



SKLADBY ZATEPLOVACIE SYSTÉMU

Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN

- | | |
|--|--------------|
| - TENOROV OMIETKA - WEBER-PAS EKSTUJNE OMIETKA SILIKONOVA OMIETKA/ROZITEPIANA-STREDNODRZNA PODKLADNY NATER (WEBER VG700) | 2,0MM |
| - VRSUTAZNA MALTA (weber, them kps 40TP) | 3,0MM |
| - SKLADUVANIA MREZKA | - |
| - ROZEPNE KOVY (HNOXOD-X) | - |
| - TEPLNA ZOLAKA POLYSTYREN (NAPRPQ,TROM EPS 70 F) LEPAKA MALTA (napr. weber,them kps 40TP) | 150MM
3MM |
| - JESTUDICA VOINKASA OMIETKA | - |
| - JESTUDICA OBAYDOVA SIENA | - |

Z2 ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAZI

- | | |
|---|-------|
| TENOVOR OMIEKA – WEEK-PAS EXCLUSIVE | 2,00M |
| SILIKONOVA OMIEKA / ROZTEPAVA – STREDOVOSRNNÁ | |
| - PODKLADNÝ NÁTER (WEBER AG700) | |
| - VÝSTUŽNÁ MALTA (Weber therm KPS 40P) | 3,0MM |
| - SKLOVLAKNATÁ MREŽKA | |
| - ROZPERNÝ XOTVY (HMOZDNKY) | |
| - TEPLINÁ IZOVLK POLYSTERN (NARPOLUTERM EPS 70 F) | 30MM |
| - LEPACA MALTA (NPR WEBER THERM KPS 40P) | 3MM |
| - JESTUŠOČA VONKAŠIA OMIEKA | |
| - JESTUŠOČA OBYVOVIA STENA | |

Z4 ZATEPLENIE STROPU

- | | | |
|---|---|-------|
| – | SKLADBA STROPU | – |
| – | – JESTIVULICA VOKALISA OMIETKA | – |
| – | LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER THERM KPS 40IP) | 3MM |
| – | – TEPLIJA IZOLACIJA POLYSTIR (NAPR.POLITRIM EPS 70 F) | 50MM |
| – | – ROZPERNE KOVITY (HMOZDINY) | – |
| – | – SKLOVA MALTA MREŽKA | – |
| – | – VYSTUŽNIA MALTA (weber therm kps 40IP) | 3,0MM |
| – | PODKADNÝ NÁTER (WEBER AC700) | 3,0MM |
| – | – TENKORÝ OMIETKA – WEBER P4S EXCLUSIVE OMIETKA | 2,0MM |
| – | – SILIKONOVÁ OMIETKA / ROZTIEPÁVACIA – STREDNOZERNÁ | 2,0MM |

Z7 ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN

- [illegible]

Z8 ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN

- | | |
|---|-------|
| LENKOVÁ OMIETKA – WEBER.PAPAS – STREDOZMOZNNÁ | 2,00M |
| SILIKOVÁ OMIETKA / ROZTEPIAČA – EKSPANZIONNÁ | – |
| PODKLADNÝ NÁTER (WEBER AG700) | – |
| VSTUPNÁ MALTA (Weber - therm KPS 401P) | 3,00M |
| SKLOVLAKNÁ MREŽKA | – |
| ROZPERNÉ KOTVY (HMOZDINKY) | – |
| TEPIŇNA IZOGLA POLYSTYR (NAPR.POLYOTERM EPS 70 F) | 30MM |
| LEPACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) | 3MM |
| LEPACOVÁ VONKÁŠNÁ OMIETKA | – |
| LEPACOVÁ OBYVOVÁ SIENKA | – |

