



I. N. P.

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE MIESTNOSTI	OČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		STENY	STROPY
			SOKLE	LIŠTY	MALBY	MALBY
1.01	ZAVETRIE	5.88	KERAMICKÁ PROTISIVOVÁ DLAŽBA	SOKLE DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.02	KOTOLNÁ	7.27	KERAMICKÁ PROTISIVOVÁ DLAŽBA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.03	ZADVERIE	2.92	KERAMICKÁ PROTISIVOVÁ DLAŽBA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.04	CHODBA	12.22	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.05	SCHODISKO	8.40	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
BYT č. 1.01						
1.06	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	20.92	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.07	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.08	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.09	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.01						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNU						
BYT č. 1.02						
1.10	CHODBA	3.79	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.11	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.41	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.12	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.13	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.14	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.15	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.16	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.02						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNU						
BYT č. 1.03						
1.17	CHODBA	3.79	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.18	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.41	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.19	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.20	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.21	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.22	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.23	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.03						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNU						
BYT č. 1.04						
1.24	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	20.92	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.25	DETSKÁ IZBA	8.10	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.26	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.27	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	PVC PODLAHA	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
1.28	BALKÓN	1.65	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH	SMUTNÝ DLAŽBA OK. VETROVÝ PLOCH
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.04						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNU						
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.						
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU						

POZNÁMKY:  
SVETLOST STAVEBNÝCH OTVOROV PRE OSADENIE DREVENÝCH SKLADACÍCH ZARUBÍN - ŠÍRKA OTVORU + 100 mm; VÝŠKA OTVORU + 60 mm  
OD POVRCHU NÁSLEDNEJ VRSŤVY PODLAHY  
VÝKRES KONFRONTOVAT S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!

## LEGENDA MATERIÁLOV

**ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE**

Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa (obvodové murivo)  
keramické tehly P12M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa

Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa (vnútorné nosné murivo)  
keramické tehly P12M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa

Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly PSM (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa

Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly PGM (80x365x238) s hr. 100 mm, MC 5,0 MPa

Monolitické železobetónové konštrukcie  
betón C16/20, oceľ 10 S05 (R)

Zateplenie obvodového muriva - dosky z minerálnej vlny (1000x600x150 mm) s hr. 150 mm, zateplenie ostiení, nadpraží a parapetov - dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplovací systém, silikón-silikátové omietka rozteraná jemnozrná

Zateplenie sklia obvodového muriva po min. úroveň 300 mm nad UT - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm

Zateplenie debniacich tvárnic v základoch - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x50 mm) s hr. 50 mm

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGALNEHO 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 SKS, reg. číslo 4260*11,12 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	<b>PROMOST s.r.o.</b> 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 905 611 902, +421 907 616 925 faxes: +421 905 611 902, +421 907 616 925 e-mail: promost@szm.sk, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK		
Stavebník:	Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 95, 985 57 Holša	Formát	10x44
Stavba:	ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRÍKAMOU PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPLOM	Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-18-2020
		Poznámka	
Obsah:	PÔDORYS I. N.P. (±0,000)	Mierka:	1:50
		C.výkr.:	E-03