

# 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 mobil: +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 – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM</div>	Dátum	08.2020
	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

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

# VÝPIS DREVENÝCH VNÚTORNÝCH DVERÍ 02

ZNAČENIE	SCHÉMA DVERÍ	POPIS DVERÍ ROZMERY DVERÍ	MATERIÁL DVERÍ	KOVANIE DVERÍ	POČET (ks)		
			POVRCH. ÚPRAVA DVERÍ	PRAH DVERÍ ZÁRUBŇA DVERÍ	LN.P.	LN.P.	SPOLU
DL 104		DREVENÉ DVERE 600x1970 mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – SMREKOVÉ LATKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	3		
DL 204						2	
							5
			POVRCH. ÚPRAVA PŘÍRODNÁ DÝHA–DUB	BEZ PRAHU – DREVENÁ SKLADACIA ZÁRUBŇA			
DP 105		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ PRÁVE PLNÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍŘENIU TEPLA EW 30 D3	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – LISOVAANÉ POŽIARNE DREVOTRIESK. DOSKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	2		
DP 205						2	
							4
			POVRCH. ÚPRAVA PŘÍRODNÁ DÝHA–DUB	DREVENÝ PRAH – OCELOVÁ ZÁRUBŇA			
DL 106		DREVENÉ DVERE 800x1970 mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ PLNÉ OBMEDZUJÚCE ŠÍŘENIU TEPLA EW 30 D3	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DÝHA VNÚT. VÝPLŇ – LISOVAANÉ POŽIARNE DREVOTRIESK. DOSKY	KOVANIE SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ	2		
DL 206						2	
							4
			POVRCH. ÚPRAVA PŘÍRODNÁ DÝHA–DUB	DREVENÝ PRAH – OCELOVÁ ZÁRUBŇA			