

 1:100

◀ NOVÝ BOF



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

DŘEVO:

PRVEK	MIN. TŘÍDA	POPIS
PŘÍČNÍKY OBLOUKU A MOSTOVKY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
OBLOUKY, NOSNÍKY MOSTOVKY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
VZPĚRY	GL 24	LEPENÉ DŘEVO
PODÉLNÍKY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ
TRÁMKY MOSTOVKY	D 30	ROSTLÉ DŘEVO DUBOVÉ

POZNÁMKY:

- VŠEKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁVY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY TRVALE PRUŽNÝM PURTEMELEM
- VŠEKERÉ 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 DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČKÝCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- KAMENNÝ OKBLAD BUDE V S OHLEDEM NA ŠÍKÉ BOKY OPĚR PROVEDEN DODATEČNĚ KOTVENÝ VLEPOVÁNÍM TRNY V POČTU MIN.5ØR10/m² DO SPAR

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 25/30- XC2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁCHYTŇNÝCH ZAŘÍZENÍ DLE TKP 19B:

TKP 19B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

PO ADOVÉ ÍSLO 11 - PRO STUPE KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE SN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP.KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A IVOTNOST VV

TKP 19B.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		280mm

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
STYČNÍKY	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
TÁHLA	S 460	PKO PRO ŽIVOTNOST VV
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO PRO ŽIVOTNOST VV

Název akce :
CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)

<p>Investor:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> <p>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311</p> </div> </div>	<p>Generální projektant:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> <p>Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532</p> </div> </div>
--	--

Název části :	Označení části :
DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D

Název oddílu :	Označení oddílu :
LÁVKA PŘES SILNICI I/9 U AMAZONIE	D.2 SO 202

 s. r. o.	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	19-11-055
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	05/2024
	Techn. kontrola	ING.J.VANER		stupeň	PDP5
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR		měřítka	1:100
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ		č. přílohy: 3	paré: