

VÝPIS DVEŘÍ

Ozn.	Nákres	Popis	1.N.P.	střecha
$\frac{D}{1}$		<p>Hliníkové prosklené dvoukřídlové asymetrické dveře s přerušným tepelným mostem (rám min. tříkomorový) zasklené izolačním dvojsklem, světlost hlavního křídla min. 900 mm, křídlo vybaveno madly pro ZTP. Vedle dveří budou provedeny nové poštovní schránky v počtu 60 ks (5x12 ks) přístupné z přední i zadní strany. Nad schránkami bude proveden nadsvětlík. Rám bude rozšířen pro provedení zateplení izolantem tl. 80 mm.</p> <p>MATERIÁL : hliník min. tříkomorový, $U_d=1,4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ KOVÁNÍ : hliníkové kování, s 3x knoflíkovou stavební vložkou, 1x s vložkou FAB BARVA : antracit ZASKLENÍ : izolační dvojsklo 4-16-4, $U_g=1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$</p>	1	-
$\frac{D}{2}$		<p>Hliníková vstupní prosklená stěna s přerušným tepelným mostem (rám min. tříkomorový) s izolačním dvojsklem, s jednokřídlovými dveřmi š. min. 900 mm vybavenými madly pro ZTP. Rám bude rozšířen pro provedení zateplení izolantem tl. 80 mm.</p> <p>MATERIÁL : hliník min. tříkomorový, $U_d=1,4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ KOVÁNÍ : hliníkové kování, s 3x knoflíkovou stavební vložkou, 1x s vložkou FAB BARVA : antracit ZASKLENÍ : izolační dvojsklo 4-16-4, $U_g=1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$</p>	1	-
$\frac{D}{4}$		<p>Hliníkové dveře na střechu, jednokřídlové, zateplené, plné o rozměru 830/1600 mm. Dveře budou osazeny do stávajícího kovového rámu, nutno upravit stávající panty.</p> <p>MATERIÁL : hliník min. tříkomorový, $U_d=1,4 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ KOVÁNÍ : hliníkové kování, s 3x knoflíkovou stavební vložkou, 1x s vložkou FAB BARVA : bílá</p>	-	2