

- S1**
- SILIKÁTOVÁ OMITKA -6mm
 - FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70F -100mm
 - LEPÍCI TMEL -5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - SLoupková kce. KVH HRANOLY 140X60mm -140mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER ORSIK -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - PAROZÁBRANA PE fólie -0.3mm
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA -40mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE +DŘEVĚNÝ ROŠT 40x60 mm -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 328mm
- Poznámky:**
Skládka konstrukce obvodového pláště je v provedení difúzně uzavřeného systému.

- S4**
- SILIKÁTOVÁ OMITKA -6mm
 - LEPÍCI TMEL -5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - SLoupková kce. KVH HRANOLY 140X60mm -140mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER ORSIK -140mm
 - SLoupková kce. KVH HRANOLY 140X60mm -140mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER ORSIK -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - PAROZÁBRANA PE fólie -0.3mm
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA -40mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE +DŘEVĚNÝ ROŠT 40x60 mm -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 370mm
- Poznámky:**
Skládka konstrukce obvodového pláště je v provedení difúzně uzavřeného systému.

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

Číslo	Název místnosti	[m ²]	Podlaha:
2.01	Obývací Pok.+Kuchyně	22,8	KERAMICKÁ DLAŽBA+PVC
2.02	Ložnice	13,2	KOBEREC
2.03	Pokoj pro hosty	13	PLOVOUCÍ PODLAHA
2.04	Koupelna	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	Chodba	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	WC	1	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.07	Balkon	2	DŘEVO
	CELKEM	62,3	

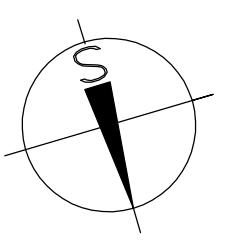
- S2**
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - SLoupková kce. KVH HRANOLY 100X60mm -140mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE ORSIK -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL -12.5mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 190mm
- S3**
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
 - NOSNÁ KCE. Z CW PROFILŮ -75mm
 - + MINERÁLNÍ IZOLACE -60mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA -12.5mm
- CELKOVÁ TLouŠTKA 100mm

- 1** VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ 800X1970mm
- 2** VNITŘNÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE 800X1970mm
- 3** VNITŘNÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE 700X1970mm
- 4** SKLENĚNÝ PRŮHLED
- 3** VNITŘNÍ POSUVNÁ PŘÍČKA 2580X2600mm
- V1** OKNO VÝKLOPNÉ
- V2** BALKONOVÉ DVEŘE
- V3** OKNO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ
- V4** OKNO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SE ZABRADIEM
- V5** OKNO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ
- V6** OKNO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ

AUTORŮ: ING. ARCH. JOSEF VRANA
ING. ARCH. PETRA VRANOVÁ SVOBODOVÁ

- NAVRH PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZAKONU A JE REGISTROVÁN V OCHRANNÉ ORGANIZACI AUTORSKÉ (SPOLEK)
- JE CHRÁNĚN JAKO UŽITNÝ VZOR Č. 26828
JAKÉKOLIV ÚPRAVY BEZ SOUHLASU AUTORŮ BUDOU PŘÁVNĚ POSTIHNUTY

RAZÍTKO A PODPIS AUTORA:



±0,000 = 387,58 m.n.m B.p.v

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTOR:
Ing. Arch. Josef Vrana	Hladík Josef, DIS.	Hladík Josef, DIS.	ING. ARCH. JOSEF VRANA Ml. 461 86299119
INVESTOR	Jana Sajlerová, Podskalská 33, 128 00 Praha 2		KONTAKT: email: josesovran@seznam.cz Ml. 461 86299119
MÍSTO STAVBY	Kl. Milenovice, p.č. 136/6		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: A3 Paré:
RD_Milenovice_Sajlerová Jana			DATUM: 07/2014
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys_1.NP			STUPĚŇ: DSP
			MĚŘÍTKO: 1:75
			VÝKR. ČÍSLO: 3 Část: Stavbní