



Podlažná plocha celková	101 (včetně 414)
101	101 (21 stupeň 18x21m)
214	43 (21 stupeň 18x21m)
214b	28 (21 stupeň 18x21m)
414	7
Komunální prostory	3
Podlažní plocha celková	142
014	112
014b	6
014c	4

LEGENDA VÝŠTUPŮ	
Číslo	Název
001	Stropní konstrukce
002	Stropní konstrukce
003	Stropní konstrukce
004	Stropní konstrukce
005	Stropní konstrukce
006	Stropní konstrukce
007	Stropní konstrukce
008	Stropní konstrukce
009	Stropní konstrukce
010	Stropní konstrukce
011	Stropní konstrukce
012	Stropní konstrukce
013	Stropní konstrukce
014	Stropní konstrukce
015	Stropní konstrukce
016	Stropní konstrukce
017	Stropní konstrukce
018	Stropní konstrukce
019	Stropní konstrukce
020	Stropní konstrukce
021	Stropní konstrukce
022	Stropní konstrukce
023	Stropní konstrukce
024	Stropní konstrukce
025	Stropní konstrukce

SKLADBY KONSTRUKCE	
Číslo	Název
S.01	Stropní konstrukce
S.02	Stropní konstrukce
S.03	Stropní konstrukce
S.04	Stropní konstrukce
S.05	Stropní konstrukce
S.06	Stropní konstrukce
S.07	Stropní konstrukce
S.08	Stropní konstrukce
S.09	Stropní konstrukce
S.10	Stropní konstrukce
S.11	Stropní konstrukce
S.12	Stropní konstrukce
S.13	Stropní konstrukce
S.14	Stropní konstrukce
S.15	Stropní konstrukce
S.16	Stropní konstrukce
S.17	Stropní konstrukce
S.18	Stropní konstrukce
S.19	Stropní konstrukce
S.20	Stropní konstrukce
S.21	Stropní konstrukce
S.22	Stropní konstrukce
S.23	Stropní konstrukce
S.24	Stropní konstrukce
S.25	Stropní konstrukce
S.26	Stropní konstrukce
S.27	Stropní konstrukce
S.28	Stropní konstrukce
S.29	Stropní konstrukce
S.30	Stropní konstrukce
S.31	Stropní konstrukce
S.32	Stropní konstrukce
S.33	Stropní konstrukce
S.34	Stropní konstrukce
S.35	Stropní konstrukce
S.36	Stropní konstrukce
S.37	Stropní konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- konstrukce z prázdné betonu
- konstrukce ze železobetonu (s/č stěže)
- základ z betonových bloků Prelo B18 (s/č stěže)
- základ z keramických bloků, chla přehled výška 4,000 cm, brodení
- základ z keramických bloků, chla přehled výška 3,00 cm, brodení
- základ z keramických bloků chla přehled výška 4,28 cm, brodení
- základ z keramických bloků MIO S1M, tl. 25 cm, rosná P20
- rovná podlaha tl. 5 - 15 cm
- střecha C podlahy ze sádkolátek
- tepelná izolace (sp. v/č stěže)
- hydroizolace (sp. v/č stěže)

výkonný systém BPV
 48 800 - 217 03 01 01 01
 Zpracovatel projektant autor: Ing. arch. Eduard Šimák, Ing. arch. Pavol Hlaváč
 Vypracoval: Ing. arch. Eduard Šimák, Ing. arch. Pavol Hlaváč
 Město: Bratislava
 Objekt: BYTOVÝ SOUBOR V LOMI, ULICE PÍSTROVA V BRNE, Brno - Karlin
 Dle: D1.2.30.01 - bytový plán
 Dle: D1.2.1. Antisismická opatření bloků
 Měřítko: 1:100
 Číslo výkresu: D1.2.01