



POHLED (K1-02)

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	NOSNÍK		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA+ZÁBRADLÍ		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM
HORNÍ / DOLNÍ	30	35	30	35	30	35	40	50
BOČNÍ	30	35	30	35	30	35	40	50

SANACE NOSNÍKU	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4
ŘÍMSY + ZÁBRADLÍ	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zaspáné části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti al + 2al
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Sřtkování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémové bednění z tvrzenných překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C10 - vodovodným překližka nebo ocelové bednění bez příznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace
- Povrchová úprava zabraďdi bude před prováděním odzorkována a odsouhlasena investorem

PROJEKTANT		02		
Kucián statika s.r.o.		01		
Pardubice		HEJBE	POPB.HEJBE	DATA.HEJBE
17. Listopadu 236		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRAVOVÁL	KONTROLOVÁL
		Ing. Jaromír Kucián	Ing. Marián Kucián	Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR		FUSP.SOUHRNOST		DPS
Město Nymburk		ZNAČKOVÉ CÍLO		--
STAVBA		DATA.HEJBE 01		08/2021
Oprava mostu NB 05 v Nymburce		FORMAT		A2
		MĚRKO		1:50
		SOUBOR		-
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU		BELO.FIRE
SO 201 – lávka pro chodce NB 05		NYM_NB05_201_021		
NÁZEV PŘÍLOHY		VÝKRĚS TVARU KŘÍDEL		