


















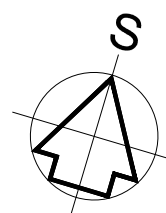
Mist.č.	Místnost
4.01	RESPIRIUM
4.02	CHODBA
4.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.04	PŘEDSÍN WC
4.05	WC ŽENY
4.06	SKLAD
4.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.08	HYGIENICKÁ BUNKA
4.09	PŘEDSÍN
4.10	POKOJ
4.11	POKOJ
4.12	PŘEDSÍN
4.13	POKOJ
4.14	SOC. ZAŘIZENÍ
4.15	SOC. ZAŘIZENÍ
4.16	POKOJ
4.17	PŘEDSÍN
4.18	POKOJ
4.19	POKOJ
4.20	POKOJ
4.21	PŘEDSÍN
4.22	SOC. ZAŘIZENÍ
4.23	SOC. ZAŘIZENÍ
4.24	POKOJ
4.25	POKOJ
4.26	PŘEDSÍN
4.27	SCHODIŠTĚ
4.28	CHODBA
4.29	SCHODIŠTĚ
4.30	CHODBA
4.31	POKOJ
4.32	PŘEDSÍN
4.33	POKOJ
4.34	SOC. ZAŘIZENÍ
4.35	SOC. ZAŘIZENÍ
4.36	POKOJ
4.37	POKOJ
4.38	PŘEDSÍN
4.39	POKOJ
4.40	POKOJ
4.41	PŘEDSÍN
4.42	SOC. ZAŘIZENÍ
4.43	SOC. ZAŘIZENÍ
4.44	POKOJ
4.45	POKOJ
4.46	PŘEDSÍN
4.47	POKOJ
4.48	SOC. ZAŘIZENÍ
4.49	PŘEDSÍN
4.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.52	WC MUŽI
4.53	PŘEDSÍN WC
4.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
4.55	BALKÓN
4.56	BALKÓN
4.57	SCHODIŠTĚ



- LEGENDA PZTS:**
- |   |   |
|---|---|
|  | ústředna PZTS                                 |
|  | ovládací klávesnice                           |
|  | prostorový detektor pohybu PIR<br>antimasking |
|  | magnetický kontakt dveře                      |
- LEGENDA CCTV:**
- |   |   |
|---|---|
|  | venkovní kamera, IP56, (na stěně)             |
|  | vnitřní kamera (na stěně)                     |
|  | monitorovací pracoviště CCTV<br>(klient CCTV) |

- | BARVNÉ ZNAČENÍ PRVKŮ A VEDENÍ PZTS A CC   |   |
|---|---|
|  | stávající technika  |
|  | nová technika a nová kabeláž  |
|  | stávající kabeláž která zůstane zachována, přepojena do nových modulů EXP |
|  | stávající kabeláž linky a napájení PZTS měněná za novou                   |

- LEGENDA: TRASY:
- km — kabeláž PZTS
- km — kabeláž CCTV
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | prostup do dalšího podlaží          |
|  | vedení v tr. pod omítkou / ve stěně |
|  | vedení v tr. stropem                |
|  | vedení v tr. v podlaže              |
|  | vedení na povrchu                   |
|  | významná změna výšky rozvodů        |
- Opis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.



**POPIS:**  
 SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVEST DLE DOKUMENTACE KONKRETNÍHO VÝROBCE,  
 OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
 VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.  
 STIHNĚNÍ LUKY POSPOJOVAT.  
 MODULY EXPANDER A DVĚRNÍ MODUL BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ UVNITŘ  
 PODLEHU (DLE POPISU), MUSÍ BYT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS.  
 PŘI POŽÁRNÍ ÚPADOVÉ SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PŘŘ.  
 DOORZET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE  
 POUŽITÍ PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

Adresa prvku na lince:


1/07/2

— pořadí prvku na daném linkovém modulu

— pořadí linkového modulu na lince

— pořadí linky

**POPOPIS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:**  
TRASY BUDOU VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODLAZE A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH.  
V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POVRCHOVĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH A V KABELOVÝCH ŽLABECH.

PROJEKČOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,000 = 208,500 m o.m.m. úroveň podlahy 1.NP					
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:			DATUM:	VYPRACOVAL:
AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANŠKÁ 691/3, BRNO		OBJEKT:	S0 01 - ASTORKA		
		PROFESE:	D.1.4.h1 SLABOPROUD		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčova akademie muzických umění v Brně Beethovova 650/2, 662 15 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	205 14011-14	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM:	09/2022		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	8 x A4		
		MÉRITKO:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:		PŮDORYS 4.NP PZTS a CCTV	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	205 14011-4/D14h1/05	ČÍSLO VÝKRESU:	24
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	REVIZE:			