

SKLADBY ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ

ZS1, ZS6, ZS11, ZS20 - Fasádní zateplovací systém ETICS (EPS) - OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- Polystyrénová deska tl. 160, 30, 50, 120 mm (EPS 70F, vč. přípevňovacích hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Krycí silikonová omítka zrno 2,0 mm - zatíraná struktura

ZS2, ZS8 - zateplovací systém ETICS (FENOLITICKÁ PĚNA) - OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- Deska z fenolické pěny tl. 30, 80 mm (Fenolická pěna, vč. přípevňov. hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Krycí silikonová omítka zrno 2,0 mm - zatíraná struktura

ZS3 - Fasádní zateplovací systém ETICS (XPS) - ZATEPLENÍ PARAPETU:

- Lepicí tmel
- Extrudovaná polystyrénová deska tl. 30 mm (XPS, vč. přípevňov. hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu

ZS4, ZS7, ZS9, ZS10, ZS21 - Fasádní zateplovací systém ETICS (MV) - OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- Tuhá deska z minerálních vláken tl. 30, 50, 80, 160, 120 mm (Minerální vlna, vč. přípevňov. hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Krycí silikonová omítka zrno 2,0 mm - zatíraná struktura

ZS5 - Zateplovací systém ETICS (MV) - ZATEPLENÍ PARAPETU:

- Lepicí tmel
- Tuhá deska z minerálních vláken tl. 30 mm (MV, vč. přípevňovacích hmoždinek)
- Stěrka + armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu

ZS12, ZS17 - Soklový zateplovací systém ETICS (XPS) - MOZAIKOVÁ OMÍTKA:

- Lepicí tmel
- Extrudovaná polystyrénová deska tl. 160, 50 mm (XPS, vč. přípevňov. hmoždinek)
- Stěrka + pancéřovaná armovací tkanina
- Základní nátěr - působí jako spojka přilnavosti a egalizuje nasákavost podkladu
- Mozaiková omítka na bázi akrylátových pryskyřic

ZS13 - Zateplení střechy - EPDM Fólie:

- EPDM fólie tl.1,1mm (kotvený systém)
- Polystyrénová deska EPS 150S tl. 260 mm (ve dvou vrstvách 120+140mm)
- Vyčištěný a vyspravený povrch stávající hydroizolace

ZS14 - Zateplení vnitřní části atiky střechy - EPDM Fólie:

- EPDM fólie tl.1,1mm (mechanicky kotvena)
- OSB III tl. 18mm
- Tuhá deska z minerálních vláken tl. 50mm,
- Vyčištění a případné vyspravení stávající hydroizolace střechy - gumoasfalt.

ZS15 - Zateplení horní části atiky střechy - EPDM Fólie:

- EPDM fólie tl.1,1mm (mechanicky kotvena)
- OSB III tl. 18mm
- Polystyrénová deska XPS tl. 30 mm
- Vyspravená atika střechy

ZS16 - Zateplení střechy - EPDM Fólie - Broof(T3) :

- EPDM fólie FR tl.1,1mm (lepený systém)
- OSB III tl. 18mm na pero a drážku
- Izolační deska PIR nebo PUR tl.30mm (lepený systém)
- Polystyrénová deska EPS 150S tl. 220 mm (slepeno ve dvou vrstvách 120+100mm)
- Parozábrana - modifikovaný asf. pás tl. 4,0mm
- Vyčištěný a vyspravený povrch stávající hydroizolace

ZS18 - Zateplení střechy - EPDM Fólie:



- EPDM fólie tl.1,1mm (lepený systém)
- Izolační deska PIR nebo PUR tl.30mm (lepený systém)
- Polystyrénová deska EPS 150S tl. 220 mm (slepeno ve dvou vrstvách 120+100mm)
- Parozábrana - modifikovaný asf. pás tl. 4,0mm
- Vyčištěný a vyspravený povrch stávající hydroizolace

ZS19 - Zateplení střechy - EPDM Fólie - Broof(T3) :

- EPDM fólie FR tl.1,1mm (Celoplošně lepená HI)
- OSB III tl. 18mm na pero a drážku (kotvený systém)
- Polystyrénová deska EPS 150S tl. 260 mm (ve dvou vrstvách 120+140mm)
- Vyčištěný a vyspravený povrch stávající hydroizolace

SKLADBY POVRCHŮ

S01	- OKAPOVÝ CHODNÍK 500x500/50	50 mm
	- ŠTĚRK KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 0-8mm	40 mm
	- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	215-240 mm
	- NOPOVÁ FÓLIE	
S02	- ROSTLÝ TERÉN	
	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
	- ŠTĚRK KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 0-8mm	30 mm
	- ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 0-32 mm	215-240 mm
OS1	- NOPOVÁ FÓLIE	
	- ROSTLÝ TERÉN	
	- SILIKÓNOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0mm - ZATÍRANÁ STRUKTURA	
	- ZÁKLADNÍ NÁTĚR - PŮSOBÍ JAKO SPOJKA PŘILNAVOSTI A EGALIZUJE NASÁKAVOST PODKLADU	
		- STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA
		- PENETRACE
		- OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 		Občanská 1116/18	
VYPRACOVAL: ING. ROBERT KOTÁSEK				710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK RADNIČNÍ 1148, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK					
NÁZEV AKCE: ÚSPORA ENERGIÍ V BYTOVÝCH DOMECH: MALÝ KOLOREDOV, Č.P. 811			ČÁST: STAVEBNÍ		FORMÁT: A3
			DATUM: 05 / 2016		STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 1856/1, 1856/3, K.Ú.MÍSTEK		
OBSAH VÝKRESU: SKLADBY POVRCHŮ			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)22
			MĚŘÍTKO:		