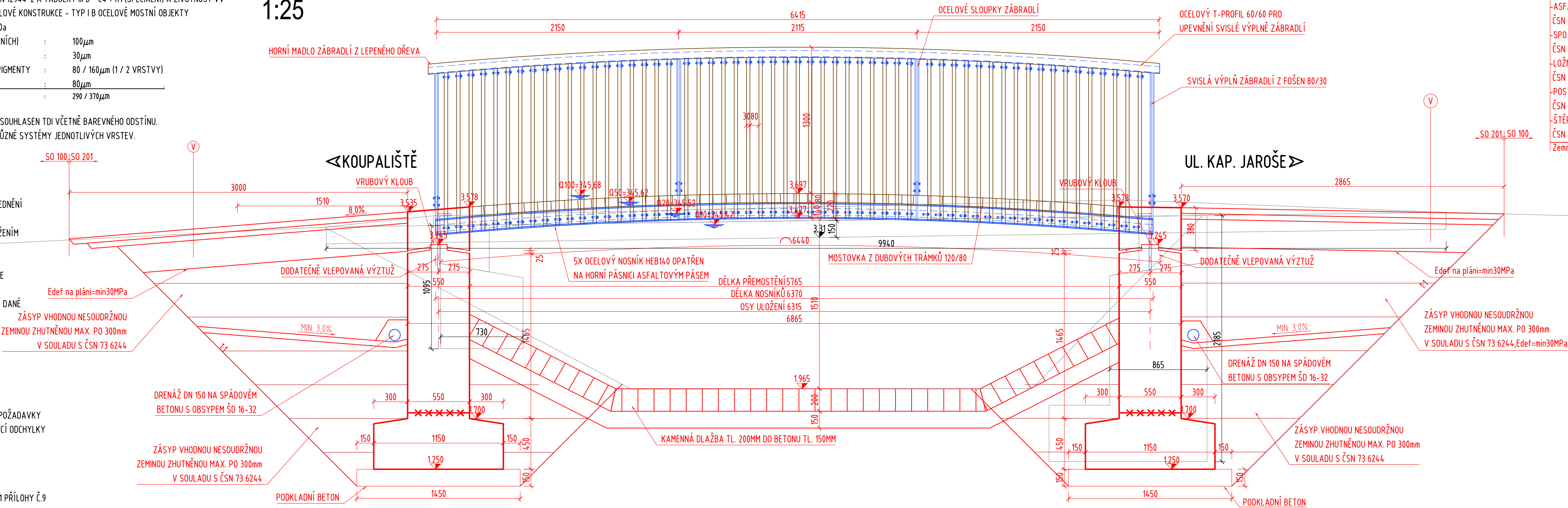
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

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

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ 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 - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	
POVRCHY PONOREN:	
OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G	
ŽÁROVĚ 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 ODSŮTNÍU.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH	
-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	TL.50mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EK ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	0.35kg/m ²
-LOŽNÍ VRSTVA Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat ČSN EN 13 108-8 ed.2	TL.50mm
-POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI, EK ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	1,3kg/m ²
-ŠTĚRKODRŤ ŠDa ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6126-1	TL.250mm
Zemní pláň - Edef.2≥30MPa	CELKE TL.350mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR)				
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311		Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532		
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Označení části : D		
Název oddílu : LÁVKA EV.Č. L-04 PŘES ŠPORKU V UL. KPT. JAROŠE		Označení oddílu : D.2 SO 201		
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		Vypracoval: Zodp. projektant: Techn. kontrola: Investor:	TICHÁ KAROLÍNA ING.T.HUMPAL ING.J.VANER MĚSTO NOVÝ BOR	zak. číslo datum stupeň měřítko č. přílohy: paré:
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ		3