

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 SÍŤ PROTI HMYZU.						INP	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</div> <div>- $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- systémový profil s přerušeným tepelným mostem</div> <div>- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$</div> <div>- Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>- Celoodvodová fixace skla</div> <div>- $U_g = 0,8 \text{ W/2m}$ - 0,8 K</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>- celoodvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET:</div> <div>- vnitřní postformingový</div> <div>- vnější - viz. klempířské prvky</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</div> <div>- $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- systémový profil s přerušeným tepelným mostem</div> <div>- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$</div> <div>- Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>- Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$</div> <div>- Celoodvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>- celoodvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET:</div> <div>- vnitřní postformingový</div> <div>- vnější - viz. klempířské prvky</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,</div> <div>- $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- systémový profil s přerušeným tepelným mostem</div> <div>- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$</div> <div>- Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>- Izolační dvojsklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$</div> <div>- Celoodvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>- celoodvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET:</div> <div>- vnitřní postformingový</div> <div>- 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,</div> <div>- $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- systémový profil s přerušeným tepelným mostem</div> <div>- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$</div> <div>- Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>- Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$</div> <div>- Celoodvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>- celoodvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET:</div> <div>- vnitřní postformingový</div> <div>- 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,</div> <div>- $U_w = 1 \text{ W/m}^2$- $U_w = 1 \text{ K}$, barva bílá</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- systémový profil s přerušeným tepelným mostem</div> <div>- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2$- 5komorový systém, $U_f = 1,2 \text{ K}$</div> <div>- Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>ZASKLENÍ:</div> <div>- Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2$- $U_g = 0,8 \text{ K}$</div> <div>- Celoodvodová fixace skla</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>- celoodvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika - bowden umístěná v úrovni 1,1 m hliníková, čtyřpolohová, barva bílá</div> <div>PARAPET:</div> <div>- vnitřní postformingový</div> <div>- vnější - viz. klempířské prvky</div>			1	-	1	