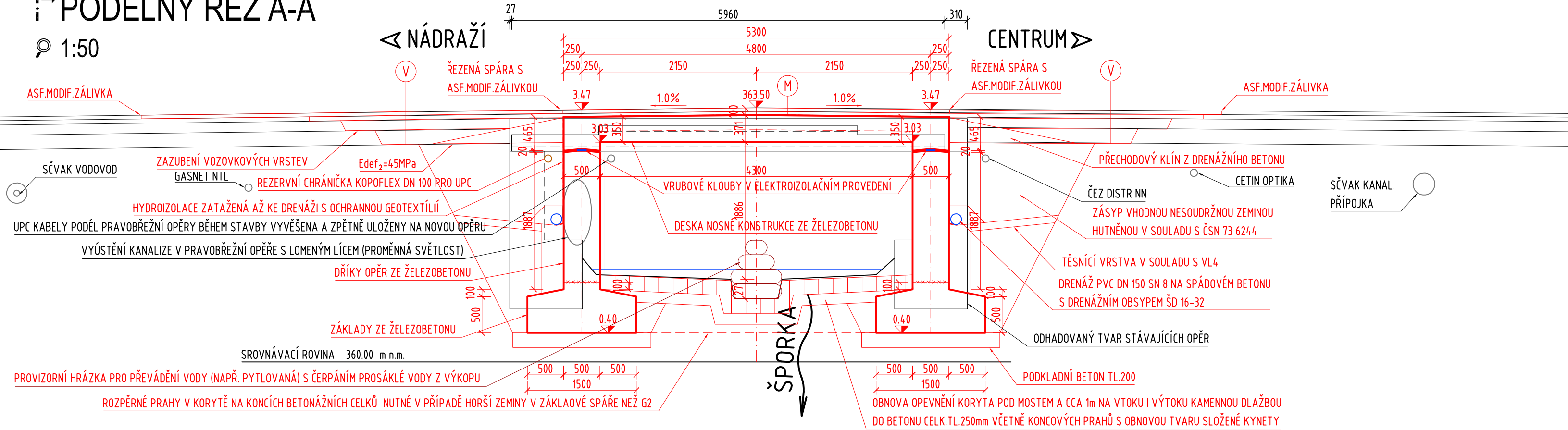


V	VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH DLE DODATKU TP 170: D0-N-5 PRO TDZ IV (440 TNV) A PII	
	-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	TL.50mm
	-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.30kg/m²
	-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 S	TL.60mm
	-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E	0.80kg/m²
	-STABILIZACE CEMENTEM SC C 8/10	TL.140mm
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/m²
	-OCHRANA IZOLACE Z ACO 11 +	TL.40mm
	-HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU	TL.10mm
	CELKEM	TL.100mm
CH	CHODNÍKY	
	-ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	TL.60mm
	-STABILIZACE CEMENTEM SC C 8/10	TL.170mm
	-OCHRANA IZOLACE NAIP S AL VLOŽKOU	TL.10mm
	-HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU	TL.10mm
	CELKEM	TL.250mm

## ↳ PODÉLNÝ ŘEZ A-A

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

POZNÁMKY:

- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA PO POLOVINÁCH S ŘÍZENÍM PROVOZU KYVADLOVÉ (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+2xALN PROTI 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 ZNÍŽENÍ 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)

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTŇNÝCH 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

EPOXID ZINKFOSFÁT

ALIFATICKÝ POLYURETAN

CELKEM

: 70µm

: 150µm

: 60µm

: 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.

## 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 OPĚŘ	C 30/37 - XC2, XD2, XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚŘ	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

## REKONSTRUKCE MOSTŮ A LÁVEK NOVÝ BOR

Investor:



Město Nový Bor  
Náměstí Míru 1  
473 01 Nový Bor  
tel. 487 712 311

Generální projektant:



Projektová kancelář  
VANER s.r.o.  
V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9  
tel. 485 152 532

Název části :

## DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Označení části :

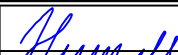
D

Název oddílu :

## MOST EV.Č.M-04 V UL.B.EGERMANNA

Označení oddílu :

D.1 SO 204

<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</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 :  PODÉLNÝ ŘEZ			č. přílohy:  4	paré: