



Č. MÍSTNOST	W	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKY
2.01 CHODBA	102.70	P4	STĚNA MALOVANÁ	
2.02 SCHODIŠTĚ	12.20	P9	STĚNA MALOVANÁ	
2.03 SCHODIŠTĚ	21.00	P9	STĚNA MALOVANÁ	
2.04 GALERIE	28.60	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.05 KUCHYŇ	11.60	P7	STĚNA MALOVANÁ	
2.06 UMÝVÁRNA CHLAPCI	6.00	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.07 WC CHLAPCI	8.40	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.08 UMÝVÁRNA DĚVČY	6.00	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.09 WC DĚVČY	10.00	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.10 WC ZAMĚŠTAVANCI (INVALIDI)	5.80	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.11 KUCHYŇSKÁ KOMBINA	1.70	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.12 POCHODOVNÍ WC	2.10	P8	STĚNA MALOVANÁ	
2.13 UČEBNA	64.80	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.14 UČEBNA	64.80	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.15 UČEBNA	64.80	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.16 UČEBNA	64.80	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.17 KABINET	19.20	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.18 POČÍTAČOVÁ UČEBNA	47.00	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.19 UČEBNA JAZYKŮ	45.20	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.20 KABINET	18.90	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.21 KABINET ZÁSTUPCE ŘEDITELE	22.00	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.22 SKLADOVNA	57.20	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.23 ARCHIV	21.30	P3	STĚNA MALOVANÁ	
2.24 PŘEDSÍN	9.50	P4	STĚNA MALOVANÁ	
2.25 KOTELNA	18.10	P8	STĚNA MALOVANÁ	

STĚNA TL.250 MM ROZLIČNOSTNĚ ZALUŽOVANÁ

STĚNA TL.100 MM Z CHEL 30 P+D P10 NA MALU M 5.0 (800-125 MP)

STĚNA TL.100 MM Z CHEL 30 AU P+D P10 NA MALU M 10.0 (800-125 MP)

STĚNA TL.250 MM Z CHEL 24 P+D P10 NA MALU M 5.0 (800-125 MP)

STĚNA TL.200 MM Z CHEL 18 AU P15 NA MALU M 5.0 (800-125 MP)

PŘEDY TL.100 MM Z CHEL 14 P+D P10 NA MALU M 5.0

STĚNA TL.100 MM Z CHEL 8 P+D P10 NA MALU M 5.0

OKRAJ POLYKARBONÁTOVÝCH KASKÁDNÍCH PANELŮ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYR (EPS) TL.100 MM

DEKEL - STĚNA TL.250 MM

KASKÁDNÍ KONTAKTNÍ STĚNA (EXTRUDOVANÝ POLYSTYR TL.100 MM, STĚNA TL.40 MM)

WIFI AP MikroTik CAP AX

Záložní zdroj Cyberpower OR1500ERM1U

SWITCH MikroTik CRS344-48P-4S+20+RM

SWITCH MikroTik CRS328-24P-4S+RM

POZNÁMKY

● ROZMĚRY VZNIKAJÍCÍ Z DŮVODŮ DOKONČENÍ NA STAVĚ

● UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH DŮMČEK Z DŮVODŮ OCHRANY KABELŮ NA KANALIZACI

● V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PROSTORŮ INSTALACE A ROZVEDENÍ KABELŮ VYKONÁVAT OTVORY (PO MOŽNOSTI) DODAVATEL

● PŘÍPOJIT A OCHRANIT OD VÝSKYTU VÝSKYTU DOKONČENÍ

● NA STĚNĚ ROZVEDENÍ KABELŮ POUŽÍVAT KABELY POUŽÍVAT PŘÍSLUŠNÉ LÉBY

● DO DŮMČEKŮ DOKONČENÍ DOKONČENÍ PŘÍSLUŠNÉ LÉBY

● DŮMČEKŮ DOKONČENÍ DOKONČENÍ PŘÍSLUŠNÉ LÉBY

● ROZVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ DŮMČEKŮ A DOKONČENÍ DOKONČENÍ PŘÍSLUŠNÉ LÉBY

● KABELŮ DOKONČENÍ PŘÍSLUŠNÉ LÉBY

1.NP = ±0 = 391.410 (výškový systém Bpv)

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

JANOVÁ 1813, 302 21 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 386 132 811, Fax: 386 132 803, E-mail: a1spol@at1.cz

Architektonický úřad: Vedoucí úřadu: Zpracovatel: Vypracoval: Kontroloval: Ing. arch. M. Pospíšil Ing. Milan Brouček Ing. Monika Týplová Ing. Milan Brouček

Investor: Středočeský kraj, Záměstek 11, 150 21 Praha 5

Projekt: Úprava PD dle nových předpisů

Č. kresby: 108 / 411 B

Formát: A4 / 21

WPN: 1

Č. výkresu: 1

Prostředí: A

Půdorys 2.NP

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYDÁVÁNA KAMERÁLNĚ POUŽITÍ A1 SPOL. S R.O. A VYKRESLENA JE NA VÝŠKOVÉM SYSTÉMU Bpv

Autorem této dokumentace je Ing. arch. M. Pospíšil, který je držitelem autorizace k vykonávání inženýrské činnosti v oboru architektura

Kontaktní údaje: Ing. arch. M. Pospíšil, Tel: 386 132 811, Fax: 386 132 803, E-mail: a1spol@at1.cz