

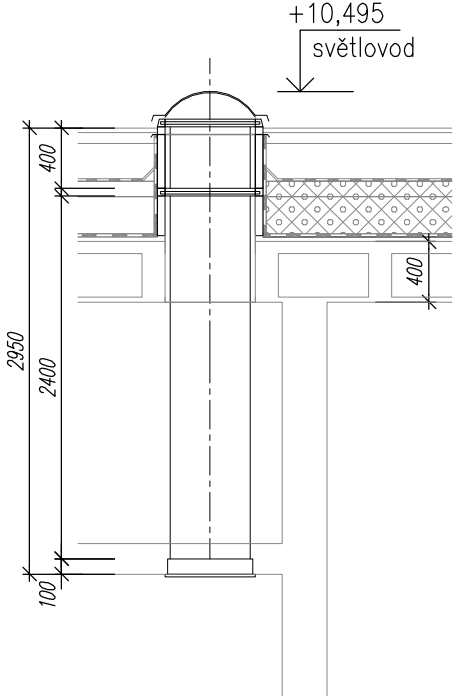
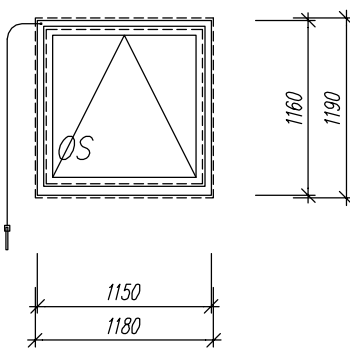
PSV 1 – H – HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ZATEPLENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY UP V OLOMOUCI

DATUM 11/2014

STRÁNKA H-12

POČET KUSŮ

OZN.	SCHÉMA		1.NP	2.NP	STR.	Celkem
17 H	<p>SVĚTLOVOD ROZMĚR 600x600mm</p> 	<p><u>TUBUSOVÝ SVĚTLÍK – SVĚTLOVOD</u> ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNÝ JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ)</p> <p>POPIS: TUBUSOVÝ SVĚTLÍK PRO PŘENOS DENNÍHO SVĚTLA DO OBJEKTU</p> <p><u>VSTUPNÍ ČÁST:</u> ZÁKLADNA ČTVERCOVÉHO (PŘÍPADNĚ I KÓNICKÉHO) TVARU Z PLASTICKÝCH HMOT NAPŘ. ABS-UV STABILNÍ-POLYGONÁLNÍ KOPULE Z TRANSPARENTNÍHO PMMA-UV STABILNÍHO. ROZMĚR 600x600 mm.</p> <p><u>SVĚTLOVODNÝ TUBUS:</u> HLINÍKOVÝ TUBUS S VYSOCEODRAZIVOU ZRCADLOVOU VRSTVOU STŘÍBRA A LAKU. ODRAZIVOST POVRCHU POTRUBÍ: MINIMÁLNĚ 98% DĚLKA SVĚTLOVODNÉHO TUBUSU: 2,4m + 0,4m</p> <p><u>STROPNÍ DIFUZOR:</u> KRUHOVÉHO TVARU Ø 600 mm. DEKORATIVNÍ PLASTOVÝ KRYT DIFUZORU. MATERIÁL – UV-STABILIZOVANÝ OPTICKÝ POLYKARBONÁT.</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO TAK, ABY POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA BUDE MAX $U_w = 1,00 \text{ W/M}^2\text{.K}$.</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> SVĚTLOVOD BUDE DODÁVÁN JAKO SYSTÉMOVÝ KOMPLET DLE KONKRÉTNÍCH ROZMĚRŮ VYBRANÉHO DODAVATELE.</p>	–	–	2	2
15 H	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1150 x 1160 mm (v části fasády s ETICS)</p> 	<p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PRAVÉ LEVÉ</p> <p><u>HLINÍKOVÉ OKNO – VENKOVNÍ</u> ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNÝ JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ)</p> <p>POPIS: JEDNODÍLNÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ-SKLÁPĚCÍ KONSTRUKCE: 3 KOMOROVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 72 MM, SOUČINTEL PROSTUPU RÁMEM $U_f = \max 1,6 \text{ W/M}^2\text{.K}$</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,65 \text{ W/M}^2\text{.K}$ (SKLO FLOAT 4-14-4-14-4, VÝPLŇ ARGON, VNITŘNÍ TABULE S NÍZKOU EMISIVITOU), TEPLÝ RÁMEČEK TGI-W</p> <p>KLIKA A OVLÁDÁNÍ: DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY KOVÁNÍ COLOOBVODOVÉ V SYSTÉMU např. SIEGENIA LM4200 NEBO LM5200.</p> <p>POŽADOVANÁ MAX. HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA CELÉHO PROSKLENÉ FASÁDNÍ STĚNY BUDE $U_w = 1,50 \text{ W/M}^2\text{.K}$.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETY VNĚJŠÍ: OHÝBANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET MIN. TL.1,1MM SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OKEN. RÁMŮ, Š A RŠ DLE PROJEKTU; OKAPNÍ NOSY, LIŠTY A POD.; <u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DESKY MDF Š. 250 MM</p>	–	–	–	–
			1	–	–	1

POZNÁMKA PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.