

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘIZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15MM
- VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ 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 ODSTÍNU.

NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOvat RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

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

UZAVÍRAČÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) : 30µm

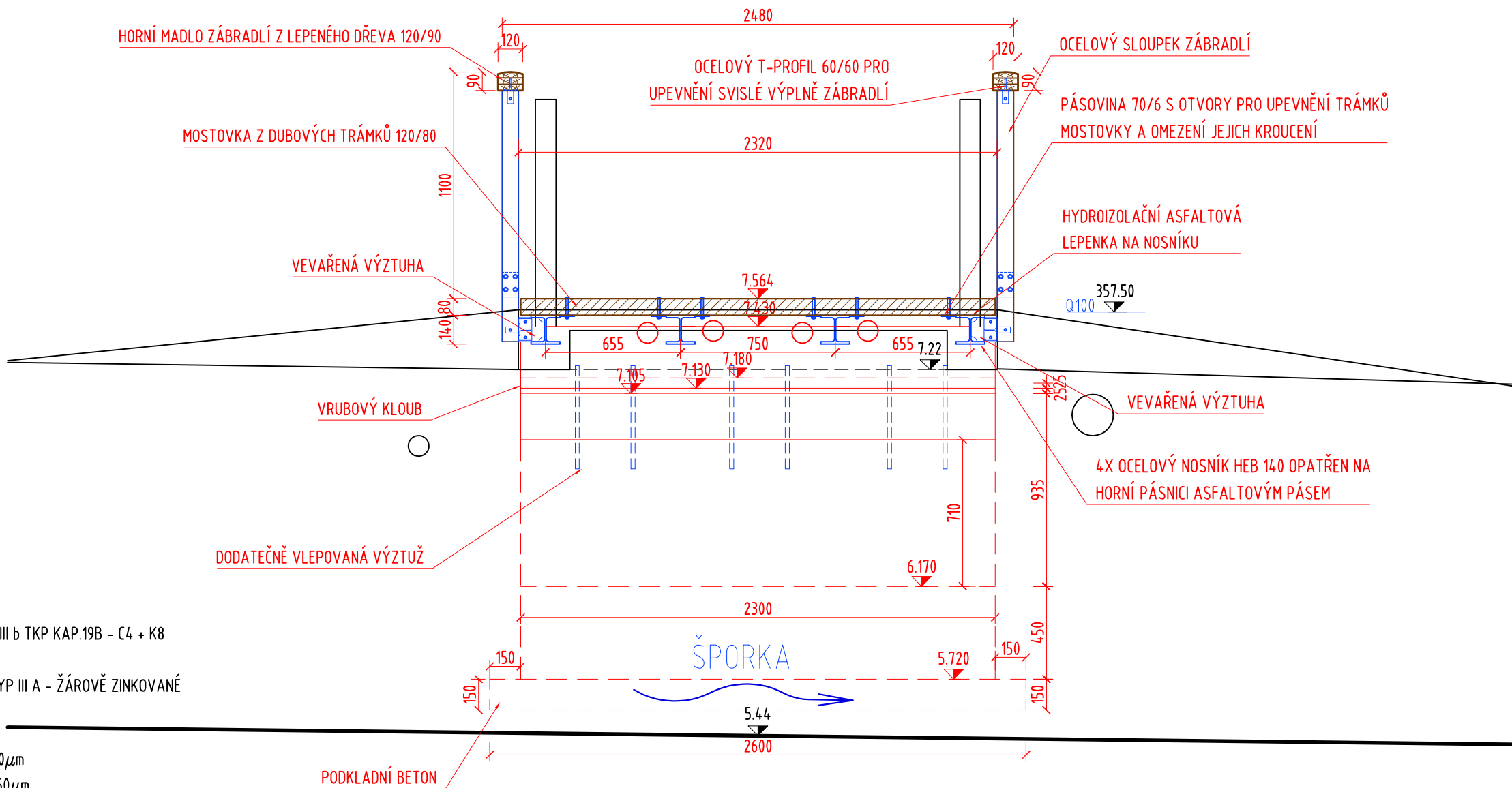
EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY : 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY)

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.



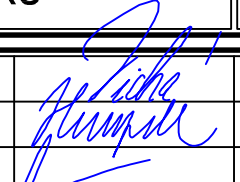


BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVA	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 25/30 - XC2,XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 25/30 - XC2,XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4,XD1,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

Název akce : REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR					
Investor : MĚSTO NOVÝ BOR					
Městský úřad nám. Míru 1 473 01 Nový Bor					
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Označení části : D		
Název oddílu: LÁVKA EV.Č. L-02 V PARKU			Označení oddílu: D.1 SO 201		
	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA		zak. číslo	19-07-040
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	10/2019
	Techn. kontrola	ING.J.VANER		stupeň	DUSP
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR		měřitko	1:25
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			Příloha : PŘÍČNÝ ŘEZ		
			č. přílohy: 3		
			paré:		