



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP						
Č.m.	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	EXPOZICE - VÝSTAVNÍ GALERIE	53,66	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.02	CHODBA	26,78	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.03a	CHODBA	7,36	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.03b	WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.03c	TAŽEMÍ DILNY PRO VEŘEJNOST	11,39	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.04	EXPOZICE - VÝSTAVNÍ GALERIE	57,61	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.05	EXPOZICE - VÝSTAVNÍ GALERIE	69,99	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.06	WC PERSONAL	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
3.07	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZÍ NAVŠTEVNÍCI	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
3.08	CHODBA	11,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.09a	GALERIE, DÍLNA VEŘEJNOST	86,27	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.09b	WC PERSONAL	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M
3.10	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZÍ NAVŠTEVNÍCI	12,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	KERAMICKÝ OKLAD V=2,1M

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

**JK-STAVPROJEKT, s.r.o.**  
IČO: 26112779, DIČ: CZ 26112779  
Ing. Josef Kregl  
PALACKÉHO 186/II., TŘEBOŇ  
tel: 602 414 723, 389 822 663  
E-mail: kregl@jk-stav.cz  
www.staller-kregl.cz

Investor: Zámecká Měšťana s.a., Rbřířská 881, Třebíč II, 77901 Třebíč  
Akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU BYVALÉ LÉKÁRNY (SKUTEČNÉ PŘEVEDENÍ STAVBY KE KOLAUDACI)  
Místo stavby: Březanova 118, parcelní číslo 554, k.ú. Třebíč

objekt: PŮDORYS 3.NP (PODKROVÍ)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl  
Projektant: Ing. Josef Kregl  
Vypracoval: Jiří Novotný  
Radek Skočný, DIS.

Číslo zakázky: DSFS  
datum: 03.2022  
mřížka: 10x A4  
měřítko: 1:50  
číslo výkresu: D.L.1.18 A