



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP				
NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
101 VSTUPNÁ HALA	63.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
102 HLAVNÁ CHODBA	25.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
103 VÝŤAH	3.19	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	-
104 CHODBA	6.20	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
105 SKLAD	4.18	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
106 SKLAD	15.98	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
107 TECHNOLOGICKÝ KANÁL	20.28	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
108 STROJOVŇA	40.00	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
109 SKLAD	23.05	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
110 CHODBA	32.80	CEMENTOVÝ POTER	VC OMIETKA / BIELY MAL. NÁTER	BIELY MAL. NÁTER
111 CHODBA	8.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
112 CHODBA	2.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
113 WC	2.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
114 KÚPEĽŇA	4.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
115 CHODBA	10.61	PVC LINOLEUM	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
116 DENNÁ MIESTNOSŤ	58.19	KOBEREC	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
117 DENNÁ MIESTNOSŤ	24.59	KOBEREC	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
118 SKLAD	4.14	KOBEREC	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
119 DENNÁ MIESTNOSŤ	24.12	KOBEREC	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
120 WC	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
121 WC	2.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
122 CHODBA	3.94	KOBEREC	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
123 DENNÁ MIESTNOSŤ	24.39	KOBEREC	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
124 KAVIAREN	26.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
125 KAVIAREN	9.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
126 PREDISIER WC	2.21	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
127 WC ŽENY	1.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
128 WC MUŽI	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
129 WC MUŽI	0.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
130 SKLAD	12.28	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
131 KAVIAREN	24.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	SDK KAZETOVÝ PODHLAD
132 SKLAD	18.32	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
133 SKLAD	10.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
134 PREDAJŇA	24.27	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
135 SKLAD	7.96	PVC LINOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
136 SKLAD	10.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA / DREVENÝ OBKLAD	SDK PODHLAD
137 SKLAD	9.26	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		565.51		
PODLAŽNÁ PLOCHA		987.87		

- LEGENDA MATERIÁLOV
- JESTVUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z PLNÝCH PALENÝCH TEHÁL, LOKÁLNE Z TEHÁL DIEROVANÝCH
 - NENOSNÉ DELIACE PRIEČKY PREVEDENÉ Z TEHÁL PLNÝCH PALENÝCH

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KRESLENÉ A KOTOVANÉ S OMIETKAMI
- ZÁKLADY A SKLADBY PODLAH A STIECH SÚ KRESLENÉ PREDPOKLADOM
- SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA
- SONDY KONŠTRUKCIÍ NEBOLI REALIZOVANÉ, PRETO SKLADBY KONŠTRUKCIÍ SÚ ZOBRAZENÉ LEN AKO PREDPOKLADANÉ KONŠTRUKCIE
- P1 - PRIESTOR NEBOL DOŠTATOČNE ZAMERANÝ, PRETOŽE BOL OHROZENÝ PADAJÚCIM STROPOM
- P2 - PRIESTOR NEBOL ZAMERANÝ Z DOVODU UZAVRETIA, ALEBO ZLEHOU PRÍSTUPU

GP	ING. ARCH. LUBOMÍR POCHABA - AD ŠTÚDIO
INVESTOR	NA STRELNICI 24, NITRIANSKE HRŇČAROVCE, 951 01
MIESTO STAVBY	KÚPELE SLIAČ, A.S., SLIAČ 962 31
	OBEKTOVÝ ÚČEL: SÚBOR PARCEL V K.Ú. RYBÁRE, V ZOSTAVE: VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA

NÁZOV STAVBY
KÚPELE SLIAČ
- DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU

±0.000 = 368,85 MNM	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ MRVÁN
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 103 OKL SLOVENSKO
DSD	
DĽUH PRÍLOHY	
PÔDORYS 1NP	

AD STUDIO	NA STRELNICI 24 NITRIANSKE HRŇČAROVCE 951 01 SLOVENSKÁ REPUBLIKA
AD STUDIO	AD STUDIO
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2013
ÚČEL	ZAMERANIE STAVBY
DÁTUM	01 2021
SADA	
FORMÁT	8 x A4
MIERKA	1:100
ČÍSLO PRÍLOHY	103.SK-03