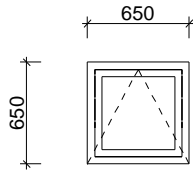
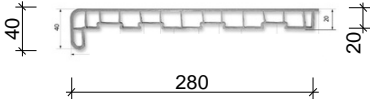


část:

**D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**  
**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ EŠENÍ**

Zodp. projektant	Vypracoval	<b>P &amp; P atelier</b> <b>Josef Galetka</b> projekční a inženýrskáinnost ve výstavb Hošálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Valašské Meziříčí - msto parc. . 2094/4, 2094/1	stupe	<b>DPS</b>
Investor:	Msto Valašské Meziříčí Námstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	formát	<b>2A4</b>
Akce:	<b>Stavební úpravy a zateplení objektu</b> <b>Ubytovny . p. 736, ul. Žerotínova,</b> <b>Valašské Meziříčí</b>	datum	<b>10/2018</b>
		íslo výkresu	m ítko
Objekt:	SO01 zateplení SO02 vnit ní úpravy	<b>29.</b>	
<b>Výpis otvorových výplní</b>			

OZN.	SCHÉMA - POPIS (POHLED Z VENKU)	1PP (ks)	1NP (ks)	2 NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
O1	 <p>           PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ            JEDNOK ÍDLÉ            IZOLA NÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁME KEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4            BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ            SOU INITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = 0,9 \text{ W /m}^2\text{K}</math>            ROZM RY 650 x 650 mm            SKLO Z VN JŠÍ STRANY OPAT IT BEZPE NOSTNÍ FOLÍÍ            PROTI ROZBITÍ            VNIT NÍ PARAPET PLASTOVÝ, BÍLÝ              DODÁVKA VÝPLN MUSÍ BÝT DOLOŽENACERTIFIKÁTEM            O SPLN NÍ POŽADAVK SN EN 143351-1; SN EN 13115;            SN P ENV 1627; SN EN 14608         </p>	1			1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, S MIKROVENTILACÍ U OTEVÍRAVÝCH A SKLOPNÝCH OKEN, INTEGROVANÁ POJISTKA SE ZVEDA EM K ÍDLA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI  OTEVÍRÁNÍ KLIKOU KLIKA KOVOVÁ - BÍLÁ	UT SN NÍ P IPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROT SNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM P EDPISEM PROVÁD NÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS  ZVUKOVÁ IZOLACE CELÉHO OKNA - AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$  DOPORU EN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY T ÍDY A (ALT. T ÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL

OZN.	SCHÉMA - POPIS	DÉLKA ( mm )	1PP (ks)	1 NP (ks)	2 NP (ks)	CEL KEM (ks)	POZNÁMKA
P1	 <p>VNIT NÍ PLASTOVÝ PARAPET S BO NÍMI KRYTKAMI BARVA BÍLÁ</p>	650	1			1	

## POZNÁMKA:

1 - BARVA PARAPET - BÍLÁ - KONE NÝ BAREVNÝ ODS TÍN BUDE UP ESN M INVESTOREM  
2 - P ED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ OV IT ROZM RY STAVEBNÍCH OTVOR PRO VÝPLN NA STAVB ,DLE PROVEDENÉHO P EM ENÍ NA STAVB BUDOU ROZM RY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ UPRAVENY !!!

## **POZNÁMKA:**

- 1 - SOUINITEL PROSTUPU TEPLA VŠCH OKEN MUSÍ BÝT  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , VSTRUPNÍCH DVEÍ  $U_w = U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  (maximální přípustná hodnota)
- 2 - BARVA OKEN int. / ext. - BÍLÁ / BÍLÁ - KONEČNÝ BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPESNĚN INVESTOREM
- 3 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDE DODÁVKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ - PLASTOVÝCH BÍLÝCH (nebude-li investorem určeno jinak)
- 4 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO VÝPLNĚ NA STAVBĚ, DLE PROVEDENÉHO PŘEMĚŘENÍ NA STAVBĚ BUDOU ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ UPRAVENY !!!
- 5 - MONTÁŽE OKEN A DVEÍ PROVÉST V SOULADU S TNi 746077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- 6 - VÝZTUŽE PROFILU ZE ZINKOVANÉ OCELI TLOUŠŤKY min. 1,5 mm
- 7 - SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ VÝPLNÍ JE VYKRESLENO JAKO POHLED Z EXTERIÉRU