



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA	TECH.NORMA KATALÓG	STENY	TECH.NORMA KATALÓG	STROPY	TECH.NORMA KATALÓG
			SOKE LIŠTY		MAĽBY NÁTERY		MAĽBY NÁTERY	
2.01	CHODBA	12.22	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.02	SCHODISKO	8.40	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
BYT č. 2.01								
2.03	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.33	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.04	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.05	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.06	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.07	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.08	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.01		51.76						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNÓV		3.30						
BYT č. 2.02								
2.09	CHODBA	3.79	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.10	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.41	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.11	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.12	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.13	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.14	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.15	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.02		55.63						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNÓV		3.30						
BYT č. 2.03								
2.16	CHODBA	3.79	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.17	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.41	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.18	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.19	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.20	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.21	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.22	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.03		55.63						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNÓV		3.30						
BYT č. 2.04								
2.23	OBÝVACIA IZBA A KUCHYŇA	22.33	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.24	DETSKÁ IZBA	10.95	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.25	SPALŇA	12.00	PVC PODLAHA PVC LIŠŤA		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.26	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.27	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		JEMNÁ STUKOVÁ OMEŘIA ZAMPEROV. NÁTER, ZAMĽAŠA		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
2.28	BALKÓN	1.65	KERAMICKÁ PROTISUVOVÁ OBLAŽBA SOKEĽ Z KER. PROTISUV. OBLAŽBY v=10 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm		SADROKARTONOVÝ PODLAH 15 mm	
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.04		51.76						
Z TOHO PODL. PLOCHA BALKÓNÓV		3.30						
PODLAHOVÁ PLOCHA II. N.P.		235.40						
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU		292.34						

POZNÁMKY:
SVETLOST STAVEBNÝCH OTVOROV PRE OSADENIE DREVENÝCH SKLADÁČICH ZÁRUBNÍ – ŠÍRKA OTVORU + 100 mm, VÝŠKA OTVORU + 60 mm
OD POVRCHU NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
VÝKRES KONFRONTOVAT S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!

LEGENDA MATERIÁLÓV

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 PBM (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, ocel 10 S05 (R)
- Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny (1000x600x150 mm) s hr. 150 mm, zateplenie
ostení, nadpraží a parapetov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný
zatepľovací systém, silikón-silikátová omietka rozšírená jemnozrnná
Zateplenie sokla 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
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Mainis 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 kategorija inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 58 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 505 faks: +421 903 811 903 e-mail: promost2@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK	Formát	10xA4
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	Dátum	05.2020
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK	Stupeň	PROJEKT STAVBY
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holša		Číslo zakázky	MS-18-2020
Stavba: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NAJOMNÝ BYTOVÝ DOM – VYŠŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM		Poznámka	
Obsah: PÔDORYS II. N.P. (+2,940)		Mierka:	1:50
		Č.výkres:	E-04