



BUDOVA "A" 2.NP NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
A 200	BALKON	11,36
A 201.a	POKOJ	15,76
A 201.b	POKOJ	11,34
A 201.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 201.d	POKUSKÁ	8,37
A 202.a	POKOJ	16,28
A 202.b	POKOJ	11,34
A 202.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 202.d	PŘEDSÍN	8,19
A 203.a	POKOJ	15,76
A 203.b	POKOJ	11,34
A 203.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 203.d	PŘEDSÍN	8,68
A 204.a	POKOJ	16,28
A 204.b	POKOJ	11,34
A 204.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 204.d	PŘEDSÍN	8,31
A 205.a	POKOJ	15,63
A 205.b	POKOJ	11,34
A 205.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 205.d	PŘEDSÍN	8,37
A 206.a	POKOJ	16,28
A 206.b	POKOJ	11,73
A 206.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 206.d	PŘEDSÍN	8,19
A 207.a	POKOJ	15,89
A 207.b	POKOJ	11,34
A 207.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 207.d	PŘEDSÍN	8,30
A 208.a	POKOJ	16,93
A 208.b	POKOJ	11,63
A 208.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 208.d	PŘEDSÍN	8,19
A 209.a	POKOJ	15,89
A 209.b	POKOJ	11,63
A 209.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 209.d	PŘEDSÍN	8,50
A 210.a	POKOJ	15,89
A 210.b	POKOJ	11,54
A 210.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 210.d	PŘEDSÍN	8,50

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
A 211.a	POKOJ	16,41
A 211.b	POKOJ	11,53
A 211.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 211.d	PŘEDSÍN	8,19
A 212.a	POKOJ	15,89
A 212.b	POKOJ	12,12
A 212.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 212.d	PŘEDSÍN	8,50
A 213.a	POKOJ	15,34
A 213.b	POKOJ	11,34
A 213.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 213.d	PŘEDSÍN	8,19
A 214.a	POKOJ	16,93
A 214.b	POKOJ	11,34
A 214.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 214.d	PŘEDSÍN	8,19
A 215.a	POKOJ	16,41
A 215.b	POKOJ	11,34
A 215.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 215.d	PŘEDSÍN	8,31
A 216.a	POKOJ	15,89
A 216.b	POKOJ	11,73
A 216.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	4,49
A 216.d	PŘEDSÍN	8,19
A 217.a	POKOJ	14,31
A 217.b	POKOJ	10,13
A 217.c	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ	6,29
A 217.d	PŘEDSÍN	9,39
A 218	KANCELÁŘ PROVOZNI	65,57
A 219.a	UKLADOVÁ MÍSTNOST	4,25
A 219.b	WC	1,75
A 219.c	CHODBA	3,57
A 220.a	ÚČEBNA	27,84
A 220.b	PŘEDSÍN	5,54
A 221	KUCHYŇKA	7,13
A 222	SKLAD	20,11
A 223	CHODBA	107,32
A 224	SCHODIŠTĚ	15,80
A 225	CHODBA	41,32
A 226	CHODBA	21,24
A 227	SCHODIŠTĚ	31,35

OBYTNÉ BUŇKY-III.SP.B EPS REI 45

- LEGENDA ZNAČEK PO**
- Požárně dělící konstrukce
 - △ REI 45 Požadovaná požární odolnost vodorovných konstrukcí pro mezní stavy R, E, I, W 45 minut
 - EI 45 Požadovaná požární odolnost svislých konstrukcí pro mezní stavy R, E, I, W 45 minut
 - N3.01-IV.SP.B Nadzemní požární úsek ve 3.NP s poř. číslem 01, stupeň požární bezpečnosti IV
 - N1.01/N13 III.SP.B Nadzemní požární úsek v 1.NP až 13.Np s pořad. číslem 01, stupeň požární bezpečnosti III
 - △ 30DP3 S-C Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30-ti min. požární odolností, druh konstrukce DP3, kouřotěsný, se samozavíračem
 - EW 30 DP1 Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30-ti min. požární odolností, druh konstrukce DP1

- DN25 30 M Hadicový systém D 25, hadice 30 m
- ⊗ Nouzové osvětlení
- 📢 Domácí rozhlas s nuceným odposlechem
- EPS Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
- Ⓜ Evakuační výtah
- Ⓟ Chráněná úniková cesta typu B přetlakově větraná
- HN Nezavodňené požární potrubí (suchovod)
- PP Požární předsíně přirozeně větrané
- Směr úniku
- Východ na volné prostranství
- △ Přenosné hasící přístroje

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Kania	VYPRACOVAL Ing. Václav Galas	KONTOLOVAL Ing. Václav Galas	
OBJEDNATEL: Vysoké škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/272, 708 33 Ostrava-Poruba	DATUM SRPEN 2009	Č. ZAKÁZKY 10A/09	
NÁZEV AKCE: "Stavební úpravy budovy koleji "A" VŠB-TU Ostrava"	MĚŘÍTKO 1:100	STUPEŇ DVZS DPS	ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS - 10A/09 - PO - 03
ČÁST: Požárně-bezpečnostní řešení	OBSAH: Půdorys 2.NP, budova A - požární ochrana	Archiv:	Č.V.