



Tabulka místností 3.NP

Číslo	Jméno	Podlaha	Ozn.	Stěny	Strop
3.01	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.8	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ
3.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.4	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,5 m
3.03	VÝTAH	S10	OMITKA SÁDROVÁ	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,5 m
3.04	CHODBA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,25 m
3.05	KOUPELNA + WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.6	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m	SDK POHLED, V=2,4 m
3.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.07	LOŽNICE	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	POCHOZI PVC FÓLIE	SDK POHLED, V=2,6 m
3.08	BALKÓN	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.09	CHODBA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,25 m
3.10	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.6	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m	SDK POHLED, V=2,4 m
3.11	OBYVACÍ POKOJ + KK	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,0 m
3.12	BALKÓN	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	POCHOZI PVC FÓLIE	SDK POHLED, V=2,25 m
3.13	CHODBA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,25 m
3.14	SÁRNA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,4 m
3.15	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.6	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m	SDK POHLED, V=2,6 m
3.16	OBYVACÍ POKOJ + KK	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.17	BALKÓN	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	POCHOZI PVC FÓLIE	SDK POHLED, V=2,6 m
3.18	CHODBA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,25 m
3.19	WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.5	KERAM. OBKLAD, V=1,5 m	SDK POHLED, V=2,4 m
3.20	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PD1.6	KERAM. OBKLAD, V=2,0 m	SDK POHLED, V=2,6 m
3.21	OBYVACÍ POKOJ + KK	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.22	LOŽNICE	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.23	POKOJ	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.24	BALKÓN	POCHOZI PVC FÓLIE	S13	POCHOZI PVC FÓLIE	SDK POHLED, V=2,6 m
3.25	CHODBA	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,25 m
3.26	OBYVACÍ POKOJ + KK	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m
3.27	LOŽNICE	LAMINO	PD1.7	OMITKA SÁDROVÁ	SDK POHLED, V=2,6 m

Tabulka překladů 3.NP

Označení	Sklaďba	Počet kusů
P3	1 x PTH KP 7/150 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.1500 + 2 x PTH KP 7/150	3
P4	1 x PTH KP 7/175 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.1750 + 2 x PTH KP 7/175	2
P5	1 x PTH KP 7/225 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.2250 + 2 x PTH KP 7/225	4
P7	1 x PTH KP 7/275 + 1 x IZOLACE 80/250 – dl.2750 + 2 x PTH KP 7/275	4
P10	3 x PTH KP 7/150	5
P14	1 x PTH KP 14,5/125	12
P15	1 x PTH KP 14,5/250	2
P18	2 x IPE 100 – dl.1900	2
P19	4 x IPE 100 – dl.1400	2
P21	1 x IPN 360 – dl.6550	1
P22	1 x IPN 360 – dl.5700	1

Tabulka ocelových konstrukcí

Označení	Sklaďba	Počet kusů
OK3	1 x LIPE 100 – dl. 1900	1

POZNÁMKY

- příčky VAPIS v 1.NP bez omlíky (plochy přetek do míst. 1.01 a 1.02 s omlíkou), pouze uzavřené nádr
- finální povrchová úprava mába 2x bílá
- obehzení stoupaček na chodbě schodiště SDK s požární odolností REI 45
- rezní svírka na chodbě schodiště s požární odolností REI 45
- překlad nad otvory ve zděvu z betonových tvarovek ztraceného bednění v rámci zděvu včetně vyzružení (viz D.1.12)
- odlišnou barvu stěny a podlahy prvního a posledního stupně schodišťových ramen s odlišnou barvou stěny a podlahy kuchyň, linky
- keramický obklad pro venkovní žaluzie – JZ o SZ tesáda (2.NP-5.NP)
- součástí individuální dodávky kuchyň, linky
- SDK podhled v přístavek (boxy) a v m. 1.02, 2.02, 3.02, 4.02, 5.01, 5.02 z protipožárních desek, v místnostech WC a koupelna z impregnovaných desek, v ostatních místnostech ze základních (bílých) desek

LEGENDA KASTLÍKŮ

- ☉ Světlý kastlík, z pór-betonových tvárnic tl. 75 mm, bez požární odolnosti, 625 x 625 mm, v. 4,25 m ... celkem 2 ks
- ☉ Světlý kastlík šachty, z pór-betonových tvárnic tl. 75 mm, bez požární odolnosti, 775 x 375 mm, v. 2,85 m ... celkem 20 ks
- ☉ Světlý kastlík, z SDK desek o CW profilu a minerální izolace, bez požární odolnosti, 200 x 200 mm, v. 2,75 m (v 1.NP v. 2,38 m) ... celkem 4 ks
- ☉ Světlý kastlík, z SDK desek o CW profilu a minerální izolace, bez požární odolnosti, 450 x 200 mm, v. 2,71 m ... celkem 4 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ OBVODOVÉ ZDVIVO POROTHERM 30 Profi (P15)
- ☐ VNITŘNÍ MEZIBÝTOVÉ POROTHERM 25 AKU
- ☐ PŘÍČKY POROTHERM 14 Profi
- ☐ PŘÍČKY VAPIS 100 (1.NP)
- ☐ PŘÍČKY YTONG 150 mm (GEBERIT), 1.PP (1M)
- ☐ PŘÍČKY YTONG 75 mm (KOUPELNY, STOUPAČKY)
- ☐ OBEZDÍVKA YTONG 50 mm (STOUPAČKY)
- ☐ SDK PŘÍČKA, CW 50 + 2x SDK RF 12,5 mm (ŠACHTY)
- ☐ DĚLICI PŘÍČKA Z PLETIVA
- ☐ ZB 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 (PODROBNĚ VIZ D.1.3)

BYTOVÝ DŮM SO13
TABAČKA, SVITAVY

Vypracoval: Ing. Jaroslav DVORÁK
Hlavní inženýr projektu: Ing. VILSAUER
Místo stavby: Svitavy, p.č. 395/20, 395/21, 395/22, 395/19, k.ú. Svitavy-phenáměřil
Investor: Bytové družstvo TABAČKA, družstvo, Kilmý 2035965, 615 00 Brno
Akte: BYTOVÝ DŮM SO13
TABAČKA, SVITAVY
Objekt: SO13 Bytový dům
Výška: PŮDORYS 3.NP
Formát: 8 x A4
Datum: 01/2025
Stupeň: DPS
Zakaz č.: 191002
Měřítko: 1:50
Č. v. D.1.1.6

