

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. 1: VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY JE NUTNÉ ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU VÝPLNÍ OTVOROV
POZN. 2: VŠETKY VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV SÚ KRESLENÉ PRI POHLADE ZVNÚTRA
POZN. 3: TESNENIE PRIPÁJACEJ ŠKÁRY VŠETKÝCH OKENNÝCH/DVERNÝCH OTVOROV A MURIVA V OBVODOVOM PLAŠTI BUDOVY POMOCOU TESNIACEJ PÁSKY
POZN. 4: VŠETKY KLUČKY NA OTVÁRANIE DVERÍ UMIESTNIŤ VO VÝŠKE MAX. 1100mm NAD PODLAHOU, ZÁMOK DVERÍ MAX. 1000 mm NAD PODLAHOU

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798) od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

**±0,000 = 180,000 m.n.m**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV**

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	<b>PROMOST s.r.o.</b> <b>985 56 Gregorova Vieska 73</b> prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lúčenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník:	Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiša	Formát	04xA4
Stavba:	<b>ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – NIŽŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM</b>	Dátum	08.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-18-2020
		Poznámka	
Obsah:	<b>VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV</b>	Mierka:	<b>1:50</b>
		Č.výkr.:	<b>E-20</b>

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 01

OZNAČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	PPVS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	PARAPET VÝPLNE OTVORU	INP.	INP.	SPOLU
0 101		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1000x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠEŠŤKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	18		
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA			18
0 102		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 750x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠEŠŤKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	4		
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA			4
0 103		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ 500x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠEŠŤKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	2		
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA			2

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 02

OZNAČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	PPVS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	PARAPET VÝPLNE OTVORU	INP.	INP.	SPOLU
0 204		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1000x1250 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠEŠŤKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	20	
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA			20
0 205		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 750x1250 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠEŠŤKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	4	
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA			4
ZS 101		HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA, DVOUKRIDLOVÉ DVERE S PEVNÝM NADSVETLIKOM, 1500x2300 mm	HLINÍKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY ZASKLENEJ STENY	2		
			TEKUTÝ LAKOVÝ NÁSTREK HLINÍKOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	HLINÍKOVÉ PROFILY NAPOJENIE NA PODLAHU			2

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 03

OZNAČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	PPVS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	PARAPET VÝPLNE OTVORU	INP.	INP.	SPOLU
D 101		HLINÍKOVÉ DVERE SO SAMOZATVÁRČIOM – JEDNOKRIDLOVÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍRENÍU TEPLA EW 30 D3-C PLNÉ LÁVĚ, 1000x2050 mm	HLINÍKOVÉ PROFILY IZOLAČNÉ PANELY Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	1		
			TEKUTÝ LAKOVÝ NÁSTREK HLINÍKOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	HLINÍKOVÉ PROFILY NAPOJENIE NA PODLAHU			1
SV 301		STREŠNÝ VÝLEZ – JEDNOKRIDLOVÝ VÝKLOPNÝ 460x750 mm	POLYURETÁNOVÉ RÁMY A KRÍDLO ZASKLENIE JEDNODUCHÝM SKLOM	CELOOVBODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY STREŠNÉHO VÝLEZU	—	1	
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY POLYURETÁNOVÝCH PROFILOV FARBA SIVÁ				1