

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 POHLEDE ZVNÚTRA

POZN. 3: TESNENIE PRÍPAJACEJ 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 SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mob: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.sk, s-oznam.sk e-mail: promost2@gmail.com, promost@szm.sk
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK	
Stavebník: Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Holiša	Formát 05x44	
Stavba:	Dátum 08.2020	
	Stupeň PROJEKT STAVBY	
	Číslo zakázky MS-18-2020	
	Poznámka	
Obsah:	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV	
	Mierka: 1:50	Č.výkr.: E-20

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 01

OZNÁČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
					L.P.	L.P.	SPOLU
0 101		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1000x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠESTKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	12	—	12
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	—	
0 102		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 750x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠESTKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	4	—	4
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	—	
0 103		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ 500x1200 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠESTKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	2	—	2
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	—	

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 02

OZNÁČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
					L.P.	L.P.	SPOLU
0 204		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 1000x1250 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠESTKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	12	12
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	—	
0 205		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 750x1250 mm	PLASTOVÉ RÁMY ŠESTKOMOROVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	4	4
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTORNÁ PLASTOVÁ PARAPETNÁ DOSKA SÚČASŤ DODÁVKY OKNA	—	—	
2S 101		HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA, DVOUKRÍDLOVÉ DVERE S PENNÝM OSVETLENÍKOM, 1500x2300 mm	HLINIKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY ZASKLENEJ STENY	2	—	2
			TEKUTÝ LAKOVÝ NÁSTREK HLINIKOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	HLINIKOVÉ PROFILY NAPOJENIE NA PODLAHU	—	—	

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 03

OZNÁČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
					L.P.	L.P.	SPOLU
0 101		HLINIKOVÉ DVERE SO SAMOZATVÁRAČOM-JEDNOKRÍDLOVÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍŘENIU TEPLA EW 30 D3-C PLNE LAKE, 1000x2050 mm	HLINIKOVÉ PROFILY IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	1	—	1
			TEKUTÝ LAKOVÝ NÁSTREK HLINIKOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	HLINIKOVÉ PROFILY NAPOJENIE NA PODLAHU	—	—	
0 102		PLASTOVÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ ĽAVÉ, 1000x2050 mm	HLINIKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	2	—	2
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	—	2	
0 103		PLASTOVÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ PRÁVE, 1000x2050 mm	HLINIKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	4	—	4
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	—	—	

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV 04

OZNÁČENIE	SCHÉMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL VÝPLNE OTVORU POVRCH. ÚPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks)		
					L.P.	L.P.	SPOLU
0 204		PLASTOVÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ ĽAVÉ, 1000x2000 mm	HLINIKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	—	4	4
			TEKUTÝ LAKOVÝ NÁSTREK HLINIKOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	—	—	
0 205		PLASTOVÉ DVERE – JEDNOKRÍDLOVÉ PRESKLENÉ PRÁVE, 1000x2000 mm	HLINIKOVÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4-16-4-16-4 mm Ug=0,6 W/(m2.K)	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	—	4	4
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	—	—	
5V 301		STREŠNÝ VÝČEZ – JEDNOKRÍDLOVÝ VÝČELNÝ 460x750 mm	POLYURETANOVÉ RÁMY A KRÍDLO ZASKLENIE JEDNODUCHÝM SKLOM	CELOOBYVODOVÉ KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY STREŠNÉHO VÝČEZU	—	1	1
			BEZ POVRCH. ÚPRAVY POLYURETANOVÝCH PROFILOV FARBA SIVÁ	—	—	—	