



LEGENDA MIESTNOSTI

MIESTNOST	POVRCH	OPRAVA STEN
201 VSTUP	10,22	KERAM. DLAŽBA
202 REKREAČIA	16,70	DREVENÉ PARKETY
203 IZBA	16,90	DREVENÉ PARKETY
204 KÚPEĽNA	5,48	KERAM. DLAŽBA
205 KÚPEĽNA	5,48	KERAM. DLAŽBA
206 IZBA	16,38	DREVENÉ PARKETY
207 BEZBARIEROVÁ IZBA	18,25	DREVENÉ PARKETY
208 KUCHĽA	6,90	KERAM. DLAŽBA
209 SKLAD PRÁDLA	16,07	KERAM. DLAŽBA
210 IZBA	16,87	DREVENÉ PARKETY
211 KÚPEĽNA	5,98	KERAM. DLAŽBA
212 KÚPEĽNA	5,98	KERAM. DLAŽBA
213 IZBA	15,68	DREVENÉ PARKETY
214 CHODBA	34,57	TERAZO/KERAM. DL.
215 KOMUNIK. JADRO	32,45	TERAZO
216 KOMUNIK. JADRO	32,45	TERAZO
217 VÝSTAVNÉ PRIESTORY	55,39	TERAZO
218 VÝSTAVNÉ PRIESTORY	78,53	TERAZO
219 SKLAD	16,02	TERAZO
220 UPRAŤOVACIA MIESTN.	6,21	TERAZO
221 WC HANDICAP	5,86	TERAZO

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTING UNIVERZÁL 300x249x599, OPRAVOVANÉ DO POŽADOVANÝCH ROZMEROV
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTING KLASK P2-500, 125x249x599
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTING KLASK P2-500, 200x249x599
- ŽELEZOBETÓN – BETÓN C20/25, VÝSTUŽ B500B
- TEHLA PLNÁ PÄLNA
- ZAPRAVENÉ PŮVODNÉHO MURIVA

LEGENDA PRVKOV

- NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA – KERAMICKÝ SKLADANÝ POROTHERM MIAKO STROP
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZO ZVÁROVANÝCH ULAVETRECH PROFÍLOV 170x170 mm
- FASÁDA ZO ŠTRUKTURÁLNEHO ZASKLENIA, SCHUDO FWS 60+ SG
- ZDRAVOTNÉ–TECHNICKÁ INŠTALAČNÁ SACHTA
- SACHTA PRE VÝŤAH OSOBNÝ SCHNIDLER 3100, KABINA 1100x1400, SACHTA 1600x1750, BEZ STROJOVNE
- ZAMŇOVACÍ PRVK
- KLAMPAŘSKÝ PRVK
- STOLÁŘSKÝ PRVK

POZNÁMKA

- PRÍSTAVBY BUDŮ DILATOVANÉ OD PŮVODNÉHO OBJEKTU PO CELEJ VÝŠKE BUDOVY
- ROZMERY A POLOHA PRÍSTAVBY BUDŮ BUDE UPRAVENÁ BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÁ PO VYPRACOVANÍ PROJEKTU T2B
- V MIESTNOSTI 2. Z14 – CHODBA BUDE ODSTRANENÁ NAŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY – LINOLEUM – NA PŮVODNOM TERAZOVOM PODLAHU, BUDE PREVEDENÉ OČISTENÉ A REVIZIA, A V PRÍPADE DOBRÉHO STAVU BUDE TATO VRSTVA PONECHANÁ A PRÍPADNÉ POŠKODENÉ ČASTI BUDŮ ZAPRAVENÉ. V PRÍPADE ROZSAHLÉHO POŠKODENIA BUDE PREVEDENÁ NOVÁ PODLAHA PODLA VÝPISU SKLADIEB – SKLADBA S2
- ZAPRAVENÉ KONŠTRUKCIE BUDE PREVEDENÉ VODNÝM MATERIÁLOM, NAJLEPŠE ZHODNÝM S PŮVODNÝM
- NOVÉ VÝMAUROVKY BUDŮ DOPLNENÉ O OMIETKU

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

BAKALÁRSKÁ PRÁCE		Číslo par:	
Autor práce:	Štefan Pajonák	Datum:	5.2.2021
Vedúci práce:	Ing. arch. Lukáš Lebakša, Ph.D. doc. Ing. Karol Šuhajda, Ph.D.	metrika:	číslo výk:
Názov práce:	OBNOVA MĚSTSKÝCH LÁZNÍ MALÉ SVATONOVCE	1:50	C-086
Názov výkresu:	PŮDORYS 2NP – NOVÉ KONŠTRUKCIE		