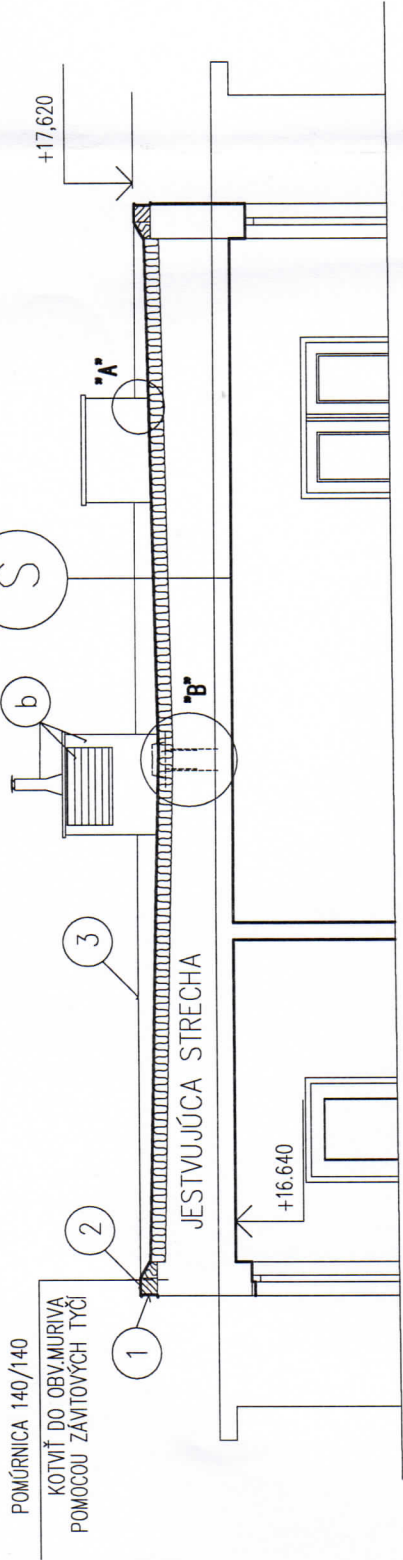
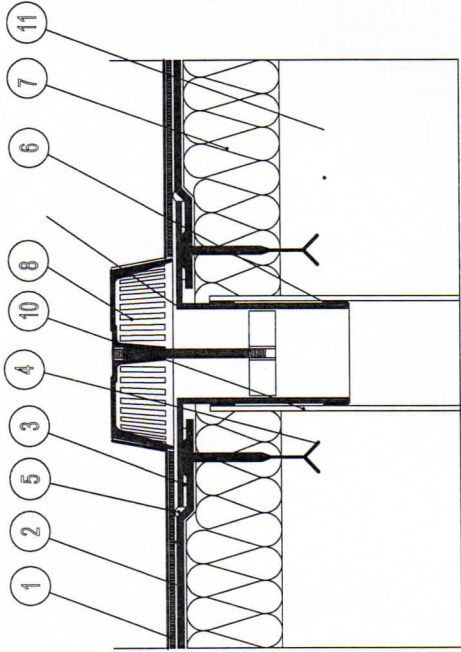


REZ A – A



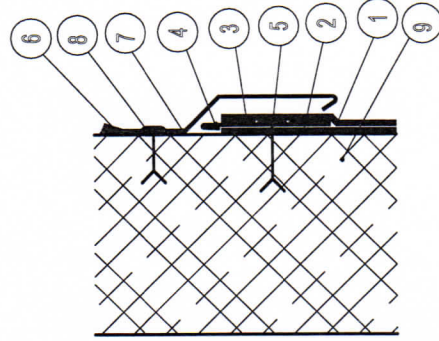
DETAIL "B"

Napojenie krytiny z fólie FATRAFOL na střešní vtok s vtokovou vložkou z PVC



DETAIL "A"

Ukončenie izolácie na stene vetracej šachty a výčezov s krycou lištou



- 1 hydroizolační fólia FATRAFOL 810 1,5 mm  
2 textília zo syntetických vlákien FATRATLEX 400g/m2  
3 spoj fólií – horkovzdušne zvarené  
4 kotvičný prvok  
5 pojištná zálievka  
6 tmel PU  
7 strešný polystyrén hr= 140 mm  
8 strešná vpust  
9 vpusťová vložka z PVC  
10 jestv. odpadná rúra  
11 jestv. plochá strecha

- 1 hydroizolační fólia FATRAFOL 810 1,5 mm  
2 textília zo syntetických vlákien FATRATLEX 400g/m2  
3 spoj fólií – horkovzdušne zvarené  
4 úchytný prvok z poplast., pozink. plechu  
5 kotviaci prvok  
6 tmel PU  
7 krycia lišta – poplast. pozink. plech  
8 pružná podložka  
9 murivo