Z9 ZATEPLENIE KOMINA

- | | | |
|---|---|-------|
| - | JESTIVOLUCI KOMIN | - |
| - | JESTIVOLUCA VOKAŠKA OMIETKA | - |
| - | EPICA MALTA (NAPR. WEBER THERM KPS 40(P)) | 3MM |
| - | TEPLINA IZOLACIJA POLISTIREN (NAPR.POLYTRON EPS 70 F) | 50MM |
| - | ROZPERNE KOVINY (HMOZDINKY) | - |
| - | SKOVLAKUNITA MREŽKA | - |
| - | VSTUJANÁ MALTA (webster, therm kps 40(p)) | 3,0MM |
| - | PODKLADNÝ NÁTIER (WEBER WCTO) | 3MM |
| - | SILIKOVÁ OMIETKA / ROZTIEPANA – STREDNODRANNA | 2,0MM |

LEGENDA:

- NOVÉ (NAVROVANÉ) KONŠTRUKCIE

LEGENDA MIESTNOSTI

OZNACENIE MIESTNOSTI		PLOCHA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA	
		m ²		PODLAHA		STIEŇ		
		POVRCH	ROZM.	SOKEL	STROP			
1.01	CHODBA	29,36	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.02	SCHODISKO	3,60	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.03	SKLAD	11,10	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.04	SKLAD	11,21	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.05	KOTLOVNA	32,10	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.06	PREDSIEN WC	2,48	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.07	WC	1,58	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.08	GARAŽ	16,85	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.09	SKLAD	4,74	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.10	PLYNOMERNA	5,67	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.11	GARAŽ	18,0	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.12	GARAŽ	17,68	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.13	SKLAD	10,80	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.14	SKLAD	15,24	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.15	MIESTNOSŤ ZADRŽANÝCH	10,24	-	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-
1.16	RAMPA	5,16	BRÁNY VOZIDLOV	-	-	OMIETKA	OMIETKA	-

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Jestvujúce obvodové murivo hr. 400 mm

- Železobetónové stípy

Prevádзка plošiny:

za nasledujúcich podmienok:

1. mimo prevádzky bude poslna vzdý parkovať v hornej stanici
2. počas prevádzky plošiny bude v dolnej stanici možný nástup/výstup len ak budú otvorené vstupné dvere

POZNÁMKY:

- A - VETRAČI OTVOR PREČZOU
- B - NOVÁ DLAŽBA HROB BOKS BRANIE 33x33,3CM
- C - ZATVORENÉ GAZOVÉ PRAVY V VNÚTORNÝ STANBY POLYSTYRENOV BRANOM
- D - ZVONČEK PRE MOBILNÝCH
- E - EL. MÄTINK
- F - PRÁŽE S OSLAŠENÝM SPREPEROM V TÝM: MNOH OSLAŠENÉ V PRÁVE KOTVENIE DO OS TIEKVA
- V - NOVÝ VETRAČ

<http://www.aproving.sk>

±0,000 = m n.m. (URČENÁ PRI REALIZÁCIÍ

A:	\triangleright			
M:				
S:				
Pf				

ZMEN B		DATUM	PDP
AUTOR PROJEKTU:	ZOOP. PROJEKANTÍ:	VYPRACOVALI:	KONTROLOVALI:
Ing. Roman Valio	Martín Šimšík	Ing. Roman Valio	
Ing. arch. Monika Tomášková	Ing. arch. Monika Tomášková	Ing. arch. Monika Tomášková	
STAVBYNÁM:	Ministerstvo vnitra Slovenskej republiky, Priprava č. 2, 812 v Bratislava		
MÍSTO STAVBY:	Obvodné oddelenie PZ, ulica Trnávka 479, Trnávské náh. u Trnávského č.p. 350,356/2		
MAŽOV STAVBY:	Trnávské OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu		
OBJEKT:	SO 01 OBVODNÉ ODDelenIE PZ		
OBSAH:	PODORYS JPN-NDVJ STAV		
STUPEN:	PROJEKT PRE STAVBYNÚ P A REAL. S.		
PROFESIA:	ARCHITEKTURA	FORMÁT:	BxAL
		ARCH. Č.: DATE: 02/2015	14
		1:50	
		Č. VÝKRSU:	
		14	
		Č. PARÉ:	