

**PŘÍČNÝ ŘEZ B-B**  
**1:25**

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:  
TKP 19.B.P5 – TABULKA I – OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE  
PO ADOVÉ ÍSLO II – PRO STUPE KOROZNÍ 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 ODSSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAŤ RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ 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: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY

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

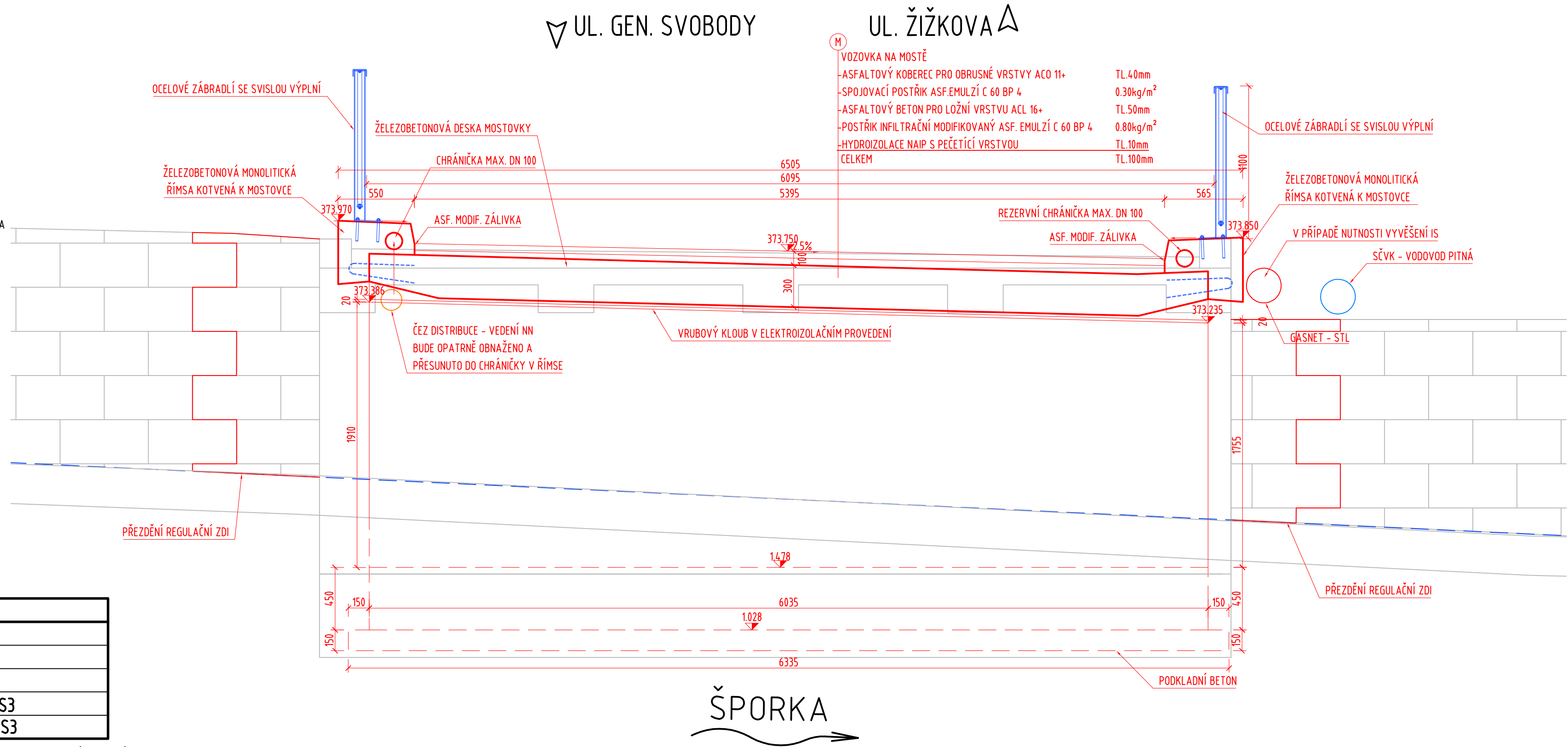
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

## 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
ŽÁKLADY 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
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

## VÝZTUŽ:

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



SROVNÁVACÍ ROVINA 370.00 m n.m.

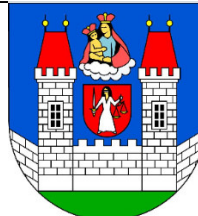
Název akce :

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:

MOST EV.Č. M-07 V ULICI ŠTURSOVA

Označení oddílu:

D.1 SO 207

VANER

S. R. O.

PROJEKTOVÁ - KANCELÁŘ

Vypracoval

TICHÁ KAROLÍNA

Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.J.VANER

Investor

MĚSTO NOVÝ BOR

Adresa : V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9  
tel.: 485 152 532

Příloha :

PŘÍČNÝ ŘEZ

zak. číslo

19-07-040

datum

11/2020

stupeň

DPS

měřítka

1:25

č. přílohy:

4

paré: