

OKNA, HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, PROSKLENÁ STŘECHA

pozice	popis	šířka	výška	Barva	Kusy	Poznámka
100	Hliníkový fasádní systém , fasádní systém s pohledovou šířkou 50mm, hloubka sloupků dle statických výpočtů od 50 do 250mm, hloubka příček 6 až 255mm, zasklení izolačním dvojsklem, celkové U=1,3W/m2K, sklo pod poutcem bezpečnostní, sklo nad poutcem obyčejné, členění viz pohledy, bočně posuvné automatické dveře: 100/2100mm, aku baterie a elektromagnetický zámek pohonu jako standardní vybavení, ovládání oboustranně, kombinovaným radarem s bezpečnostním infračerveným světelným závěsem, ovládací panel pro přepínání režimů s klíčkem bude umístěn na sloupku dveří, přívod 230 V přes 10 A jistič přivést na levou stranu pohonu při pohledu na pohon dveří, kabel dle schématu kabelů od pohonu do místa umístění programového přepínače, krycí křídlo prostoru mezi sloupky (zábrana proti skřípnutí/ zranění lidí), napojení na EPS, včetně navazujících klempířských prvků a dalších systémových řešení	8100	3700	lakovaný hliník, zevnitř bílý zvenku hnědý (odstín stávajících výplní)	1	
101		6400	3700		1	
102	Střecha z hliníkového fasádního systému rstrového bez přítlačných lišt, fasádní systém s pohledovou šířkou spáry 20mm, z interiéru alu kce 50mm, hloubka sloupků dle statických výpočtů od 50 do 250mm. hloubka příček 6 až 180mm, , zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem čirým (tl. del statického posouzení dodavatele), včetně klempířských navazujících prvků	4500	16000	lakovaný hliník, odstín šedý	1	

Všechny rozměry budou v dostatečném předstihu před výrobou, resp. dodávkou ověřeny na stavbě.

Dodavateli výplní bude poskytnuta požární zpráva.

Před výrobou oken bude investorovi předložen vzorník, investor vybere konečnou povrchovou úpravu+ kování a odsouhlasí dodávku

DVEŘE VNITŘNÍ

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

OZN.	POPIS	ROZMĚR v mm	MNOŽSTVÍ	POZN.
300	ocelový rám pod jednotku VZT na nové střeše, vyrobeno z 2U100 svařených do krabice, patní plech P6, chemické kotvy M16, povrchová úprava pozinkováním, plocha pro osazení tvořena pororošty	900x6500mm	1ks 750kg (bez pororoštů)	přesný rozměr upravit dle vybraného typu VZT jednotky
301	ocelové schody z pororoštů 3x270/800, vyrovnávací na střeše, kotvené do atiky (chemické kotvy M16) a na střeše podložené betonovými deskami na geotextilii (3x500/330/80), schodnice z P10 pozinkovaná, zábradlí v.=1,1m z TC 40/40/3, výplň vodorovná vícetýčová	3x pororoštový stupeň 200/800	1ks, 175kg bez pororoštů	
302	lemování atiky střechy z vnějšího líce, podpora OSB desky a oplechování, L150/150/5, kotvení Ok M12 do věnce atiky	dl.32m	450 kg	povrchová úprava pozink
303	podpora rozvodů VZT na střeše, provedeno z 2U100 svařených do krabice, patní plech + OK M16	75kg/ks	7ks	povrchová úprava pozink
304	úprava stávajícího ocelového schodiště včetně stavební přípomocce, stávající sloup bude odstraněn a podpíráný nosník střechy bude prodloužen a uložen do stěny přístavby, přesné provedení bude upřesněno na místě statikem	50kg nové oceli + stavební přípomocce + úpravy stávající konstrukce	1ks	vícevrstvý nátěr

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

[illegible]

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE (mimo okenní parapety)

lakovaný pozink. plech tl. 0,6mm

[illegible]

OSTATNÍ VÝROBKY

[illegible]