



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP						
Č.m.	Účet místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěhy	Strop	Poznámka
1.01	CHODBA	27.43	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.02	VSTUPNÍ HALA	31.81	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.03	GALERIE, SUVENÝRY	29.15	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.04	GALERIE	29.45	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.05	KAVARNA	32.53	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.06	OKLADOVÁ KOMORA	2.82	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.06a	GALERIE	18.03	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.07	GALERIE	32.05	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.08	SCHODIŠTĚ	15.92	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.09	NEOSAZENO					
1.10	NEOSAZENO					
1.11	NEOSAZENO					
1.12	PŘÍROČNÍ SKLAD	27.09	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ		SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.13	ATRIUM	179.0	KAMENNÁ DLAŽBA STÍPANÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ		TL. DLAŽBY 60-80MM
1.14	GALERIE	18.62	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.15	PLYNOVÁ KOTELNA	12.70	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.93	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.17	PAZIZMÍ GALERIE PRO VENK. EXPOZICI	27.22	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.18	SCHODIŠTĚ	13.95	DRĚVNĚNÉ STUPNĚ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITNUTÁ PODSTUPNICE
1.19	WC+KOUPELNA	5.32	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.20	ŠATNA PERSONÁLU	18.40	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.21	CHODBA	6.84	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	SOKL Z CHELNĚNÉ DLAŽBY
1.22	IMPRÁRNA MUŽI	2.53	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.23	PÍŠÁRY	3.68	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.24	WC MUŽI	1.59	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.25	WC ŽENY	2.71	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.26	IMPRÁRNA ŽENY	6.74	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.27	SKLID	1.20	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.28	WC ŽENY	3.14	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
1.29	WC ŽENY	2.25	CHELNĚNÁ DLAŽBA	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	OMITKA STUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M

INTERIÉR DÍVE OSAZENÝ NA KÓTI (+0.00)
VNĚJŠÍ DÍVE OSAZENÝ NA KÓTI (-0.10/0.00)
OTVOR/KAMENNÝM IM KÓTI (-0.22/0.00)
2000 MM NADPRAŽÍ KAMENNÝM OKLAD
+ 300 MM NADPRAŽÍ "KAMENNÝM" ZAZĚŘENO
+ 180 MM NADPRAŽÍ KAMENNÝM PORTÁLEM

±0 = 434.540 = PODLAHA PŘÍZEMÍ
DVORNÍ PŘÍSTAVBA - CHODBA PŘED SCHODY 1.NP-2.NP

JK-STAVPROJEKT, s.r.o. Ing. Josef Kregl tel: 602 414 723, 389 822 683
IČO: 26112779, DIČ: CZ 26112779 E-mail: kregl@jk-stav.cz

Investor: **Zámecká lékárna s.a., Rybářská 801, Třebon' II, 37901 Třebon'** www.stiller-kregl.cz
Akce: **ZMĚNA STAVBY OBJEKTU BÝVALÉ LÉKÁRNY** vhotoveno: / načteno autorskou:
Místo stavby: **Březanov 118, parcelní číslo 554, k.ú. Třebon'**

objekt: **PŮDORYS 1.NP**
oblast: **PŮDORYS 1.NP**

Zodpovědný projektant: **Ing. Josef Kregl** Projektant: **Ing. Josef Kregl** Vypracoval: **Radek Skočný, DiS.**
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby datum: **04.2022** formát: **10x A4** měřítko: **1:50** číslo výkresu: **D 1.1.16 A**
Číslo zakázky: **DSP** stupeň PD: **04.2022** formát: **10x A4** měřítko: **1:50** číslo výkresu: **D 1.1.16 A**

