

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY



SLOUPEK Z JEKLU 40/50 PRO UKOTVENÍ RÁMU OKNA. SLOUPEK BUDE VYPLNĚNÝ PUR PĚNOU A KOTVEN DO Ž.B. DESKY PŘES NAVAŘENÝ PATNÍ PLECH 50/140. KE SLOUPKU BUDE PŘIVAŘENÁ PO 1m PÁSOVINA 40/5, PŘES KTEROU BUDE SLOUPEK PO VÝŠCE UKOTVEN DO CIHELNÉHO NOSNÉHO ZDIVA. DL. 4,45m, KS 2.

OCELOVÉ VÝROBKY



SVAŘENEC Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2xUPE300, DL. 4,3m, KS 12



SVAŘENEC Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2xUPE240, DL. 4,43m, KS 10



SVAŘENEC Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2xUPE160, DL. 1,50m, KS 5



TÁHLO RD24, DL. 4,20m – KS 5, DL. 4,00m – KS 5



VÁLCOVANÝ PROFIL IPE300, DL. 4,86m (2,0+2,86), KS 12



VÁLCOVANÝ PROFIL IPE240, DL. 12,64m (8,78+3,86), KS 5



VÁLCOVANÝ PROFIL IPE180, DL. 6,70m, KS 74



VÁLCOVANÝ PROFIL IPE220, CELKOVÁ DL. 294,05m (39x6,7m+5x2,6m+5x1,33m+2x5,15m+1x2,80m)

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



PARAPETNÍ PLECH R.Š. 160mm (POPLASTOVANÝ POZINK)



PODOKAPNÍ ŽLAB 150/150mm, R.Š. 480mm (POPLASTOVANÝ POZINK)



OKAPNICE R.Š. 260mm (POPLASTOVANÝ POZINK)



STŘEŠNÍ SVOD 150/150 mm, R.Š. 600mm (POPLASTOVANÝ POZINK)



LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY (POPLASTOVANÝ POZINK)



OPLECHOVÁNÍ ATIKY TL. 120mm, R.Š. 250mm A SLOUPKŮ 250/250, R.Š. 380mm (POPLASTOVANÝ POZINK)



OPLECHOVÁNÍ PODHLEDŮ NÁSTUPIŠTĚ, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ HLADKÝM PLECHEM (POPLASTOVANÝ POZINK)

TESAŘSKÉ VÝROBKY



DŘEVĚNÉ FOŠNY Š. 60mm MEZI ZÁKLOPEM A TRAPÉZOVÝM PLECHEM TVOŘÍCÍ ROŠT A PŘÍČNÝ SPÁD STŘECHY V PLOŠE NAVAZUJÍCÍ NA BUDOVU. VÝŠKA 0–340mm (KOPÍRUJE SKLONY STŘECHY HL. BUDOVY, KDE TVOŘÍ PŘÍČNÝ SPÁD VRSTVA TEPEL. IZOLANTU). FOŠNY BUDOU NA 2x IMPREGNOVÁNY PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZÍM ŠKŮDČÍM. FOŠNY BUDOU V PODÉLNÉM SMĚRU VŽDY OSAZOVÁNY NAD PŘÍČNÉ VAZNICE IPE220.

VÝPIS PŘEKLADŮ



KERAMOBETONOVÝ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD 70/250 mm DL. 1500mm – KS 3+4=7



KERAMOBETONOVÝ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD 70/250 mm DL. 1250mm – KS 3+4=7



KERAMOBETONOVÝ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD 70/250 mm DL. 2500mm – KS 4



KERAMOBETONOVÝ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD 70/250 mm DL. 1000mm – KS 3 + 5x4=20



POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD 75/250 mm DL. 1250mm – KS 3



POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD 100/250 mm DL. 1250mm – KS 4



POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD 100/250 mm DL. 2500mm – KS 1

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY



VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA S HPL POVRCHEM Š. 380mm, DL. 500–5ks, BARVA DLE ARCHITEKTA, PŘESAŘ DESKY PŘES HRANU OTVORU 20mm



VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA S HPL POVRCHEM Š. 380mm, DL. 1250–1ks, BARVA DLE ARCHITEKTA, PŘESAŘ DESKY PŘES HRANU OTVORU 20mm



VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ PARAPETNÍ DESKA S HPL POVRCHEM Š. 220mm, DL. 1250–1ks, BARVA DLE ARCHITEKTA, PŘESAŘ DESKY PŘES HRANU OTVORU 20mm

OSTATNÍ VÝROBKY



TUBUSOVÝ SVĚTLOVOD VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. PRŮMĚR 400mm.



LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTEM. ODVODNĚNÍ PLOCHY (DO KANALIZACE) U VSTUPU DO ATRIA PODÉL STĚNY. BOČNICE Š. 130mm, DL. 2,15m. VČETNĚ KONCOVEK 2x A ODTOKU. ZATÍŽENÍ A15 (15 kN).



ČISTÍCÍ ZÓNA–ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ DO DLAŽBY NA ŠÍŘKU DVEŘÍ, 1600/1500mm, 4x



VPUST STŘEŠNÍ Ø150mm SVISLÁ (S KOLMÝM VÝÚSTĚNÍM) S INTEGROVANOU MANŽETOU, DVOUSTĚNNÁ, S OCHRANNÝM KOŠEM NAPOJENÁ NA STŘEŠNÍ SVOD, 3x



ITINERÁŘ – LAVICE, APOD



HASÍCÍ PŘENOSNÝ PŘÍSTROJ – VODNÍ NÁPLŇ 9L HASÍCÍ SCHOPNOST 13A, 1x.



HASÍCÍ PŘENOSNÝ PŘÍSTROJ – PRAŠKOVÁ NÁPLŇ 6KG HASÍCÍ SCHOPNOST 34A, 2x.



GEBERIT 3x