



II.N.P.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE MIESTNOSTI	OČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKLE LISTY	TECHN. NORMA KATALÓG	STENY MÁČBY NÁTERY	STROPY MÁČBY NÁTERY	TECHN. NORMA KATALÓG
2.01	CHODBA	12.22	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.01	2.01	2.01	2.01
2.02	SCHODISKO	8.40	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.02	2.02	2.02	2.02
BYT č. 2.01							
2.03	OBÝVAJKA IZBA A KUCHYŇA	20.98	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.03	2.03	2.03	2.03
2.04	DETSKÁ IZBA	9.95	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.04	2.04	2.04	2.04
2.05	SPALŇA	12.00	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.05	2.05	2.05	2.05
2.06	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.06	2.06	2.06	2.06
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.01							
BYT č. 2.02							
2.07	CHODBA	3.79	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.07	2.07	2.07	2.07
2.08	OBÝVAJKA IZBA A KUCHYŇA	20.96	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.08	2.08	2.08	2.08
2.09	DETSKÁ IZBA	9.95	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.09	2.09	2.09	2.09
2.10	SPALŇA	12.00	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.10	2.10	2.10	2.10
2.11	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.11	2.11	2.11	2.11
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.02							
BYT č. 2.03							
2.12	CHODBA	3.79	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.12	2.12	2.12	2.12
2.13	OBÝVAJKA IZBA A KUCHYŇA	20.96	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.13	2.13	2.13	2.13
2.14	DETSKÁ IZBA	9.95	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.14	2.14	2.14	2.14
2.15	SPALŇA	12.00	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.15	2.15	2.15	2.15
2.16	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.16	2.16	2.16	2.16
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.03							
BYT č. 2.04							
2.17	OBÝVAJKA IZBA A KUCHYŇA	20.98	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.17	2.17	2.17	2.17
2.18	DETSKÁ IZBA	9.98	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.18	2.18	2.18	2.18
2.19	SPALŇA	12.00	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.19	2.19	2.19	2.19
2.20	KÚPEĽNÁ A WC	3.18	ROVNAKÁ PROTISPOVŇOVÁ HLADINÁ SOKLE 100 mm, NÁTER 100 mm	2.20	2.20	2.20	2.20
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 2.04							
PODLAHOVÁ PLOCHA II. N.P.							
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU							

LEGENDA MATERIÁLOV

ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly PBM (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa 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, oceľ 10 505 (R)
	Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny (1000x600x150 mm) s hr. 150 mm, zateplenie osien, nadpraší a parapetov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón–silikátová omietka rozšírená jehennozna Zateplenie sokla obvodového muriva po min. (groveň 300 mm nad UT – dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm, a zateplenie debniach tvárnic v zškľadach – 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 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA



±0,000 = 180,000 m.n.m

VÝKON STAVBY : BV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 426011 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nam. republiky 26, 984 01 Lučivná telef. +421 965 811 902, +421 965 816 525 http://www.promost.sk e-mail: promost2@gmail.com, promost@promost.sk
Zodp.projektant	Ing. Rastislav Skovany, PhD.	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holiba	Formát	A4
Stavba:	Dátum	06.2020
ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRÍKAM PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠI STANDARD NITRA NAD IPĽOM	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zakázky	MS-18-2020
	Protipožiarna bezpečnosť stavby	
Obsah:	PODORYS II. N.P. (+2,940)	Mierka:
		1:75
		Č.y.k.r.:
		PBS 03