



Tabulka místností 2.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Ůz. stěny	Strop
2.01	SCHODIŠTĚ	11,52	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD18	OMITKA SÁDROVÁ
2.02	CHODBA	11,78	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD14	OMITKA SÁDROVÁ
2.03	VÝTĚH	3,07	S10	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ
2.04	CHODBA	4,37	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.05	KOUPELNA + WC	4,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD16	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m
2.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,36	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.07	LOŽNICE	16,58	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.08	BALKÓN	4,05	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	
2.09	CHODBA	8,09	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.10	KOUPELNA	4,78	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD16	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m
2.11a	OBYVACÍ POKOJ + KK	34,62	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.11b	BALKÓN	4,05	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	
2.12	CHODBA	4,38	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.13	SATNA	2,44	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.14	KOUPELNA + WC	4,12	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m	PD16	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m
2.15	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,57	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.16	BALKÓN	6,03	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	
2.17	CHODBA	8,01	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.18	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD15	KERAM. OBKLAD, V=1,5 m
2.19	KOUPELNA	3,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD16	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m
2.20	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,82	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.21	POKOJ	8,08	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.22	LOŽNICE	12	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.23	BALKÓN	4,72	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	
2.24	CHODBA	7,88	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ
2.25	KOUPELNA	4,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD16	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m
2.26	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,34	LAMINO	PD17	OMITKA SÁDROVÁ

Tabulka překladů 2.NP

Označení	Skřábka	Počet kusů
P2	1 x PTH KP 7/100 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.1000 + 2 x PTH KP 7/100	2
P3	1 x PTH KP 7/150 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.1500 + 2 x PTH KP 7/150	2
P4	1 x PTH KP 7/175 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.1750 + 2 x PTH KP 7/175	1
P5	1 x PTH KP 7/225 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.2250 + 2 x PTH KP 7/225	5
P6	1 x PTH KP 7/250 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.2500 + 2 x PTH KP 7/250	1
P7	1 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.2750 + 2 x PTH KP 7/275	2
P10	3 x PTH KP 7/150	5
P14	1 x PTH KP 14,5/125	14
P15	1 x PTH KP 14,5/250	1
P18	2 x PE 100 – dl.1900	2
P20	1 x IPN 360 – dl.5400	1
P21	1 x PN 360 – dl.6550	1

**POZNÁMKY**

- příčky VAPIS v 1.NP bez omítky (plochy přetek do míst. 1.01 a 1.02 s omítkou), pouze uzavírací nádrž
- finální povrchová úprava mřada 2x bílá
- oběžní stoupaček na chodbě schodiště SSK s požární odolností REI 45
- rezní otvor na chodbě schodiště s požární odolností REI 45
- překlady nad otvory ve zděvu z betonových tvarovek ztraceno bednění v rámci zápisu veřejné výzvěže (viz D.1.2)
- odlišnou barvou označeno prvinné a posetímání stupňů schodišťových ramen s keramickou obklad za kuchyň, linkou není součástí dodávky stavy,
- součástí individuální dodávky kuchyň, linky
- podomítkové boky pro venkovní žaluzie – JZ o SZ řasáda (2.NP-5.NP)
- SSK podhled v přístabež (boxy) a v m. 1.02, 2.02, 3.02, 4.02, 5.01, 5.02 z protipožární desek, v místnostech WC a koupelna z impregnovaných desek, v ostatních místnostech ze základních (b)ých desek

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi (P15)
- VNITŘNÍ MEZIBYTOVÉ POROTHERM 25 AKU
- PŘÍČKY POROTHERM 14 Profi
- PŘÍČKY VAPIS 100 (1.NP)
- PŘÍČKY YONG 150 mm (GEBERIT), 1.PP (TM)
- PŘÍČKY YONG 75 mm (KOUPELNY, STOUPAČKY)
- OBĚZDÍVKA YONG 50 mm (STOUPAČKY)
- SKK PŘÍČKA, CW 50 + 2x SSK RF 12,5 mm (ŠAČTY)
- DELIČÍ PŘÍČKA Z PLETIVA
- ŽB ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm/250 mm
- MONOLITICKÁ Žb KCE
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS TL. 160 mm/210 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY MULTIPOR TL. 75 mm/100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, XPS TL. 160 mm
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (PODOBĚNĚ VIZ D.1.3)

**LEGENDA KASTLÍKŮ**

- ŠS1 Špišlý kastlík, z pór-betonových tvárnic tl. 75 mm, bez požární odolnosti, 625 x 625 mm, v. 4,25 m ... celkem 2 ks
- ŠS2 Špišlý kastlík šachty, z pór-betonových tvárnic tl. 75 mm, bez požární odolnosti, 775 x 375 mm, v. 2,83 m ... celkem 20 ks
- ŠS3 Špišlý kastlík, z SSK desek a CW profilu + minerální izolace, bez požární odolnosti, 200 x 200 mm, v. 2,75 m (v 1.NP v. 2,38 m) ... celkem 4 ks
- ŠS4 Špišlý kastlík, z SSK desek a CW profilu + minerální izolace, bez požární odolnosti, 450 x 200 mm, v. 2,71 m ... celkem 4 ks

**+/- 0,000 = 438.64 m n.m., B.p.v./S-JTSK**



Vypracoval: Ing. Jaroslav DVORÁK  
Hlavní inženýr projektu:  
Místo stavby: Světlý p.č. 358520 358521, 358522 358519, k.ú. Světlav-předměstí  
Investor: Bytové družstvo TABAČKA, anužstvo, Klmý 2033965, 615 00 Brno  
Sinc s.r.o.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLUČINNOST  
IČ: 288 14 878  
+420 775 124 685  
www.sinc.cz

Formát: Bx A4  
Datum: 01/2025  
Stupeň: DPS  
Zakaz č.: 191002  
Měřítko: 1:50  
Paré:  
Objekt: SO.13 Bytový dům  
Výkres: PŮDORYS 2.NP