

Č. M.	ÚČEL UMÍSTNĚNÍ	PLOCHA m²
201	CHODBA	60,60
202	SCHODIŠTĚ	12,43
203	VÝHRA	3,05
204	PŘÍSTAV. WC ŽEN-ŠTUDIUM	6,04
205	WC ŽEN-MARBL - ŠTUDIUM + SPRCHA	4,39
206	CHODBA	61,39
207	SKLADOVNÍ UMÍSTNOST	55,89
208	KUCHYNA, JÍDELNA	42,80
209	PRACOVNA	16,60
210	SCHODIŠTĚ	19,07
211	ARCHIV	10,75
212	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,00
213	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,60
214	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	15,89
215	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	15,89
216	LABORATOŘ WF	24,75
217	PRACOVNA INŽENÝRA	14,12
218	PRACOVNA INŽENÝRA	16,74
219	PRACOVNA INŽENÝRA	16,74
221	PRACOVNA INŽENÝRA	16,63
222	PRACOVNA INŽENÝRA	22,62
223	PRACOVNA KAPOCI STYNU	33,67
224	SKLADOVNÍ	18,62
225	PRACOVNA INŽENÝRA	13,79
226	PRACOVNA INŽENÝRA	13,79
227	PRACOVNA INŽENÝRA	13,79
228	KLADKA KUCHYŇKY	8,82
233	PŘÍSTAV. WC MUD.-ŠTUDIUM	6,01
234	WC MUD.-PŘÍSTAV.	4,99
235	WC MUD.-ŠTUDIUM	1,13
236	WC MUD.-PŘÍSTAV.-ŠTUDIUM	2,98
237	OKLAD	1,36
238	WC ŽEN-ŠTUDIUM	1,13
239	WC ŽEN-ŠTUDIUM	1,13

- 1.4.2

OSTŘEDNA E2S
- <4

PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- <4

PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (STRANOSOBIV) (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- <4

PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STŘEPNÍ (UMÍSTĚNO NA STŘEPE)
- <4

ČIDLO ROZBÍHÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STŘEPE)
- <4

PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- <4

MAKROFONICKÝ KONTAKT (PŘÍPOJENÝ KE DŘEVINĚ NEBO OSMU ZE STRANY CHARAKTERISTICKÉHO PROSTORU)
- <4

PROPOJOVACÍ KABELE S JAKTER KONTAKTEM (V POHLEDU)
- <4

OVLAĐOVACÍ KLASIFIKACE E2S (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- <4

ISISOVÝ HLASÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- <4

ISISOVÝ HLASÍČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALDY (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- <4

ISISOVÝ HLASÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- <4

EXPANDEK (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD POHLEDNEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V AKUSTICKÉM ŠCITĚ)
- <4

EXPANDEK S PŘÍMÁKČEM BEZDRAĐOVÝCH TLAČÍTEK
- <4

P. E2S2K
- <4

KABEL K PŘÍKOVU E2S (TYP VIZ POZNÁMKA)
- <4

SĚŘENOVÝ KABEL SUPERBOS 4801
- <4

INAPLEČI ZPŘOU VČETNĚ AKUMULÁTORU
- <4

VIBRAČNÍ DETEKTOR

- LEGENDA EKV
- <4

RADIČI JEDNOTKA SNÍMAČU ID KABEL
- <4

SNÍMAČI HLAVY KABEL, PROTOKOVY E2K02 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM IPT)
- <4

ELEKTROMAGNETICKÝ ZNAČEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JTY 2x1)
- <4

ELEKTROMAGNETICKÝ ZNAČEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JTY 2x1)
- <4

MAKROFONICKÝ KONTAKT (PŘÍPOJENÝ KE DŘEVINĚ NEBO OSMU ZE STRANY CHARAKTERISTICKÉHO PROSTORU)
- <4

TLAČÍTKO PRO ODDCHO (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- <4

KABEL K PŘÍKOVU EKV

- LEGENDA CCTV
- <4

DVR záznamová jednotka
- <4

KAMERA PERNÁ, VÍTRNÍ KRYT
- <4

KAMERA PERNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- <4

KABEL PRO PŘENOS VIDEOZNAČU

- //

POŽÁRNÍ ÚČPÁKA TYP 1
- //

STUPNICE VĚTRNÍ

POZNÁMKA

- ROZKOVY PROZRAČNÍ V MAXIMÁLNÍ MĚŘE TRASY SK
- SĚŘENOVÉ VĚTRNÍ JE KABELEM SUPERBOS 4801
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELCÍ O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘÍPOJÍ DO SYRKOVNÍC
- KE SYRKOVNÍC MANGNETICKÝCH KONTAKTŮ, NUTNOVÝM A ODPODOVÝM TLAČÍTKOVÝM VĚDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLOM PIR, DETEKTORŮM TRÁSTENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VĚDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLOVĚ IDENTIFIKÁČNÍCH KABEL VĚDE KABEL TYP 5x LSZH
- K ZAVOROVANU KONTAKTU VĚDE KABEL JTY 2x1
- VŠECNÝ KABEL VČETNĚ ÚDLOŽNÍCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHARAKTERISTICKÉ ČISTI PROJEKCE
- PLOŠE VÝH. 235x/208. VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PŘÍKOV NA POHLEDU BUDE PODLEŽNO KOPROGRAMOVÁNÍ VÝKRESŮM KE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PRO URČENÍ PŘESNÉ PLOŠY PŘÍKOV UMÍSTĚNÝCH NA PŘÍKOVÁCH SPODROSTOVÝCH HAL A CHODB
- JSOU RUDOU DOKUMENTOVANÝ VÝKRESY POHLEDU VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJDE 1,8 m
- TYPY KABELU:

- ① STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
- ② STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
- ③ KABEL TYP 5x LSZH

