

		AUTOR NÁVRHU		ING. IMRICH CIGÁŇ		<b>Ing. Imrich CIGÁŇ, s.r.o.</b> <b>Golianova 58, 949 11 Nitra</b> <b>tel: 0903/660 434</b>		
		PROJEKTANT STAVBY		ING. IMRICH CIGÁŇ				
		VYPRACOVAL		ING. IMRICH CIGÁŇ				
		ČASŤ		STAVEBNÉ RIEŠENIE				
		INVESTOR		MESTO NITRA		AUTORIZÁCIA	4226*A*1	
		STAVEBNÍK		MESTSKÝ ÚRAD V NITRE, ŠTEFÁNIKOVA 60, NITRA		Č. ZÁKAZKY	2020-2475-1	
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA ZŠ TULIPÁNOVÁ NITRA, TULIPÁNOVÁ Č. 1					DRUH PD	PROJEKT STAVBY	
OBJEKTY-ČASŤ	PAVILÓN 3					ÚČEL PD	PRE VZ A REALIZÁCIU	
OBJEKT	SO-01, SO-01.X VNÚTORNÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY					DÁTUM	01/2020	
OBJEKT						MIERKA	-	ČÍSLO VÝKRESU: <b>A-SR 11</b>
OBSAH	VÝKAZ KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCI					FORMÁT	2 A4	

## Výkaz klampiarskych konštrukcií, zámočníckych výrobkov a úprav:

Označenie položky	Rozvinutá šírka [mm] / dĺžka[m]	Popis	Dĺžka↓ [m]/ Počet kusov			
			1.	2.	str.	CELKOM
a	550+200	Ukončenie strešného plášťa s povlakovou krytinou o sklone 2 % s tepelnou izoláciou hr. 220 mm so zateplením rímsy hr. 80 mm, s pripevnením na pozinkovaný výstužný pás so šikmým rebrom z ≠ min. 50x7 mm po 330 mm a s vystužením pripojovacej plochy vodovzdornou doskou min. 24x200 mm, s odkvapnicou do stredu žľabu, s pripojením povlakovej krytiny natavením a s lemovaním, so zarážkou kotvenia povlakovej krytiny na spôsob tyčového zachytávača snehu; z poplastovaného plechu hrúbky 0,7 mm	→	3,8↓	75,8↓	79,6↓
Poznámka	A) vyhotoviť podľa STN 73 3610, spád plochy min. 3° v smere odtoku vody, presah odkvapnice min. 30/50 mm od povrchu hotovej konštrukcie; dilatovať ležatými drážkami po 2,0 m alebo pripevnenie priame dilatčné dilatovať max. po 6 m dilatčným kusom B) povrchová úprava DNKK, pre fóliovú hydroizoláciu lakoplastová povrdhová úprava, oceľové príponky povrchová úprava ONOK; C) stykovú škáru s omietkovou konštrukciou zateplovacieho systému vyhotoviť podľa technologického predpisu systému D) na betónovej ploche podložiť asfaltovaným pásom typu A s presahom 150 mm					
b	600	Oplechovanie atikového múru hr. 250 mm so zateplením hr. 170+50 mm, na príponky z pásovej ocele po 330-500m s kotvením na spádovú OSB dosku hr. min. 22 mm na kónusových hranoloch, pre povlakovú krytinu vyvedenú na atiku pod oplechovanie, s odkvapnicou po obvode s presahom min. 50 mm cez zvislé plochy; z poplastovaného plechu hrúbky 0,7 mm	→	9,6↓	→	9,6↓
Poznámka	A-D) ako a					
c	500	Pododkvapový žľab štvorcový bxb= 130x130 mm s hákmi po max.1,2 m (82 ks) pre odvodnenie strešného plášťa max. 85 m² s povlakovou krytinou o sklone 2,0%, s tepelnou izoláciou hr. 220 mm, so zateplením rímsy hr. 80 mm, s pripevnením na pripojovaciu plochu ukončenia pol. a , 2x čelo žľabu, 5x žľabové hrdlo ø 100 mm, 4x dilatácia žľabu; z poplastovaného plechu hrúbky 0,8 mm	→	4,8↓	76,6↓	81,4↓
Poznámka	A-D) ako a					
d	500-8,4/7,4	Odpadová rúra d=100 mm, so štvorhranným kotlíkom pre štvorhranný žľab bxb= 130x130 mm, dolné odpadové koleno/odskok a zaústenie do lapača krycou manžetou, s dvojdielnymi objímkami po max. 1,5 m (6 ks s kotvením do výstužného profilu pol. d1 , 1/6 ks s kotvenými cez zateplenie hr.= 90 mm do betónového sokla) nový lapač splavenín resp. výškový posun jestvujúceho lapača z poplastovaného plechu hrúbky 0,8 mm	4/1		4/1	
Poznámka	A-D) ako a					
d1	1/3 Ø110-7,5	Pomocný a kotviaci profil dažďového odpadu cez konštrukčnú výšku podlaží 3,6 m z 1/3 kruhovej rúry s kotviacim profilom-pračnou do betónovej rímsy, s otvormi žiarovo pozinkované vrátane kotiev: - stojky z 1/3 ø 110x4,0 mm – 10,26 kg/m - pracne z ≠ 80x5 mm – 3,14 kg/m	4		4	
Poznámka	E) vyhotoviť podľa ON 73 3630 alebo podľa technologického predpisu systému F) povrchová úprava DNOK/ONOK alebo podľa popisu					
e	500	Oplechovanie rímsy so zateplením hr. 60/90 mm dl. 150/220 mm s vodnou zarážkou výšky min. 20 mm na päte zateplenia hr. 160 mm, s pripojením príponkami alebo lištou na stenu parapetu a odkvapnicu po max. 500 mm cez zateplenie alebo systémové ukončenie na spôsob okennej okapnice (nie plast) z poplastovaného plechu hrúbky 0,8 mm	80,8↓	71,8↓	→	152,6↓
Poznámka	A-D) ako a					
f	450x450/150/50	Oplechovanie prieniku vetracej rúry kanalizácie Ø 100 mm s podkladným plechom 450x450 mm s napojovacou manžetou v.= 150 mm, dilatčným klobúčikom s pásikom v.= 50 mm pre povlakovú krytinu alebo systémový výrobok, s nastavením vetracej rúry kanalizácie výšky dĺžky cca 1,0 m a s vetracou hlavicoú z poplastovaného plechu hrúbky 0,7 mm;	-	-	2	2
Poznámka	A-D) ako a					