

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - 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
DRÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4,XD1,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

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 ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PARCÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

- TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE
- PO ADOVÉ ÍSLO 11 - PRO STUPE KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VV
- TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ P EHLED SYSTÉM PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III a - ÁROV ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREN:

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	:	70mm
EPOXID ZINKFOSFÁT	:	150mm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	60mm
CELKEM	:	295mm (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.

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

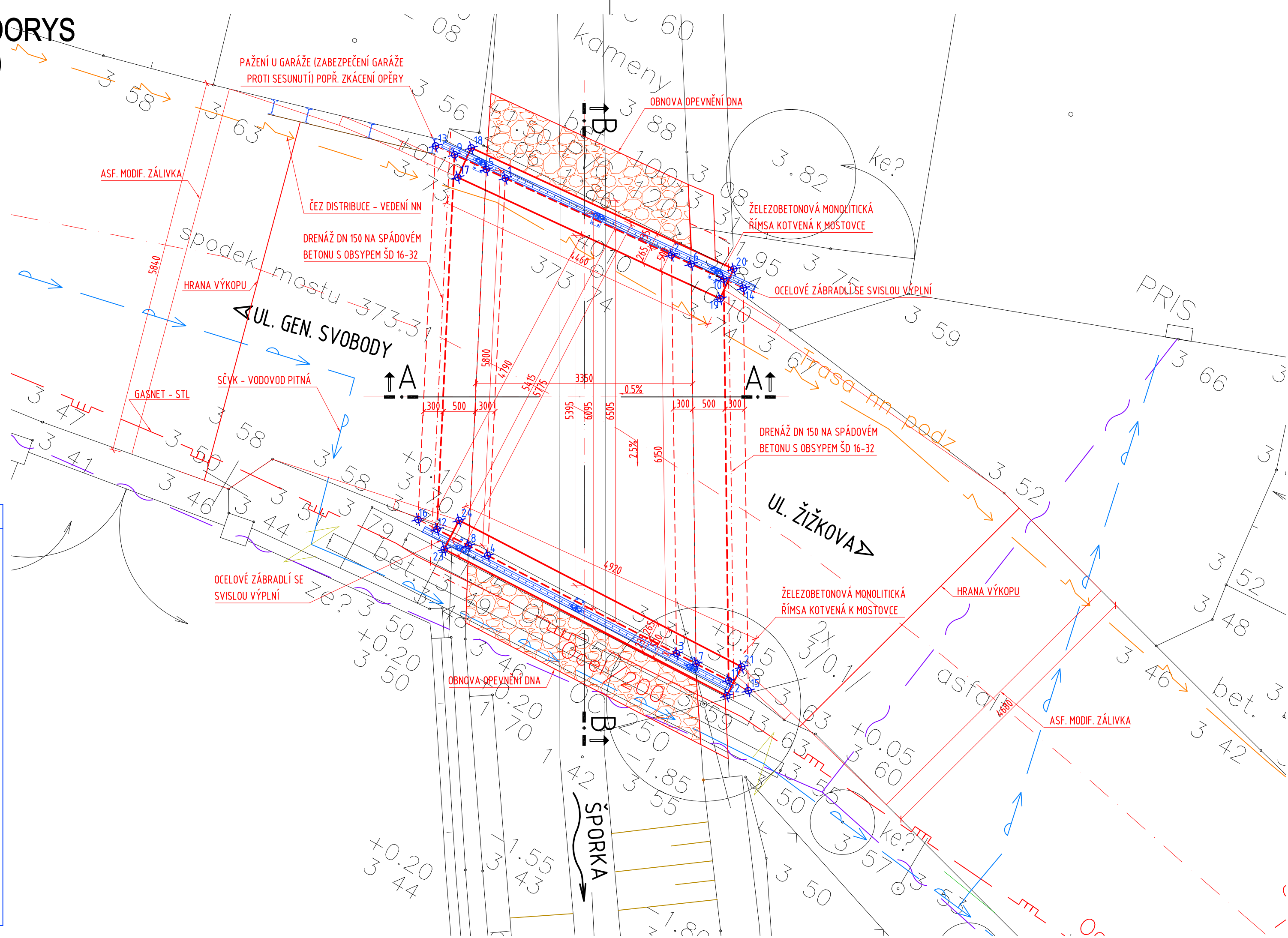
- ČSN 73 0420-1PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
- ČSN 73 0420-1PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DĚLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

PŮDORYS

1:50



VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	723358.669	969613.750
2	723355.856	969613.470
3	723352.668	969618.729
4	723355.947	969618.907
5	723358.990	969613.782
6	723355.526	969613.437
7	723352.329	969618.711
8	723356.276	969618.925
9	723359.527	969613.836
10	723354.974	969613.382
11	723351.764	969618.680
12	723356.825	969618.955
13	723359.849	969613.868
14	723354.644	969613.349
15	723351.423	969618.662
16	723357.154	969618.972
17	723359.307	969614.112
18	723359.358	969613.614
19	723354.869	969613.669
20	723354.919	969613.172
21	723351.697	969618.397
22	723351.669	969618.897
23	723356.574	969619.162
24	723356.602	969618.663

Název akce : <b>REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR</b>					
Investor : <b>MĚSTO NOVÝ BOR</b> Městský úřad nám. Míru 1 473 01 Nový Bor					
Název části : <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>				Označení části : <b>D</b>	
Název oddílu: <b>MOST EV.Č. M-07 V ULICI ŠTURSOVA</b>				Označení oddílu: <b>D.1 SO 207</b>	
<b>VANER</b> s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA	zak. číslo	19-07-040	
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	11/2020	
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	DPS	
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR	měřítka	1:50	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : <b>PŮDORYS</b>		č. přílohy: <b>2</b>	paré: