








LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČIS.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
101	RECEPCIA	46,84	KERAM. DLAŽBA	
102	ŠATNE MUŽI	15,28	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
103	HYGIENA MUŽI	15,31	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
104	TECHNICKÁ MIEST.	8,96	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
105	OCHLADZOVNÁ	16,12	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
106	CHODBA	14,48	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
107	ODPOČÍVAREN	17,15	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
108	INFRAŠAUNA	13,46	DREVENÝ OBKLAD	DREVENÝ OBKLAD
109	HYGIENA ŽENY	11,81	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
110	ŠATNÁ ŽENY	15,28	KERAM. DLAŽBA	PREVE TRÁVANÁ OMIETKA
111	CHODBA	35,16	KERAM. DLAŽBA	
112	MASERNA	15,90	KERAM. DLAŽBA	
113	ZÁZEMIE	15,68	KERAM. DLAŽBA	
114	KOMUNIK. JADRO	34,57	KERAM. DLAŽBA	
115	KOMUNIK. JADRO	32,45	KERAM. DLAŽBA	
116	CHODBA	19,52	KERAM. DLAŽBA	
117	SKLAD	13,23	KERAM. DLAŽBA	
118	PREDAJ VSTUPENIEK	15,41	KERAM. DLAŽBA	
119	WC ŽENY	5,31	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
120	WC MUŽI	5,31	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
121	ZÁDVERIE	3,42	KERAM. DLAŽBA	
122	WC HENDIKEP	3,76	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
123	WC ŽENY	3,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
124	WC MUŽI	5,28	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
125	KAVIAREN	36,74	KERAM. DLAŽBA	
126	WC ZAMEŠTNANCI	1,94	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD

LEGENDA ZNAČENIA


- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE – PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE – ŽELEZOBETÓN |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE – TEHLA PLNÁ PÁLENÁ |
|  | ZAPRAVENIE PŮVODNÉHO MURIVA A OMIETKY |
|  | EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE |

POZNÁMKA

- (A) NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA – PTH MIAKO STROP
- (B) NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA – PTH MIAKO STROP
- (C) OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- (D) FASÁDA ZO ŠTRUKTÚRÁLNEHO ZASKLENIA, SCHUCO FWS 50+ SG
- (E) KONŠTRUKCIA HYGIENICKEJ BUNKY RIEŠENÁ PODLA DETAILU D-01
- (Z1) SCHODISKO OCELOVÉ LOMENICOVÉ
- (Z2) ZÁBRADLIE OCELOVÉ
- (Z1i) ZDRAVOTNE-TECHNICKÁ INŠTALAČNÁ ŠACHTA
- (V1) VÝŤAH OSOBNÝ SCHINDLER, KABINA 1100x1400, ŠACHTA 1600x1750, BEZ STROJOVNE
- (V2) SCHODISKOVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH VELCON SLIM

- V MIESTNOSTIACH 101 – 120 BUDÚ SOČASNÉ OMIETKY Z HYGIENICKÝCH DŮVODOV ODSTRÁNENÉ A NANESENÉ NOVE
- V OZNAČENÝCH MIESTNOSTIACH BUDE VYBUDOVANÁ NOVÁ PREVETRAVÁNÁ PODLAHA
- PRÍSTAVBY BUDÚ DILATOVANÉ OD PŮVODNÉHO OBJEKTU PO CELEJ VÝŠKE BUDOVY
- ROZMERY A POLOHA PRESTUPOV ZTI BUDE UPRAVENÁ BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÁ PO VYPRACOVANÍ PROJEKTU ZTI

0,000=432,860 m n.m., B.p.v., SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Silvie Pejerová		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležátka, Ph.D. doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
Název práce:	OBNOVA MĚSTSKÝCH LÁZNÍ MALÉ SVATOŇOVICE		
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - NOVÉ KONSTRUKCE	Číslo paré:	
		Datum:	5. 2. 2021
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-05b