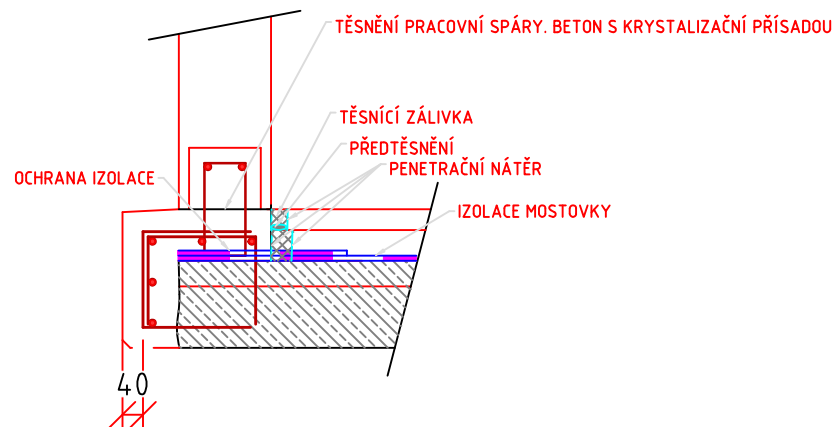


DETAIL IZOLACE U ZÁBRADLÍ

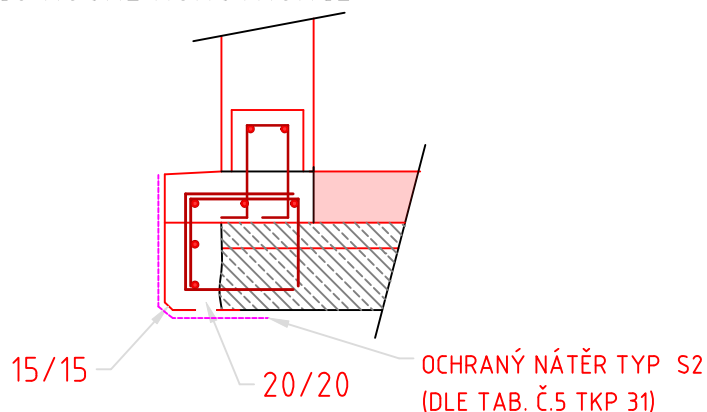
M 1:10



POZNÁMKY:

1. TĚSNÍCÍ ASFALTOVÁ ZÁLVKA HMOTA DLE TKP 31
2. PŘEDTĚSNĚNÍ - PROFIL Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU Ø 10 mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
3. IZOLACE MOSTOVKY - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS
4. OCHRANA IZOLACE - ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ LEPENÝ DO NÁTĚRU ZA HORKA

OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKY:

1. OCHRANNÝ NÁTĚR TYP S2 (DLE TAB. Č.5 TKP 31) - IMPREGNACE A NÁTĚR POLYMERNÍ DISPERZÍ, SMĚSNÝ NEBO VÍCESLOUŽKOVÝMI POLYMERY EP, PUR

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

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 + ZaIn
- 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
- Stykávání 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 přízaných 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.

- Povrchová úprava římsy a zábradlí bude upřesněna

PROJEKTANT			02		
Kučán statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236			01	OPRAVA TVARU ZÁBRADLÍ	08/2021
			REVIZE	POPR. REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
Ing. Jaromír Kuclán			Ing. Martin Kuclán		Ing. Jaromír Kuclán
INVESTOR			STUPNĚ DOKUMENTACE		DPS
Město Nymburk			ZÁKAZNÍČÍ ČÍSLO		--
STAVBA			DATUM PŘÍLOHY		08/2021
Oprava mostu NB 05 v Nymburce			FORMÁT		A3
			MĚRÍTKO		1:10
			ZDROJ		-
STAVEBNÍ OBJEKT			ČÍSLO VÝKRESU		
SO 201 – lávka pro chodce NB 05			ČÍSLO PŘÍLOHY		
NÁZEV PŘÍLOHY	Detail izolace		NYM_NB05_201_015		