



POHLAD SEVERNÝ

SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATELOVACIEHO SYSTÉMU:

- K2S1 KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM**
  - JEŠTĚJÍCÍ PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKŮ DODÁVATELE KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
  - LEPAČKA MALTA - SPOJOVACÍ Vrstva
  - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F, hr.=120mm
  - ROZPERNÉ KOTVY
  - LEPAČKA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MŘEZKOU
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - SILIKONOVÁ TENKOVrstva OMĚTKA ŠKRABANÁ, hr.=1,5mm

POZNÁMKY: - ZATEPLENÍ OŠTENIA OKENNÝCH A DVĚRNÝCH OTVORŮ JE Z POLYSTYRENU EPS-F, hr.=30mm  
ZATEPLENÍ SPODNÉJ A PŘEDNĚJ STRANY MARKÍZY JE Z POLYSTYRENU EPS-F, hr.=50mm

**K2S2 KONTAKTNÝ ZATELOVACÍ SYSTÉM (MIN. DO 400mm NAD UT)**

- JEŠTĚJÍCÍ PODKLAD UPRAVENÝ V ZMYSLE POŽADAVKŮ DODÁVATELE KONTAKTNÉHO ZATEPL. SYSTÉMU
- LEPAČKA MALTA - SPOJOVACÍ Vrstva
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX - hr.80mm
- ROZPERNÉ KOTVY
- LEPAČKA A VÝSTUŽNÁ STIERKA (MALTA) SO SKLOTEXTILNOU MŘEZKOU
- PODKLADNÝ NÁTER
- DEKORATIVNÍ OMĚTKA Z PŘÍRODNÍCH MARMOROVÝCH ZRN MARMOLUT-STŘEDNOZRNÁ STRUKTÚRA, VEL. ZRNA 2,0mm

LEGENDA:

- 1 NOVÁ POKROVNÁ ÚPRAVA OCELOVÉJ VÝPLNÍ OTVORŮ - OCHRANNÝ NÁTER FARBA TMAVOSĚDÁ (ODTĚN PRISPOSOBÍ ŠOKLOVÉJ ČÁSTI)
- 2 NOVÁ POKROVNÁ ÚPRAVA VETRAČNÉJ MŘEZ - OCHRANNÝ NÁTER FARBA TMAVOSĚDÁ (ODTĚN PRISPOSOBÍ ŠOKLOVÉJ ČÁSTI)

POZNÁMKA:

- VZHLADEM NA ABSENCOU DOKUMENTACE SKUTKOVÉHO STAVU SÚ NĚKTERÉ KONSTRUKČNÉ PŘEDPOKLADNÉ. NOSNÉ KONSTRUKČNÉ PRÁCE PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI
- V PŘÍPADĚ ZISTENIA SKUTOKNOSTI PODAS REALIZACE, KTORÉ NEMOHU BYŤ ZISTENÉ PRI VIZUÁLNEJ OBHLADKE A MOŽU SPÔSOBIŤ STATICKÉ PORUCHY KONSTRUKČNÝCH OBJEKTŮ, BEZPODMENNE PRÍKLAD PRŮJEKTÁNIA
- V PŘÍPADĚ ZISTENIA ROZDĚLOV PODAS REALIZACE MEZU JEŠTĚJÍCÍM STAVOM KONSTRUKČNÍ A DOKUMENTACIOU
- TETO ROZDĚLY ODŇMÁŤ PRÍSLUŠNÉMU ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOM
- PRI REALIZACII DOORŽIŤAVAT USTANOVENIA STN, OBOBNÉ NORMY A TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮV A MATERIÁLŮV, TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY VÝROBKŮV POUŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮV

Suprava:

HLAVNÝ PROJEKTANT	H&V INVEST spol. s r.o., Komplexné architektonické a inžinierske služby Preddásko-Kukuřhova 52, 831 03 Bratislava, Slovakia Tel: +421 21 517 417, E-mail: hvinvest@gmail.com	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. PETER HOLLÝ	
STAVEBNÍK	MESTO PEZINOK NÁMESTNÍK MESTO MESTO PEZINOK	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HOLLÝ		
VYPRACOVÁVAL	ING. VÁCLAV WEINZITL		
MESTO STAVBY	FÁNDLYHO 11, PEZINOK	FORMÁT	7 A 4
NÁZOV STAVBY	ZŠ FÁNDLYHO, PEZINOK - MODERNIZÁCIA - OKIEN, ZATEPLENIA FASÁDY, STRECHA	STUPEŇ	PD
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA FÁNDLYHO, PEZINOK	DÁTUM	07/2014
PROFESIA	STAVEBNÁ ČASŤ	ARCH. ČÍSLO	
OBŠAH VÝKRESU	POHLAD SEVERNÝ NAVHŮVANÝ STAV	MIERKA	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	A-19