

AKCE: Novostavba střediska krizového řízení - Objekt záchranné služby s heliportem (ZS) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov			OKENNÍ VÝPLNĚ			LIST:  1		
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR!! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! PRVEK MUSÍ BÝT ZABUDOVÁN DO STAVBY DLE MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM. VE SPECIFIKACI NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.						1NP	STŘECHA	CELKEM
OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div>Ok 1</div>	<div>OKNO 1500 x 1000 mm</div> <div></div> <div>okno hliníkové otevíravé, jedno sklopné okno bude vybaveno vnitřní žaluzií - horizontální!! menší okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- Jedno křídlo otevíravé, sklopné, druhé otevíravé - <math>U_w = 1 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_w = 1 \text{ K}</math>, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2</math>- 5komorový systém, <math>U_f = 1,2 \text{ K}</math> - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ: - Celoobvodová fixace skla - <math>U_g = 0,8 \text{ W/m}^2</math> - 0,8 K</div> <div>KOVÁNÍ: - celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET: - vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</div> <div>Na okna Ok1, Ok2 a Ok7 bude užitá vnitřní žaluzie hliníková v přírodním odstínu Na všechna okenní křídla. Na okna Ok1 a Ok2 na větrací část – úzká, bude použita síť proti hmyzu, standardní, v hliníkovém rámu, přisazená na okenní rám systémovými závlačkami.</div> <div> RAL 9007 šedý hliník - metalíza</div>			4	-	4	
<div>Ok 2</div>	<div>OKNO 1500 x 1000 mm</div> <div></div> <div>okno hliníkové otevíravé, jedno sklopné okno bude vybaveno vnitřní žaluzií - horizontální!! menší okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- Jedno křídlo otevíravé, sklopné, druhé otevíravé - <math>U_w = 1 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_w = 1 \text{ K}</math>, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2</math>- 5komorový systém, <math>U_f = 1,2 \text{ K}</math> - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ: - Izolační sklo <math>U_g = 0,8 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_g = 0,8 \text{ K}</math> - Celoobvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ: - celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET: - vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</div> <div>Na okna Ok1, Ok2 a Ok7 bude užitá vnitřní žaluzie hliníková v přírodním odstínu Na všechna okenní křídla. Na okna Ok1 a Ok2 na větrací část – úzká, bude použita síť proti hmyzu, standardní, v hliníkovém rámu, přisazená na okenní rám systémovými závlačkami.</div>			4	-	4	
<div>Ok 3</div>	<div>OKNO 750 x 500 mm</div> <div></div> <div>okno hliníkové otevíravé, sklopné okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- Jedno křídlo sklopné, - <math>U_w = 1 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_w = 1 \text{ K}</math>, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2</math>- 5komorový systém, <math>U_f = 1,2 \text{ K}</math> - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ: - Izolační dvojsklo <math>U_g = 0,8 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_g = 0,8 \text{ K}</math> - Celoobvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ: - celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET: - vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</div>			4	-	4	
<div>Ok 4</div>	<div>OKNO 1000 x 1000 mm</div> <div></div> <div>okno hliníkové otevíravé, sklopné okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- Jedno křídlo sklopné, - <math>U_w = 1 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_w = 1 \text{ K}</math>, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2</math>- 5komorový systém, <math>U_f = 1,2 \text{ K}</math> - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ: - Izolační sklo <math>U_g = 0,8 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_g = 0,8 \text{ K}</math> - Celoobvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ: - celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET: - vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</div>			5	-	5	
<div>Ok 5</div>	<div>OKNO 2000 x 1000 mm</div> <div></div> <div>okno hliníkové otevíravé, sklopné okno bude vybaveno sítí proti hmyzu</div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>- Jedno křídlo sklopné, - <math>U_w = 1 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_w = 1 \text{ K}</math>, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - systémový profil s přerušeným tepelným mostem - <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2</math>- 5komorový systém, <math>U_f = 1,2 \text{ K}</math> - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ: - Izolační sklo <math>U_g = 0,8 \text{ W/m}^2</math>- <math>U_g = 0,8 \text{ K}</math> - Celoobvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ: - celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET: - vnitřní postformingový - vnější - viz. klempířské prvky</div>			1	-	1	