



I.N.P.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁMENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
			SOŠLE LUSTY	MALBY NÁTERY	MALBY NÁTERY
1.01	ZÁVEŠNÉ	5.88	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.02	KOTLOVNÁ	7.27	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.03	ZADNÉ	2.92	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.04	CHODBA	12.22	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.05	SCHODISKO	8.40	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
BYT č. 1.01					
1.06	OBÝVAJACIA IZBA A KUCHYŇA	19.58	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.07	SPALŇA	11.10	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.08	KOPEĽAĽA A WC	3.18	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.01					
BYT č. 1.02					
1.09	CHODBA	3.79	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.10	OBÝVAJACIA IZBA A KUCHYŇA	20.96	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.11	DETSKÁ IZBA	9.95	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.12	SPALŇA	12.00	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.13	KOPEĽAĽA A WC	3.18	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.02					
BYT č. 1.03					
1.14	CHODBA	3.79	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.15	OBÝVAJACIA IZBA A KUCHYŇA	20.96	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.16	DETSKÁ IZBA	9.95	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.17	SPALŇA	12.00	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.18	KOPEĽAĽA A WC	3.18	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.03					
BYT č. 1.04					
1.19	OBÝVAJACIA IZBA A KUCHYŇA	19.57	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.20	DETSKÁ IZBA	7.20	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.21	SPALŇA	11.70	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
1.22	KOPEĽAĽA A WC	3.18	PCE PLOCHA	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ	REKONŠTRUKČNÝ PRÍSTROJ
PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU č. 1.04					
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.					
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU					

LEGENDA MATERIÁLOV

ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly PBM (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P12M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly PBM (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly PEM (80x365x238) s hr. 100 mm, MC 5,0 MPa
	Monolitické železobetónové konštrukcie betón C16/20, oceľ 10 505 (R)
	Zateplenie obvodového múru - dosky z minerálnej vlny (1000x600x150 mm) s hr. 150 mm, zateplenie ostien, nadpráhov a parapetov - dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón-silikátový omietka rozšírené jernoznaž Zateplenie sokla obvodového múru po min. hr. 300 mm nad UT - dosky z extrudovaného polystyrénu (1250x600x150 mm) s hr. 150 mm, a zateplenie debničiek 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

VÝKON SYSTÉMU : 077

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260/11 kolegiálna inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 985 811 982 +421 987 816 525 http://www.promost-szrn.sk e-mail: promost@promost.sk, promost@szrn.sk
Zodp. projektant	Ing. Rastislav Skovany, PhD.	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK	
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitro nad Ipľom 96, 985 57 Hoľša	Formát	
Stavba: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NAJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠI STANDARD NITRA NAD IPĽOM	Dátum	06.2020
	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zakázky	MS-18-2020
	Protipožiarne bezpečnostná stavba	
Obsah:	PODORYS I. N.P. (±0,000)	Mierka: 1:75 Č. výkresu: PBS 02