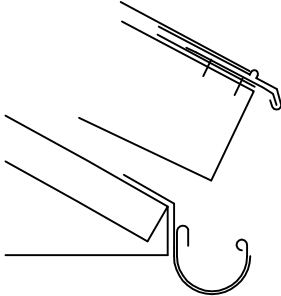
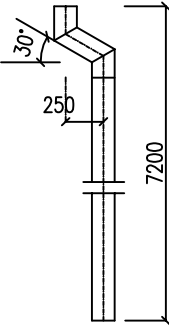
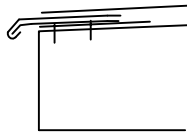
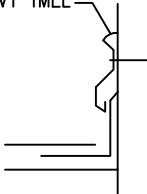


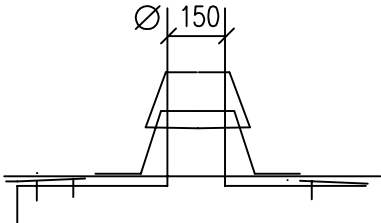
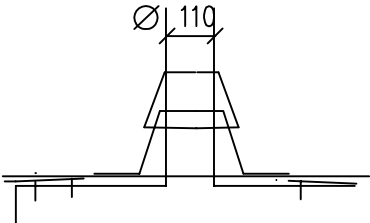
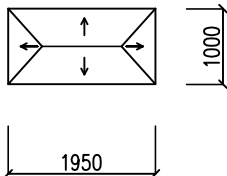
# TABUĽKY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING.REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDÍCIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	<b>STAPRING</b> AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ <b>NITRA</b>	
Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. ALICA REŽNÁ		
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
NÁZOV: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV – 2. ETAPA			ZÁKAZ. ČÍSLO	08 010/009
			DÁTUM	02/2009
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			MERITKO	
			FORMÁT	4 x A4
OBSAH VÝKRESU: TABUĽKY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			ČASŤ	
			PROFESIA : ARCHITEKTÚRA	PRÍLOHY : R01/26

KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE			OBJEKT AB II.	
POLOŽKA	201	202	203	204
POPIS	PODODKVAPNÝ ŽĽAB POLKRUHOVÉHO TVARU R.Š. 330 MM D=160 MM, ŽĽABOVÉ ČELÁ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU ŽĽABOVÉ HÁKY OPLECHOVANIE ODKVAPU S POPLASTOVANÝM PLECHOM R.Š. 250 MM	HORNÉ KOLENO KRUHOVÉHO PRIEREZU $\varnothing$ 110 MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VRÁTANE OBJÍMOK DĽA VYOBRAZENIA ODPADOVÁ RÚRA KRUHOVÉHO PRIEREZU $\varnothing$ 110 MM, DĽ.7,20 M VRÁTANE OBJÍMOK	OPLECHOVANIE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU <b>R.Ľ. 350 MM</b> + DILAT. LIŠTA RŠ 120MM
SCHÉMA				SILIKÓNOVÝ TMEL 
NORMA	STN 73 3610	STN 73 3610	STN 73 3610	STN 73 3610
I. PP	—	—	—	—
I. NP	—	—	—	—
II. NP	—	—	—	—
STRECHA	81.40 M'	4 KS	28.60 M'	5.90 M'
S P O L U	81.40 M'	4 KS	28.60 M'	5.90 M'

KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE			OBJEKT AB II.	
POLOŽKA	205	206	207	208
POPIS	OPLECHOVANIE ODKVAPU BALKÓNA VČÍTANIE LEMOVANIA BOKOV 1 - trvale pružný tmel - silikónový tmel 2 - samolepiaci tesniaci pás - systémové riešenie ( napr. HASOFT ) 3 - adhézný mostík - systémové riešenie ( napr. HASOFT ) 4 - okrajový stužujúci pásik - systémové riešenie styku stierky s obvodovou stenou (napr. HASOFT )	OPLECHOVANIE PREDNÉHO VSTUPU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 3,60M <sup>2</sup> + DILAT. LIŠTA RŠ 120MM,DĹ.3,60M	OPLECHOVANIE BOČNÉHO VSTUPU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 2,70M <sup>2</sup> + DILAT. LIŠTA RŠ 120MM,DĹ.3,00M	OPLECHOVANIE BOČNÉHO VSTUPU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 1,04M <sup>2</sup> + DILAT. LIŠTA RŠ 120MM,DĹ.1,60M
SCHÉMA				
NORMA	STN 73 3610	STN 73 3610	STN 73 3610	STN 73 3610
I. PP	—	—	—	2 KS
I. NP	—	—	—	—
II. NP	5.90 M'	1 KS	1 KS	—
STRECHA	—	—	—	—
S P O L U	5.90 M'	1 KS	1 KS	2 KS

KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE			OBJEKT AB II.	
POLOŽKA	(209)	(210)	(211)	
POPIS	LEMOVANIE PRESTUPU VETRACIEHO POTRUBIA Ø 150	LEMOVANIE PRESTUPU VETRACEJ HLAVICE ZT POTRUBIA Ø 110	OPLECHOVANIE KOMÍNA+VYREZANIE OTVOROV PRE VETRACIU HLAVICU A ODVOD SPALÍN UK+LEMOVANIE PRESTUPOV	
SCHÉMA				
NORMA	STN 73 3610	STN 73 3610	STN 73 3610	
I. PP	–	–	–	
I. NP	–	–	–	
II. NP	–	–	–	
STRECHA	2 KS	4 KS	1 KS	
S P O L U	2 KS	4 KS	1 KS	