

M 1: 100



N12 - NOVÉ VRSTVY STRECHY
N13 - NOVÉ ZATEPLENIE ATIKY
N14 - NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY

- VŠETKY VRSTVY STREŠNÉHO PLAŠŤA OŠŤAVAJÚ ZACHOVANÉ
- ODSTRÁNÍ SA OPLECHOVANIE ATIKY ZO SEVEREJŠEJ STRANY (DĹŽKA 54550 mm)
- A Z VÝCHODNEJ STRANY (DĹŽKA 9500 mm)
- JESTVUJÚCI BLESKOZVOD SA DOČASNE DEMONTUJE A PO DOKONČENÍ NOVÉHO STREŠNÉHO PLAŠŤA SA OPĽATOVNE OSADÍ NA PÔVODNÉ MIEŠTO
- PREDLŽÍT JESTVUJÚCE VEDENIA:
 - K - ODVETRAKIE KANALIZÁCIE - 8ks,
 - O - ODVETRAKIE STREŠNÉHO PLAŠŤA - 8ks
 - V - STREŠNÉ VPUSŤY S PREDLŽENÍM DAŽDOVÉHO ODPADU - 6 ks

- VŠETKY VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA OSTÁVAJÚ ZACHOVANÉ
- ODSTRÁNI SA OPLECHOVANIE ATIKY ZO SEVERNEJ STRANY (DĹŽKA 12750 mm)
A ZO ZÁPADNEJ STRANY (DĹŽKA 10375 mm) - po hranu okna

- PRI REALIZÁCII STREŠNÉHO PLÁŠŤA JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POKYNY VÝROBCU STREŠNEJ KRYTINY
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH A POSTUPOCH JE NÚTNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP ODPORÚČENÝ VÝROBCOM STAVEBNÉHO MATERIÁLU.
- VŠETKY VÝKRESY KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI.

N12
S₁ Celková hrúbka 910 ÷ 1060 mm

NAVRHOVANÁ FÓLIA z PVC-P (napr. ALKORPLAN 35177, FATRAFOL 810)	(hr. 1,5 mm)
NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA (napr. FILTEK 300, TIPTTEX B300 F)	(hr. 3,1 mm)
NAVRHOVANÁ TEP. IZOLÁCIA - EPS 150 S STABIL	(hr. 150+100 = 250 mm)
SPÁDOVÁ VRSTVA Z PERLITU (GRANULÁT)	(hr. 50 - 100 mm)
JESTVUJÚCA PVC FÓLIA	(hr. 1,5 mm)
JESTVUJÚCA SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE	(hr. 350 - 500 mm)
JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ DUTINOVÝ PANEL	(hr. 250 mm)
JESTVUJÚCA VNÚTORNÁ OMIETKA	(hr. 10 mm)

N13
F₁

TENKOVSTRVOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNA OMIETKA (napr. Baumit SiliporTop)	(hr. 2 mm)
- KONTAKTNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU EPS 70 NEO	(hr. 150 mm)
- JESTVUJÚCA VONKAJŠIA OMIETKA	(hr. 30 mm)
- JESTVUJÚCI ATIKOVÝ PREFABRIKOVANÝ DIELEC	(hr. 250 mm)
- JESTVUJÚCA PVC FÓLIA	(hr. 1,5 mm)
- NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA	(hr. 0,6 mm)
- NAVRHOVANÁ TEP. IZOLÁCIA - STYODUR 3035 CS 50	(hr. 50 mm)
- NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA (napr. FILTEK 300, TIPPTEX B300 F)	(hr. 3,1 mm)
- NAVRHOVANÁ FÓLIA Z PVC-P (napr. ALKORPLAN 35177, FATRAFOL 810)	(hr. 1,5 mm)

DIELNE - SEVERNÝ PRÍSTAVOK

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU

Ing. Igor KLEIN autorizovaný architekt

MIERKA :	1: 100	DÁTUM :	marec 2017
AUTOR :	Ing. Igor KLEIN	ZODR. PROJEKTANT:	Ing. Igor KLEIN
VYPRACOVAL:	Ing. Igor KLEIN, Rastislav VARMECKÝ		
INVESTOR:	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Komenského 48, 011 09 Žilina		
NÁZOV:	STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VÝMENA OKIEN, REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ A ŠATŇOVÁ ÚPRAVA Špeciálnych učební SPOJENÁ ŠKOLA, Červenej armády 25, 036 01 Martin		
OBSAH:	PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV		

**AKTUALIZÁCIA
MAREC 2017**