



SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

- EP0** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů š. 15 mm
Žalva GIM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů š. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty 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 š. 140 mm
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné střížoviny + výztužná tkanina R131
Univerzální prázdný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorativní tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovou nebo zatřísnou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30
- EP02** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů š. 15 mm
Žalva – betonové tvárnice ztraceného bednění/stavující konstrukce s keramickým obkladem
+ naprava BSE
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu, lepicí š. 10-30 mm
Desky z pěnového, samostatněho a stabilizovaného polystyrenu vyplešného do formy EPS F, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 Wm-1K-1, š. 120 mm
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné střížoviny
Univerzální prázdný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorativní tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovou nebo zatřísnou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1 2 3
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ – KZS
NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
VNĚJŠÍ PAVPETY – VNĚJŠÍ VITRINĚ
NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
KLEMPŘICKÉ PRVKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘICKÝCH PRVKŮ
VNĚJŠÍ PAVPETY VNITŘNÍ – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VNITŘNÍCH PAVPETŮ

Č. REV.		DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHVÁLIL
SCHEMA STAVBY				
10.000 = 352.150 m n.m. výškový systém Bpiv				
GENERALNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍK		
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČ: 420 328 322 971 E: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596		MĚSTSKÝ ÚŘAD Nové Město nad Metují STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město nad Metují ARCHITEKT, HP Ing. Lukáš Fridrich MANAŽER PROJEKTU Ing. Petr Pražanek ČÍSLO ZÁKAZY ..		
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRÁVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují		
PRACOVATEL DÍLU		OPROVOVNĚNÍ PROJEKTANT Ing. Lukáš Fridrich KRESLIL Ing. Jiří Rychter KONTROLOVAL Ing. Lukáš Fridrich		
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČ: 420 328 322 971 E: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KOOPERANTA STAVBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) OBJEKT B - SO 02 DÍL (PROFESSE) ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÉ ŘEŠENÍ PŘÍLOHA		
PROFESSE		OBJEKT	Č. VÝKRESU	REVIZE
AST		SO02	05	00
NÁZEV SOUBORU DWG		ČÍSLO KOPIE		

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ

- EP0** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů š. 15 mm
Žalva GIM 150, mříž M150
Omlitka výpencemortelů š. 20 mm
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty 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 š. 140 mm
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné střížoviny + výztužná tkanina R131
Univerzální prázdný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorativní tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovou nebo zatřísnou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30
- EP02** STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
Omlitka výpencemortelů š. 15 mm
Žalva – betonové tvárnice ztraceného bednění/stavující konstrukce s keramickým obkladem
+ naprava BSE
+
Vodou ředěný disperzní penetrační nátěr pod lepicí
a střešovou hmotu
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu, lepicí š. 10-30 mm
Desky z pěnového, samostatněho a stabilizovaného polystyrenu vyplešného do formy EPS F, napřevl v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa, deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 Wm-1K-1, š. 120 mm
Jednotlivé lepicí a střešové hmoty na bázi cementu a výztužnou vrstvu ze skleněné střížoviny
Univerzální prázdný disperzní penetrační nátěr pod tenkovrstvou omlitkou
Dekorativní tenkovrstvá silikonová omlitka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéru s rýhovou nebo zatřísnou strukturou, zrnitostí Z10, Z15, Z20, Z30

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1 2 3
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ – KZS
NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
VNĚJŠÍ PAVPETY – VNĚJŠÍ VITRINĚ
NOVÁ PLÁŠŤOVÁ OKNA – SPECIFIKACE VIZ TABULKA OKEN
KLEMPŘICKÉ PRVKY – SPECIFIKACE VIZ TABULKA KLEMPŘICKÝCH PRVKŮ
VNĚJŠÍ PAVPETY VNITŘNÍ – SPECIFIKACE VIZ TABULKA VNITŘNÍCH PAVPETŮ

Č. REV.		DATUM REVIZE	OBSAH REVIZE	SCHVÁLIL
SCHEMA STAVBY				
10.000 = 352.150 m n.m. výškový systém Bpiv				
GENERALNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍK		
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČ: 420 328 322 971 E: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596		MĚSTSKÝ ÚŘAD Nové Město nad Metují STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město nad Metují ARCHITEKT, HP Ing. Lukáš Fridrich MANAŽER PROJEKTU Ing. Petr Pražanek ČÍSLO ZÁKAZY ..		
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRÁVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU Střední průmyslová škola, střední odborná škola a střední odborné učiliště, Nové Město nad Metují		
PRACOVATEL DÍLU		OPROVOVNĚNÍ PROJEKTANT Ing. Lukáš Fridrich KRESLIL Ing. Jiří Rychter KONTROLOVAL Ing. Lukáš Fridrich		
improjekt spol. s r. o. Náměstí Míru 13 253 01 Mladá Boleslav IČ: 420 328 322 971 E: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596 C: 420 328 330 596		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KOOPERANTA STAVBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) OBJEKT B - SO 02 DÍL (PROFESSE) ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÉ ŘEŠENÍ PŘÍLOHA		
PROFESSE		OBJEKT	Č. VÝKRESU	REVIZE
AST		SO02	05	00
NÁZEV SOUBORU DWG		ČÍSLO KOPIE		