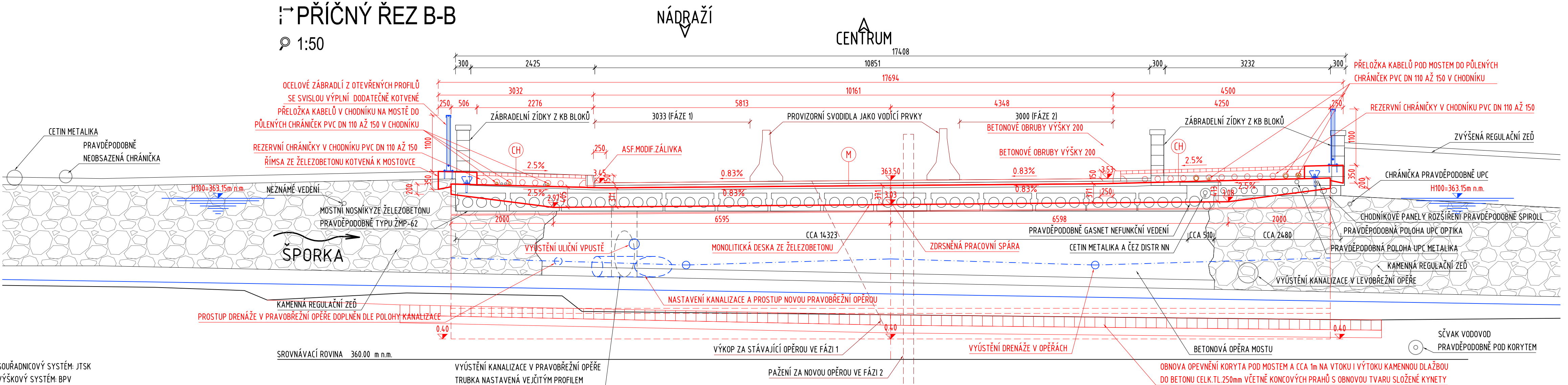


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

1:50



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

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÉ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XD2, XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC2, XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2, XD2, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

V VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH
DLE DODATKU TP 170: DO-N-5 PRO TDZ IV (440 TNV) A PIII

-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	TL.50mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.30kg/m ²
-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 S	TL.60mm
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E	0.80kg/m ²
-STABILIZACE CEMENTEM SC C 8/10	TL.140mm
-ŠTĚRKODRŤ ŠDA	TL.200mm
CELKEM	TL.450mm

POZNÁMKY:
-STAVBA BUDE PROVÁDĚNA PO POLOVINÁCH S ŘÍZENÍM PROVOZU KYVADLOVĚ (PŘEDPOKLÁDÁ SE KRÁTKODOBÁ ÚPLNÁ UZÁVÍRKA PŘI ZMONOLITNĚNÍ OBOU POLOVIN MOSTU PRO OMEZENÍ VZNIKU TRHLINEK PŘI TUHNUTÍ) A PŘEVÁDĚNÍM VODOTEČE POMOČÍ PROVIZORNÍCH HRÁZEK
-KOLIZNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVIZORNĚ VYVĚŠENA A NÁSLEDNĚ ULOŽENA DO PŮLENÝCH CHRÁNIČEK, PŘÍPADNĚ PONECHÁNA V PŮVODNÍ POLOZE S VYTVOŘENÍM PROSTORU PRO JEJICH BUDOUCÍ PŘELOŽKY (REZERVNÍ CHRÁNIČKY)
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2XAL PROTÍ ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY TRVALE PRUŽNÝM PUR TMELEM
-VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DŘÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)



M VOZOVKA NA MOSTĚ
DLE ČSN 73 6242 TAB.3 PRO TDZ IV (440 TNV)

-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	TL.50mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.30kg/m ²
-OCHRANA IZOLACE Z ACO 11+	TL.40mm
-HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU	TL.10mm
CELKEM	TL.100mm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTÝCH ZAŘÍZENÍ 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	280µm




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.

REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR

Investor:	Generální projektant:
 Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311	 Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532

Název části :	Označení části :
DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D

Název oddílu :	Označení oddílu :
MOST EV.Č.M-04 V UL.B.EGERMANNA	D.1 SO 204

<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div>	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	19-07-040
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	09/2020
	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 : PŘÍČNÝ ŘEZ			č. přílohy: 3	paré: