

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

- EP0

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů tl. 15 mm
Želez. OSM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů tl. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu
Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvíč a podklad), tepelně izolací tl. 140 mm
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné stěhoviny + výztužná tkanina R131
Univerzální prahovaný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorační tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru
a rýhovou nebo zatřísnou strukturu, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30
- EP02

1PP + min. 300 MM nad terén (viz výkresy pohledů, řez)
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů tl. 15 mm
Želez. OSM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů tl. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu, lepicí tl. 10-30 mm
Desky z pěnového, samostatného a stabilizovaného
polystyrenu vyplněného do formy EPS F, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná
hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 Wm-1K-1, tl. 120 mm
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné stěhoviny
Univerzální prahovaný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorační tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru
a rýhovou nebo zatřísnou strukturu, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1

2

3
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ – KZS

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ VĚŠZOLA VITRINÁCH

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN

KLEMPŘIČKOVÉ PRÁKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘIČKOVÝCH PRÁKŮ

VÝMĚNA PÁNEVŮ VITRINÁCH – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VITRINÁCH PÁNEVŮ

Č. REV.		DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHVÁLIL
SCHEMA STAVBY				
10.000 = 352.150 m n.m.				
výškový systém BpV				
GENERALNÍ PROJEKTANT				
improjekt spol. s r. o.				
STAVBA				
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU				
Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učebnice, Nové Město nad Metují				
PRACOVATEL DÍLU				
improjekt spol. s r. o.				
STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)				
OBJEKT B - SO 02				
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÍ ŘEŠENÍ				
PŘÍLOHA				
POHLEDY - OBJEKT B				

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

- EP0

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů tl. 15 mm
Želez. OSM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů tl. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu
Desky z expandovaného pěnového polystyrenu, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 70 kPa EPS 70 F (mechanický kotvíč a podklad), tepelně izolací tl. 140 mm
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné stěhoviny + výztužná tkanina R131
Univerzální prahovaný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorační tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru
a rýhovou nebo zatřísnou strukturu, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30
- EP02

1PP + min. 300 MM nad terén (viz výkresy pohledů, řez)
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů tl. 15 mm
Želez. OSM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů tl. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu, lepicí tl. 10-30 mm
Desky z pěnového, samostatného a stabilizovaného
polystyrenu vyplněného do formy EPS F, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná
hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 Wm-1K-1, tl. 120 mm
Jednosložková lepicí a střešková hmota na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné stěhoviny
Univerzální prahovaný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorační tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru
a rýhovou nebo zatřísnou strukturu, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1

2

3
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ – KZS

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ VĚŠZOLA VITRINÁCH

NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN

KLEMPŘIČKOVÉ PRÁKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘIČKOVÝCH PRÁKŮ

VÝMĚNA PÁNEVŮ VITRINÁCH – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VITRINÁCH PÁNEVŮ

Č. REV.		DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHVÁLIL
SCHEMA STAVBY				
10.000 = 352.150 m n.m.				
výškový systém BpV				
GENERALNÍ PROJEKTANT				
improjekt spol. s r. o.				
STAVBA				
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU				
Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učebnice, Nové Město nad Metují				
PRACOVATEL DÍLU				
improjekt spol. s r. o.				
STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)				
OBJEKT B - SO 02				
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÍ ŘEŠENÍ				
PŘÍLOHA				
POHLEDY - OBJEKT B				

Č. REV.		DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHVÁLIL
SCHEMA STAVBY				
10.000 = 352.150 m n.m.				
výškový systém BpV				
GENERALNÍ PROJEKTANT				
improjekt spol. s r. o.				
STAVBA				
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU				
Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učebnice, Nové Město nad Metují				
PRACOVATEL DÍLU				
improjekt spol. s r. o.				
STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)				
OBJEKT B - SO 02				
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÍ ŘEŠENÍ				
PŘÍLOHA				
POHLEDY - OBJEKT B				