VÝPIS KLAMIARSKYCH VÝROBKOV

POLOŽKA ČÍSLO:	1	2	3
SCHEMA ROZMERY (mm):			
POPIS:	LEMOVANIE ATIKY	OPLECHOVANIE ATIKY	OPLECHOVANIE ATIKY
POVCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINKOVANÝ <b>FARBENÝ</b>	<b>POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ</b>	<b>POZINKOVANÝ</b>
MNOŽSTVO	RŠ = 300 MM, DĽŽKA = 97,24 M	RŠ = 250 MM, DĽŽKA = 107,00 M	RŠ = 550 MM, DĽŽKA = 9,76 M
POZNÁMKA	KLAMPIARSKÝ VÝROBK JE POTREBNÉ ZAMERAT A VYROBIŤ NA STAVBE PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV A UMIESŤENIA JEDNOTLÝCH PRVKOV STAVBY!	DTTO	DTTO

SKLADBA STRECHY



NOVÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA

- HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA hr.1,5mm
- KOTVIČ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A TRHOVÝCH SKÚŠOK
- GEOTEXTILIA POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ 400g/m2
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN HR. = 140 MM / 60+80 MM /
- PAROZÁBRANA
- VÝSRAVENIE DEFEKTOV A BUBNOV

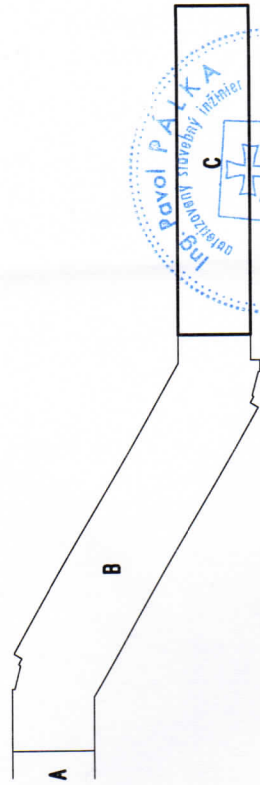
PŮVODNÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA

- ASFALTOVÁ LEPENKA V NIEKOLKÝCH VRSTVÁCH
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮRBEŽNÝ PANEL hr.240mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA 50-150mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL hr.150mm

POZNÁMKA

- OPRAVIŤ LEMOVANIA MÚROV NA STREŠKACH LÓGGÍ A OPRAVIŤ AJ TMENENIE
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY / MREŽE, VENT. HLAVICE / NATRIEŤ MUROVANÉ VETRACIE TELESÁ VYSPRAVIŤ A NATRIEŤ FASÁDNOU FARBOU

- ODSTRÁNIŤ PŮVODNÉ OPLECHOVANIE ATIKY AJ S BLESKOZVODOM, DL= 117,00 M DREVENÝ HRANOL HR.140 mm KOTVIŤ DO ATIKY ZÁVITOVÝMI TYČAMI Ø12/6 = 1000mm OPLECHOVAŤ POPLASTOVANÝM ALEBO POZINKOVANÝM PLECHOM
- BLESKOZVOD V ROVINE STRECHY PRÍPOJIŤ K PŮVODNÝ ZVODOM
- PODROBNÉ ZOBRAZENIE SPECIFICKÝCH DETAILOV AKO AJ SPŮSOB KOTVENIA A ROZMESTNENIA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSEK VIŠ TECHNOLOGICKÝ MATERIÁL VÝROBCU
- PRED ZACATÍM ZATEPLOVANIA STRECHY VYKŇAŤ TRHOVÉ SKÚŠKY!
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- BLESKOZVOD NA STRECHE INŠTALOVAŤ PODLA PREDPISOV A PO DOKONČENÍ VYHOTOVÍŤ REVÍZNU SPRÁVU
- ZMENY OPROTI PŮ VYVOLANÉ REALIZÁCIOU STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- VŠETKY PRÁCE NA STRECHE KOORDINOVAŤ S PREVÁDZKOVATEĽMI TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ V ROVINE STRECHY



AKTUALIZÁCIA PROJEKTU

HLAVNÝ PROJEKT	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL
ING.PÁŁKA PAVOL	ING.PÁŁKA PAVOL	ING.PÁŁKA PAVOL
STAVEBNÍK: MESTO SENICA		
MESTO STAVBY: DD SENICA, ŠTEFÁNIKOVA 1377/77		
STAVBA:		
REKONŠTRUKCIA DOMOVA		
DŮCHODCOV SENICA		
FORMÁT	3A4	
DATUM	08/2020	
STUPEŇ	OHLÁSENIE	
ČÍS.ZÁKAZKY		
MIERKA	1:100	
Č.VÝKR.:	3	4