

**VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY:**

- KONŠTRUKCIA VŠETKÝCH ZASKLENÝCH OKIEN A STIEN BUDE Z PLASTOVÝCH 6 KOMOROVÝCH PROFILOV
- FARBA - VNÚTORNÁ BIELA BIELA
- VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA)
- VŠETKY NOVÉ EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY A OKNÁ BUDÚ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max.  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- KOVANIE VŠETKÝCH ZASKLENÝCH OKIEN A STIEN RIEŠIŤ DOSIAHNUTEĽNÉ Z PODLAHY
- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VŠETKÝCH ZASKLENÝCH STIEN ODSÚHLASIŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM
- VŠETKY VÝPLNE OTVOROV SÚ ZOBRAZENÉ AKO POHĽAD Z EXTERIÉRU
- OTVORY DO KTORÝCH SÚ NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV PRED REALIZÁCIU PREMERÁŤ PRIAMO NA STAVBE
- PARAPETY U OKIEN: VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ
- VŠETKY VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE V OBVODOVOM PLÁŠTI BUDÚ PO OBVODE STAVEBNÉHO OTVORU UTESNENÉ TESNIACIMI PÁSKAMI, KTORÉ BUDÚ PEVNE (TESNE) SPOJENÉ S VÝPLŇOVOU KONŠTRUKCIU A NA OSTENÍ BUDÚ VO FINÁLNEJ ÚPRAVE ZAOMIETNUTÉ POD INTER. OMIETKOU

±0,000 = 203,41 m.n.m.

Ing. arch. Jozef LÖRINC	Ing. arch. Jozef LÖRINC	Ing. Eduard SOTÁK	<b>ATELIÉR</b>
ARCHITEKT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	J.Kostru 1, Trebišov 0918 526 715, 0948 536 090
STAVBA <b>KOMUNITNÉ CENTRUM - REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA KU KULTÚRNEMU DOMU V OBCI BAČKOV</b>			
MIESTO OBCI BAČKOV, HLAVNÁ 201, 076 61 č.p.:165/1, 166/1	INVESTOR	OBEC BAČKOV HLAVNÁ 201, 076 61	
ČASŤ STAVEBNÁ	DIEL ASR	OBJEKT SO 01	
STUPEŇ SP A REALIZÁCIA	DÁTUM 09/2017	MIERKA 1:50	
OBSAH VÝPIS VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ Z PLASTOVÝCH PROF.			ČÍSLO VÝKRESU <b>19</b>

Č.P.	SCHÉMA	POPIS	KUSOV
P1		- EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA S BOČNÝM SVETLÍKOM - STAVEBNÝ TVOR 1470/2200 - KRÍDLO DVERÍ ŠÍRKA 800 mm, LAVÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM NEPRIEHLADNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - DVERE S PRAHOM - ZÁMOK - FAB	1
P2		- EXTERIÉROVÉ OKNO JKEDNOKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 1200/1570 - KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	1
P3		- EXTERIÉROVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 2100/2200 - KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, PRAVÉ KRÍDLO - PEVNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	4
P4		- EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - STAVEBNÝ TVOR 1800/2250 - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - ZÁMOK FAB	1

Č.P.	SCHÉMA	POPIS	KUSOV
P5		- EXTERIÉROVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 600/750 - KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	4
P6		- EXTERIÉROVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 1750/1400 - KRÍDLA OTVÁRAVO-SKLOPNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	1
P7		- EXTERIÉROVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 800/1400 - KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	1
P8		- EXTERIÉROVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ - STAVEBNÝ TVOR 1350/1400 - KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ - KONŠTRUKCIA - PLASTOVÝ 6 KOMOROVÝ PROFIL - ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM - SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - FARBA - VNÚTORNÁ BIELA - VONKAJŠIA - PRISPŌSOBIŤ JESTVUJÚCEJ (IMITÁCIA DREVA) - PARAPET VONKAJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH - VNÚTORNÝ - PLASTOVÝ	1
P9		- SVETLÍK DO PLOCHEJ STRECHY, PEVNÝ - SVETLOSŤ OTVORU 1200/1200 mm	1