



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE MIESTNOSTI	OČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA		STENY	STROPY
			SOKLE LÚSTY	TECHN. NORMA KATALÓG	MALBY NÁTERY	MALBY NÁTERY
1.01	ZAVĚTRIE	5.88	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.02	KOTOLNÁ	7.27	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.03	ZADVERIE	2.92	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.04	CHOĎBA	12.22	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.05	SCHODISKO	8.40	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
BYT č. 1.01						
1.06	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	19.58	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.07	SPALŇA	11.10	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.08	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.01			33.86			
BYT č. 1.02						
1.09	CHOĎBA	3.79	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.10	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	20.96	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.11	DETSKÁ IZBA	9.95	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.12	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.13	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.02			49.88			
BYT č. 1.03						
1.14	CHOĎBA	3.79	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA SOKL 1 KER. PROTISNÍK. SLAŽBY s hr. 100 mm	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.15	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	20.96	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.16	DETSKÁ IZBA	9.95	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.17	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.18	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.03			49.88			
BYT č. 1.04						
1.19	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	19.57	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.20	DETSKÁ IZBA	7.20	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.21	SPALŇA	11.70	PVC PODLAHA PVC LÚST	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
1.22	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISNÍKOVÁ SLAŽBA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA	JEJINA STUŽOVÁ OMEĽA
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.04			41.65			
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.			211.96			
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU			270.51			

POZNÁMKY:
SVETLOST STAVEBNÝCH OTVOROV PRE OSADENIE DREVENÝCH SKLADACÍCH ZARUBNÍ – ŠÍRKA OTVORU + 100 mm, VÝŠKA OTVORU + 60 mm
OD POVRCHU NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
VÝKRES KONFIGUROVANÝ 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 P8M (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
 - Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické tehly P6M (80x365x238) s hr. 100 mm, MC 5,0 MPa
 - Monolitické železobetónové konštrukcie
betón C16/20, oceľ 10 505 (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 omietky roztierané jemnozrnne
 - 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	PROMOST s.r.o. 985 66 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 905 611 902, +421 907 616 925 http://www.promost.sk e-mail: promost@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 95, 985 57 Holiša	Formát	10x44
Stavba:	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