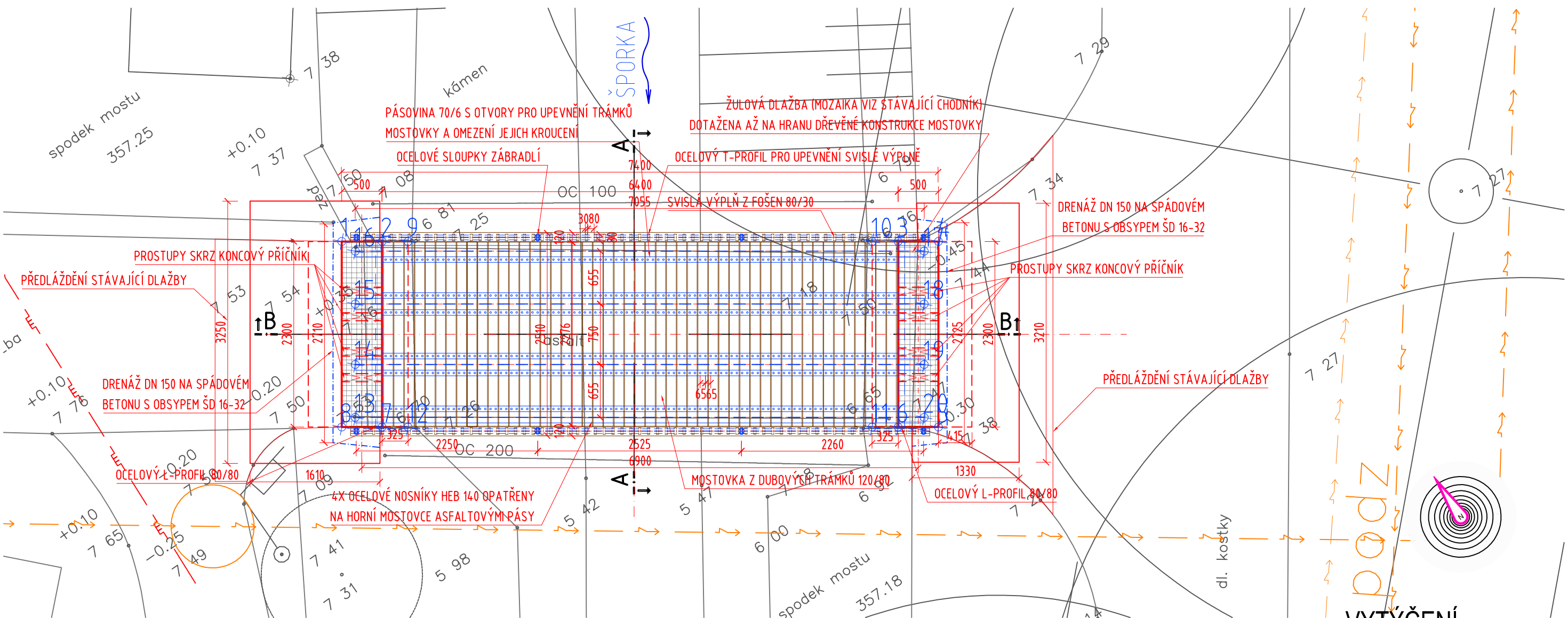


PŪDORYS  
1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:	
TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE	
POŘÁDOVÉ 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 ODSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAŤ RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.  
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: VYTÝČOVYČÍ 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	:	70 $\mu\text{m}$
EPOXID ZINKFOSFÁT	:	150 $\mu\text{m}$
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	60 $\mu\text{m}$
CELKEM	:	295 $\mu\text{m}$ (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.

POZNÁMKA:

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

VYTÝČENÍ

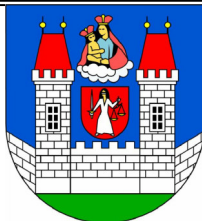

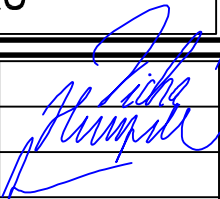
BOD	Y [m]	X [m]
1	723370.922	970346.504
2	723370.511	970346.789
3	723365.247	970350.430
4	723364.836	970350.714
5	723366.145	970352.606
6	723366.556	970352.321
7	723371.819	970348.680
8	723372.230	970348.396
9	723370.245	970346.972
10	723365.513	970350.246
11	723366.822	970352.138
12	723371.554	970348.864
13	723372.024	970348.392
14	723371.651	970347.854
15	723371.225	970347.237
16	723370.852	970346.698
17	723365.050	970350.712
18	723365.423	970351.251
19	723365.849	970351.868
20	723366.222	970352.407

**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:

<b>DRUH</b>	<b>OZNAČENÍ</b>	<b>KRYTÍ</b>
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 : <span style="float: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR</span>					
Investor :		<b>MĚSTO NOVÝ BOR</b> Městský úřad nám. Míru 1 473 01 Nový Bor			
Název části :			Označení části :		
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			D		
Název oddílu:			Označení oddílu:		
LÁVKA EV.Č. L-02 V PARKU			<span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">D.1</span> <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SO 201</span>		
 <small>S. R. O.</small> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	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		měřítko	1:50
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			Příloha :  <span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PŮDORYS</span>	
				2	