

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. 1: VŠETKY OTVORY V MURIVÁCH JE NUTNÉ ZMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU DVERÍ

POZN. 2: VŠETKY DVERE SÚ KRESLENÉ ZO STRANY PÁNTOV, RESP. VODIACEJ LIŠTY

POZN. 3: SVETLOSŤ STAVEBNÝCH OTVOROV PRE OSADENIE DREVENÝCH SKLADACÍCH ZÁRUBNÍ – ŠÍRKA OTVORU + 100 mm, VÝŠKA OTVORU + 60 mm OD POVRCHU NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY

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	<div>PROMOST s.r.o.</div> <div>985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mob: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk</div>
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	
Stavba: <div>ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – NIŽŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM</div>	Dátum	03xA4
	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zakázky	MS–18–2020
	Poznámka	
Obsah: VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV – VNÚTORNÉ DVERE	Mierka: 1:50	Č.výkr.: E–21

VÝPIS DREVENÝCH VNÚTORNÝCH DVERÍ 01

OZNAČENIE	SCHÉMA DVERÍ (m 1:50)	POPS DVERÍ ROZMERY DVERÍ	MATERIÁL DVERÍ	KOVANIE DVERÍ	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA DVERÍ	PRAH DVERÍ ZÁRUBŇA DVERÍ	l.n.p.	l.n.p.	SPOLU
DP 101 DP 201		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRÁVE PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – SMREKOVÉ LATKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	3		
						4	
							7
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	BEZ PRAHU – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			
DL 102 DL 202		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – SMREKOVÉ LATKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	4		
						4	
							8
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	BEZ PRAHU – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			
DP 103 DP 203		DREVENÉ DVERE 600x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRÁVE PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – SMREKOVÉ LATKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	1		
						2	
							3
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	BEZ PRAHU – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			

VÝPIS DREVENÝCH VNÚTORNÝCH DVERÍ 02

OZNAČENIE	SCHÉMA DVERÍ	POPS DVERÍ ROZMERY DVERÍ	MATERIÁL DVERÍ	KOVANIE DVERÍ	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA DVERÍ	PRAH DVERÍ ZÁRUBŇA DVERÍ	l.n.p.	l.n.p.	SPOLU
DL 104 DL 204		DREVENÉ DVERE 600x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – SMREKOVÉ LATKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	3		
						2	
							5
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	BEZ PRAHU – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			
DP 105 DP 205		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRÁVE PLNÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍRENIE TEPLA EW 30 D3	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – LISOVAANÉ POŽIARNE DREVOTRIESK. DOSKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	2		
						2	
							4
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	DREVENÝ PRAH – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			
DL 106 DL 206		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ PLNÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍRENIE TEPLA EW 30 D3	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – LISOVAANÉ POŽIARNE DREVOTRIESK. DOSKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	2		
						2	
							4
			POVRCH. ÚPRAVA PRÍRODNÁ DÝHA–DUB	DREVENÝ PRAH – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			