








Mist.č.	Mistnost
5.01	RESPIRIUM
5.02	CHODBA
5.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
5.04	PŘEDSÍŇ WC
5.05	WC ŽENY
5.06	SKLAD
5.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
5.08	HYGIENICKÁ BŮŇKA
5.09	PŘEDSÍŇ
5.10	POKOJ
5.11	POKOJ
5.12	PŘEDSÍŇ
5.13	POKOJ
5.14	SOC. ZAŘIZENÍ
5.15	SOC. ZAŘIZENÍ
5.16	POKOJ
5.17	PŘEDSÍŇ
5.18	POKOJ
5.19	POKOJ
5.20	POKOJ
5.21	PŘEDSÍŇ
5.22	SOC. ZAŘIZENÍ
5.23	SOC. ZAŘIZENÍ
5.24	POKOJ
5.25	POKOJ
5.26	PŘEDSÍŇ
5.27	SCHODIŠTĚ
5.28	CHODBA
5.29	SCHODIŠTĚ
5.30	CHODBA
5.31	POKOJ
5.32	PŘEDSÍŇ
5.33	POKOJ
5.34	SOC. ZAŘIZENÍ
5.35	SOC. ZAŘIZENÍ
5.36	POKOJ
5.37	POKOJ
5.38	PŘEDSÍŇ
5.39	POKOJ
5.40	POKOJ
5.41	PŘEDSÍŇ
5.42	SOC. ZAŘIZENÍ
5.43	SOC. ZAŘIZENÍ
5.44	POKOJ
5.45	POKOJ
5.46	PŘEDSÍŇ
5.47	POKOJ
5.48	SOC. ZAŘIZENÍ
5.49	PŘEDSÍŇ
5.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
5.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
5.52	WC MUŽI
5.53	PŘEDSÍŇ WC
5.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
5.55	BALKON
5.56	BALKON
5.57	SCHODIŠTĚ







-  ústředna PZTS
-  ovládací klávesnice
- prostorový detektor
antimasking
-  magnetický kontakt

 venkovní kamera, IP56, (na stěně)

 vnitřní kamera (na stěně)

 monitorovací pracoviště CCTV
(klient CCTV)

-  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

— PZS — PZS —	kobeláž PZTS
— CTV — CTV —	kobeláž 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 rozdodů

Popis vedení kabelových tras je uveden na vykrese a v technické zprávě.

PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBŘ.
DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBŘ.
DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

1/07/2

- pořadí prvku na daném linkovém modulu
- pořadí linkového modulu na lince
- pořadí linky

POPIS 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 ŽLÁBECH.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA	
			PROFESE:	D.1.4.1f SLABOPROJEKT	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčekova akademie muzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	pоземek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM:	09/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/16, 602 00 Brno tel. +420 543 622 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT:	8 × A4	
			KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MEŘÍTKO:	1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/16, 602 00 Brno tel. +420 543 622 211 www.intar.cz, info@intar.cz		YVKRES:	PŮDORYS 5.NF PZTS a CCTV	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VYKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		20514011-4/D14h1/06	25	