



Podlažná plocha celkem	161 (včetně 414)
100	131 (včetně 414)
200	43 (včetně 184 vč. 414)
300	28 (včetně 184 vč. 414)
400	7
Komunální prostory	3
Podlažní plocha celkem	160
100	130
200	42
300	27
400	6

**LEGENDA VÝŠTNOSTI**

Číslo	Popis	Skupina
0.01	Strop	4477.1
0.02	Stropní konstrukce	7.4
0.03	Stropní konstrukce	10.5
0.04	Stropní konstrukce	20.0
0.05	Stropní konstrukce	23.7
0.06	Stropní konstrukce	2.7
0.07	Stropní konstrukce	3.2
0.08	Stropní konstrukce	1.3
0.09	Stropní konstrukce	2.2
0.10	Stropní konstrukce	10.8
0.11	Stropní konstrukce	20.4
0.12	Stropní konstrukce	10.2
0.13	Stropní konstrukce	12.7
0.14	Stropní konstrukce	10.5
0.15	Stropní konstrukce	8.3
0.16	Stropní konstrukce	6.3
0.17	Stropní konstrukce	10.7
0.18	Stropní konstrukce	20.4
0.19	Stropní konstrukce	10.2
0.20	Stropní konstrukce	2.7
0.21	Stropní konstrukce	31.4
0.22	Stropní konstrukce	1.6
0.23	Stropní konstrukce	4.2
0.24	Stropní konstrukce	8.4
0.25	Stropní konstrukce	10.7

**SKLADBY KONSTRUKCE**

Číslo	Popis	Skupina
S.01	Stropní konstrukce	8.8
S.02	Stropní konstrukce	8.8
S.03	Stropní konstrukce	8.4
S.04	Stropní konstrukce	10.5
S.05	Stropní konstrukce	11.6
S.06	Stropní konstrukce	10.1
S.07	Stropní konstrukce	7.3
S.08	Stropní konstrukce	7.2
S.09	Stropní konstrukce	8.9
S.10	Stropní konstrukce	7.4
S.11	Stropní konstrukce	4.2
S.12	Stropní konstrukce	5.8
S.13	Stropní konstrukce	7.3
S.14	Stropní konstrukce	4.3
S.15	Stropní konstrukce	4.3
S.16	Stropní konstrukce	8.6
S.17	Stropní konstrukce	8.8
S.18	Stropní konstrukce	7.3
S.19	Stropní konstrukce	3.5
S.20	Stropní konstrukce	2.5
S.21	Stropní konstrukce	2.5
S.22	Stropní konstrukce	2.8
S.23	Stropní konstrukce	4.5
S.24	Stropní konstrukce	4.5
S.25	Stropní konstrukce	7.1
S.26	Stropní konstrukce	7.1
S.27	Stropní konstrukce	7.1
S.28	Stropní konstrukce	7.1
S.29	Stropní konstrukce	7.1
S.30	Stropní konstrukce	7.1
S.31	Stropní konstrukce	7.1
S.32	Stropní konstrukce	7.1
S.33	Stropní konstrukce	7.1
S.34	Stropní konstrukce	7.1
S.35	Stropní konstrukce	7.1
S.36	Stropní konstrukce	7.1
S.37	Stropní konstrukce	7.2

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- konstrukce z prázdné betonu
- konstrukce z betonu s výztuží (viz detail)
- záves z betonových lamel, beton P18 (viz detail)
- záves z keramických lamel, čísla prázdné vstupy 0.4000 cm, brošed
- záves z keramických lamel, čísla prázdné vstupy 0.30 cm, brošed
- záves z keramických lamel, čísla prázdné vstupy 0.28 cm, brošed
- záves z keramických lamel, čísla prázdné vstupy 0.25 cm, brošed P20
- záves z keramických lamel, čísla prázdné vstupy 0.125 cm
- keramická příložka tl. 5 - 15 cm
- výškový C-podkladník z akrylátového
- tepelná izolace (viz viz detail)
- hydroizolace (viz viz detail)

**Technická specifikace:**  
 Výškový systém: 0.00 - 0.00 (včetně 414)  
 Zpracovatel: Ing. arch. Eduard Štěpánek, Ing. arch. Pavla Hlaváčková  
 Vydání: 01/2021  
 Objekt: BYTOVÝ SOUBOR V LOMLICI PŘI ÚSTĚVSKÉM NÁMĚSTÍ  
 Měřítko: 1:100  
 Číslo výkresu: 01.2.01