

- KERAMICKÉ PÁSKY 12-14
- LEPIDLO 3-4
- PENETRACE
- STĚRKA PRO ETICS S VÝZTUŽNOU TKANINOU cca 7
- MW S KOLMÝM VLÁKNEM 200
- LEPÍČÍ VRSTVA ETICS 6-8
- PENETRACE
- KERAMICKÉ ZDIVO/PŘEKŁAD/ŽB VĚNEC

BLOK Z TVRZENÉHO EPS 80x100x230 mm PRO KOTVENÍ OKEN, POČET DLE DÉLKY OKNA

HMOŽDINKA PRO ETICS, KOTVIT PŘES SÍŤOVINU

NASOUVAČÍ PLASTOVÝ PROFIL PRO ETICS SE SÍŤOVINOU

ZA ČERSTVA PROŠKRÁBNOUT, TRVALE PRUŽNÝ TMEL

DIFÚZNÍ FÓLIE

cca 75

3,0°

HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 mm

VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 mm

OCELOVÝ L 100x80x4

DIFÚZNÍ FÓLIE

OKRAJ PLECHU PŘIKOTVIT PŘES TĚSNÍČÍ PÁSKU

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

KOMPRIMAČNÍ PÁSKA

NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

DIFÚZNÍ FÓLIE

SEŘÍZNUTÁ IMPREGNOVANÁ FOŠNA, SEŠROUBOVAT S PŘEKLIŽKOU

VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 12 mm

HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,8 mm

3,0°

cca 75

TĚSNÍČÍ PÁSKA

OCELOVÝ L 100x100x4

BLOK Z TVRZENÉ PS PĚNY 80x110(120) mm PRŮBĚŽNÝ NA ŠÍŘKU OKNA

HMOŽDINKA PRO ETICS, KOTVIT PŘES SÍŤOVINU

OCELOVÝ ROHOVÝ PODOMÍTKOVÝ PROFIL

PAROTĚSNÍČÍ FÓLIE

NALEPOVAČÍ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL ("APU LIŠŤA") SE SÍŤOVINOU

NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PROFIL v. 30-40 mm - DODÁVKA OKNA

PAROTĚSNÍČÍ FÓLIE

CEMENTOVÁ MALTA S VLÁKNY

PARAPETNÍ DESKA, LEPENÁ

ÚROVEŇ PARAPETU DLE VÝKRESU

± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL: Ing. arch. Martin Březina
Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Alice Husáková
Ing. Ondřej Zástěra

SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Březina

OBJEDNATEL: Město Domažlice
náměstí Míru 1
344 20 Domažlice

DRUH DOKUMENTACE: DPS

ZAKÁZKA:

Novostavba objektu DZR v ulici
Benešova v Domažlicích

NÁZEV VÝKRESU:

NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN S OPLECHÁNÍM



MEPRO s.r.o.
architektonický ateliér
náměstí Před bateriemi 912/6
162 00 Praha 6 - Střešovice

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:

19 - 11/19

DATUM:

červen 2024

MĚŘÍTKO:

1:5

FORMÁT:

420/297

ČÍSLO PARÉ:

D.1.1.21.06

REVIZE Č.: