



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
PRÁČOVŇA				
101 SCHODISKO	5.4	P01 TERAZO (1)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
102 PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	3.9	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
103 PREDSIEN	7.6	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
104 CHODBA	14.9	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
105 CHODBA	6.9	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
106 WC	1.8	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
107 SPRCHA	2.9	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
108 SKLAD	12.0	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
109 CHODBA	7.6	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
110 SKLAD	20.8	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
111 SKLAD	18.0	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
112 SKLAD	33.0	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
113 TECH MIESTNOSŤ	47.2	P07 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
114 SKLAD	4.1	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
115 TECH MIESTNOSŤ	57.7	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
116 TECH MIESTNOSŤ	11.9	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
117 TECH MIESTNOSŤ	10.3	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
118 TECH MIESTNOSŤ	18.4	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA

KOTOLŇA				
119 PREDSIEN	8.2	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
120 KANCELARIA MAJSTRA KOTOLNE	13.3	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
121 SPRCHA	2.9	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
122 WC	1.6	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
123 SOCIÁLNA MIESTNOSŤ	6.1	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
124 TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	166.1	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
125 TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	101.8	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
126 PRIEHLBEN	68.1	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
127 ROZVOJOVÁ	15.5	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
128 STROJOVŇA	124.8	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
129 STROJOVŇA	33.6	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
130 SKLAD	30.8	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
131 STROJOVŇA	124.8	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
132 SCHODISKO	11.2	P04 DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
133 SKLAD	12.4	P03 LINOLEUM	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
134 CHEM. LABORATORIUM	8.3	P03 LINOLEUM	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
135 CHEM. LABORATORIUM	11.6	P03 LINOLEUM	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA
136 SPRCHA	1.6	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
137 WC	2.6	P01 KERAMICKÁ DLAŽBA (3)	VÁPENÁ OMETKA (1)	VÁPENÁ OMETKA
138 SKLAD	16.7	P02 CEMENTOVÝ POTER	VÁPENÁ OMETKA	VÁPENÁ OMETKA

CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA

PODLAŽNÁ PLOCHA

- (1) OBKLAD PO STROP, PODHLAD RESP. UVEDENÚ VÝŠKU
(2) DREVENÝ/PARKETOVÝ SOKLIK V=8MM
(3) KERAMICKÝ/GRESOVÝ SOKLIK V=80MM
(4) PLASTOVÝ SOKLIK

LEGENDA MATERIÁLOV

NOSNÉ ZVISLÉ A VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

PŮVODNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE PREVEDENÉ Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH TEHLÁ

PŮVODNÉ NOSNÉ ZB KONŠTRUKCIE

NENOSNÉ KONŠTRUKCIE

PŮVODNÉ DELICE PRIEKŤY PREVEDENÉ Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH TEHLÁ

MATERIÁLY

RASTLÝ TERÉN

NASYPANÁ ZEMĽA - ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH max. 0,25 m !!!

RIEČNY ŠTRK, FRAKCIA 16-32MM, VÝMÝVANÝ

POZNÁMKA

- NEODELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA
- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KRESLENÉ A KÓTOVANÉ S OMIETKAMI
- SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA

GP	ING. ARCH. LUBOMÍR POCHABA - AD ŠTÚDIO
	NA STRELNICI 24 , NITRIANSKE HRNČIAROVCE, 951 01
INVESTOR	KÚPELE SLIACH, A.S. - SLIACH 962 31
MIESTO STAVBY	OBED SLIACH, SÚBOR PARCEL V K.Ú. RYBÁRE, V ZOSTAVE VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA
NAZOV STAVBY	

KÚPELE SLIACH
- DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU

SADA

±0.000 = 383.28 MNM

ZODP. PROJEKTANT ING. MILAN KONIAR

VYPRACOVAL ING. ZUZANA BOGAČIKOVÁ

STAVEBNÝ OBJEKT SO 113 KOTOLŇA + PRÁČOVŇA

DSD

OBSAH PRÍLOHY

PÔDORYS 1.PP

FORMÁT 10 x A4

MIERKA 1:100

ČÍSLO PRÍLOHY

113.SK-03