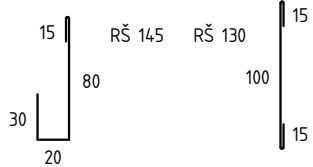


NADPRAŽÍ S ŽALUZIÍ

- KOTVÍCÍ PRVKY PRO ŽALUZII - DODÁVKA ŽALUZIE
- ŽALUZIE S MOTOROVÝM POHONEM
- SCHRÁNKA PRO ŽALUZIE Z TVRDÉ PUR PĚNY
- SCHRÁNKU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘIT NÁTĚREM RAL 1024
- NASOUVACÍ PLASTOVÝ PROFIL PRO ETICS SE SÍŤOVINOU



- LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm
- DOLNÍ OKRAJ PLECHU PŘIKOTVIT PŘES TĚSNÍCÍ PÁSKU

NADPRAŽÍ BEZ ŽALUZIE

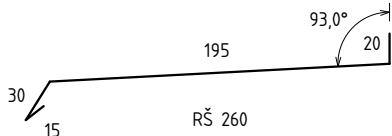
- OCELOVÝ ROHOVÝ PODOMÍTKOVÝ PROFIL
- PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE
- NALEPOVACÍ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL ("APU LIŠTA") SE SÍŤOVINOU
- NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

- ZA ČERSTVA PROŠKRÁBNOUT, TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- ROHOVÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO ETICS, SE SKRYTOU OKAPNÍ HRANOU
- NALEPOVACÍ PLASTOVÝ OKENNÍ PROFIL ("APU LIŠTA") PRO ETICS, TYP 3D


S06

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2
- DISPERZNÍ LEPIDLO
- LITÝ POTĚR 68
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 50
- KROČEJOVÁ MW 30
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- NALEPOVACÍ SOKLOVÁ LIŠTA PRO POVLAKOVOU KRYTINU
- SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PROFIL v. 30-40 mm - DODÁVKA OKNA
- PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE
- OKRAJOVÝ PÁSEK Z MW Š. 12-15 mm
- PE FÓLIE LEPENÁ K OKRAJI DESKY S NOPY
- OCELOVÉ L 80x80x6 d. 150 mm à cca 0,5 m

- TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- KOMPRIMAČNÍ PÁSKA
- TKANINA ZAKOTVENÁ DO LEPÍČHO TMELU
- BLOK Z TVRZENÉ PS PĚNY PRŮBĚŽNÝ NA ŠÍŘKU OKNA
- ZESÍLENÁ VRSTVA STĚRKY (MIN. 6 mm) SE ZDOVOJENOU TKANINOU
- TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA
- PARAPETNÍ PLECH, LEPENÝ
- HMOŽDINKA PRO ETICS, KOTVIT PŘES SÍŤOVINU



± 0,000 = 438,45 m n.m Bpv

NAVRHL:	Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Alice Husáková Ing. Ondřej Zástěra	ZAKÁZKA:  <b>Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domažlicích</b>	 <b>MEPRO s.r.o.</b> <b>architektonický ateliér</b> náměstí Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 - Střešovice	ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina			
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice	NÁZEV VÝKRESU:	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:  <b>19 - 11/19</b>	
DRUH DOKUMENTACE:	DPS	<b>NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN CHODBY (ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ)</b>	DATUM:	červen 2024
			MĚŘÍTKO:	1:5
			FORMÁT:	420/297
			REVIZE Č.:	