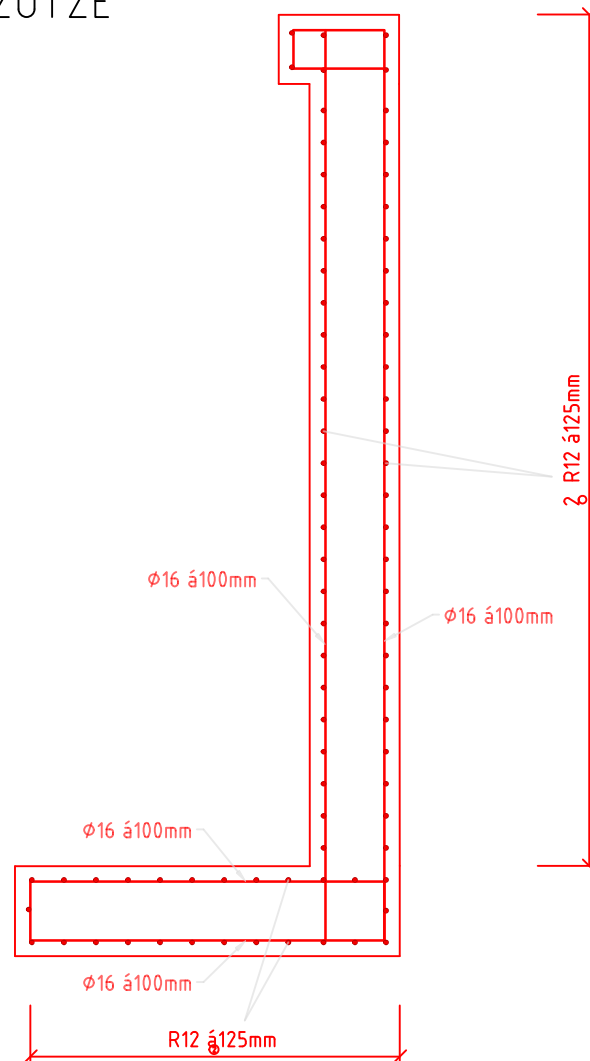


KŘÍDLO - SCHÉMA VÝZUTŽE

M 1:20



Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + 2aln
- 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
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace
- Povrchová úprava zábradlí bude před prováděním odzorkována a odsouhlasena investorem

Pozn.

- Křídlo je navrženo jako samostatná úhlova zed. případné spojení nebo úprava spáry křídlo-opěra bude nutné navrhnout po odkrytí stávacích konstrukcí

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

POUŽITÝ MATERIÁL

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

Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		02		
		01	OPRAVA TABUL ZÁBRADLÍ	08/2021
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		REVIS	POPR. REVIS	DATUM REVIS
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR		STUPNĚ DOKUMENTACE		DPS
Město Nymburk		ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO		--
STAVBA		DATUM REVIS		08/2021
Oprava mostu NB 05 v Nymburce		FORMAT		A3
		MĚŘÍTKO		1:10
STAVEBNÍ OBJEKT		POURBA		-
SO 201 - lávka pro chodce NB 05		ČÍSLO VÝKRESU		NYM_NB05_201_022
NAZEV PŘÍLOHY		Křídlo - schéma výztuže		