

SKLADBY MATERIÁLOV

- S1** **Zateplenie strešného plášt'a**
Tepelná izolácia EPS 150 S, 100 S hr. 200 mm
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S2** **Hydroizolácia strešného plášt'a**
(bez zateplenia) - strojovňa výťahu
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S3** **Strieška nad lodžiami**
Popis viď. Výkres skladby materiálov

- S4** **Strieška nad vchodom**
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- F2** **Zateplenie stien strojovne výťahu**
KZS MultiTherm M hr. izolantu 50mm
Popis viď. Výkres skladby materiálov

SKLADBY MATERIÁLOV

- F3** **Zateplenie strojovne výťahu**
KZS BASF MultiTherm® M hr. 50 mm
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S1** **Zateplenie strešného plášt'a**
Tepelná izolácia EPS 150 S, 100 S hr. 200 mm
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S2** **Hydroizolácia strešného plášt'a**
(bez zateplenia) - strojovňa výťahu
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S3** **Strieška nad lodžiami**
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- S4** **Strieška nad vchodom**
Popis viď. Výkres skladby materiálov
- OS** **Obvodový plášť strojovne**
Popis viď. Výkres skladby materiálov

LEGENDA

- BZ** Bleskozvod
- D5** Montáž dverí do strojovne (rozmer : 1,5 x 1,9 m) - viď. výkaz výplňových konštrukcií
- NDS** Nadstavec strechy - steny a strop zaizolovať izolantom EPS 150 S hr. 50 mm, zhora osadiť OSB 3 dosku hr. 22 mm, obaliť geotextíliou 300 g/m² a mPVC fóliou
- SH** Nová vetracia hlavica (samočinná) LOMANCO BIB 14
- SV** Strešná vpusť Ø 100 mm - osadiť do pôvodnej strešnej vpuste hĺbka 600 mm - pod úroveň stropu posledného podlažia; zmenšená hrúbka tepelnej izolácie v okolí vpuste
- K** Klampiarsky výrobok - viď. Výpis klampiarských prvkov
- OK** Odvetranie kanalizácie - vymeniť

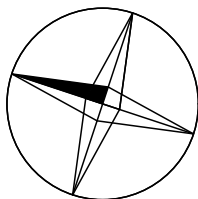
POZNÁMKY:

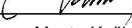


Pred prácami na strešnej konštrukcii je potrebné demontovať strešnú bleskozvodovú sieť a následne ju zmonovať na pôvodné miesta (po úprave nutné vykonať revíziu.)
Po zateplení strechy je nutné upraviť (zdvihnúť) prah dverí z vnútornej strany min.20 mm nad úroveň novozhotovenej hydroizolácie. Dvere strojovne výťahu v prípade potreby skrátiť.

UPOZORNENIE !!!:

Aplikáciu KZS a sanačných materiálov ju nutné realizovať v súlade s technologickým predpisom výrobcu a platnou normou !!

Pred výrobou klampiarských a zamočnických výrobkov je nutné zmerať skutočné rozmery.



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	PARÉ	<div>DVJ Company s.r.o.</div> <div><div><div>D</div><div>V</div><div>J</div></div><div>COMPANY</div></div> <div>Projektovanie stavieb</div> <div>Kurská 852/22, 040 22 Košice</div> <div>tel. 0905 388 285</div>			
Ing.Vladimír KRAVEC	Ing.Vladimír KRAVEC	Ing.Radoslav CIGAN					
							
INVESTOR	Mesto Košice						
NÁZOV ZÁKAZKY	Obnova bytového domu Adlerova 4 Košice		ČÍSLO VÝKRESU	DÁTUM	11/2019	FORMÁT	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY- NAVRHOVANÝ STAV			A-11.	ČASŤ	ASR	
			MIERKA		1:100	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!