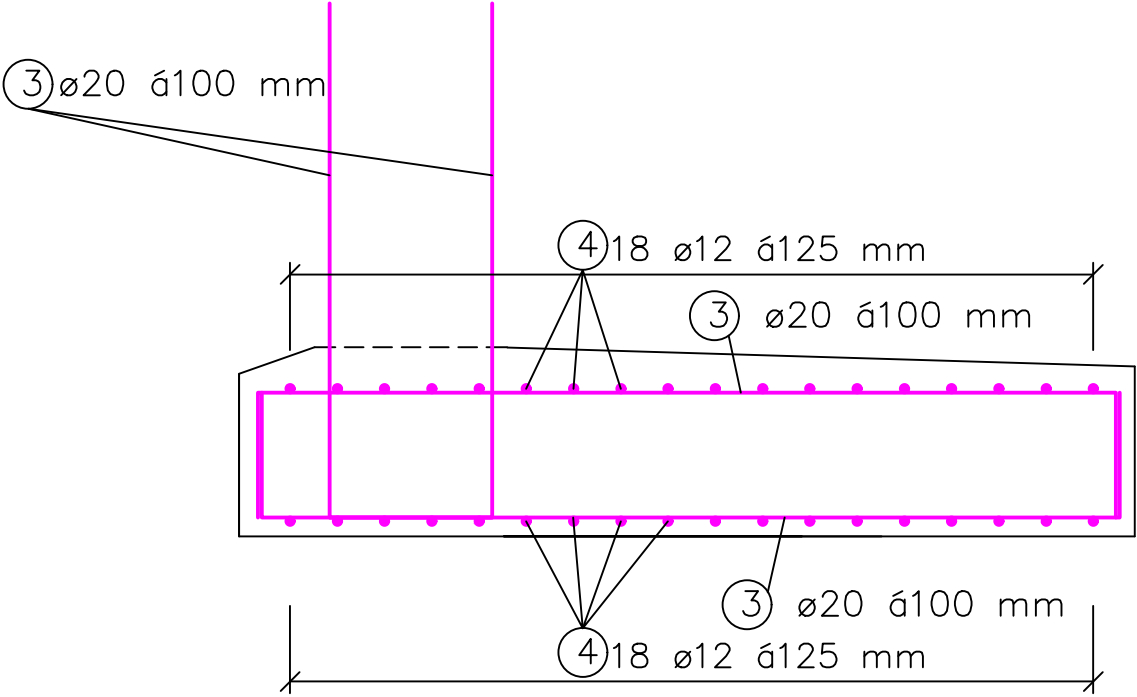


ŘEZ ZÁKLADOVÝM PRAHEM
M 1:20



POZN.
–VÝZTUŽ BUDE DOPLNĚNA O DISTANČNÍ PRVKY DLE ZHOTOVITELE
–NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE JE VÝKRES TVARU KONSTRUKCÍ

Pozn.
– Poloha základové spáry může být upravena po zjištění skutečného stavu po demolici stávající konstrukce
– V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit výškovou úroveň zákl.spáry a délku dříku opěry.

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 zemi vlhkosti alp + 2aln
– Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206+A2, 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

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	DŘÍK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50

POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADY	C 30/37 – XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 – XC4+XD3+XF4
ZÁKLADY KŘÍDEL	C 30/37 – XC2+XA1
STĚNY KŘÍDEL	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
ŘÍMSY	C 30/37 – XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

PROJEKTANT Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01	REVIZE 1	23.06.2021
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR Kraj Vysočina	Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián
	Ing. Jaromír Kucián		Ing. Jaromír Kucián
	Ing. Jaromír Kucián		Ing. Jaromír Kucián
	Ing. Jaromír Kucián		Ing. Jaromír Kucián
STAVBA Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4	STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	— —	
	DATUM REVIZE 00	04/2022	
	FORMÁT	2xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 38714–4	MĚŘÍTKO	1:20	
	SOUBOR	—	
	ČÍSLO VÝKRESU	SKOR_PDPS_201_19	
	NÁZEV PŘÍLOHY	Schéma výztuže základového prahu	