



STÁVAJÍCÍ  
SK (STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ)

- RACK

RACK
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.5E
- 140/5xTR29

TRASA DATOVÝCH KABELŮ V TRUBCE TR16 A TR29
- 140

14xKABEL UTP cat.5E
- 5xTR29

5xPANCEROVÁ TRUBKA PRŮM.29 MM

OZVUČENÍ

- REPRODUKTOR DO PODHLEDU (STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÁ POLOHA)
- NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR
- KABELY OZVUČENÍ CYKY 3x1,5 PO STROPĚ V TRUBKÁCH

KAMEROVÝ SYSTÉM (VSS – VIDEO SLEDOVACÍ SYSTÉM)

- STÁVAJÍCÍ ANALOGOVÁ KAMERA
- 140/2xTR16

TRASA KABELŮ VSS  
C KOAXIÁLNÍ KABEL 75 Ohm  
N NAPÁJENÍ - KABEL 2x1,5  
2xTR16 2x TRUBKA INSTALAČNÍ PVC t=16MM

LEGENDA EZS (PZTS)

- ŽLAB PVC NAD PODHLEDEM  
JEDNOTLIVÉ KABELY K DETEKTORŮM
- S5

SYKFY 5x2x0,5
- S3


SYKFY 3x2x0,5
- S2

SYKFY 2x2x0,5
- PZTS

ÚSTŘEDNA EZS
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- PIR
- DUÁLNÍ PIR
- TOUTO BARVOU ZAKRESLENÉ ROZVODY VZT
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČÍ
  - TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BYT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU
- KONCOVÉ PRVKY NUTNĚ DEMONTOVAT PŘI REALIZACI VZT BUDOU ULOŽENY VE SKLADU DODAVATELE K OPĚTOVNÉ ZÁSTAVBĚ  
ÚPRAVA KABELOVÝCH TRAS JE MOŽNÁ POUZE PŘI KOLIZI S NOVÝMI ROZVODY VZT
- POZOR! PŘEDANÁ DOKUMENTACE SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ NEODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI

Úroveň ±0.000 = 217.61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP			Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv		
Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1 nám. Svobody 728/1.160 00. Praha 6. katastr Bubeneč					
INVESTOR <b>Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.</b> Čs. armády 601/23,160 00, Praha 6					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  <b>FILIP NEHONSKÝ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Astlova 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252		KLADNÝ ROZVÝV PROJEKT Ing. Filip Nehonský DEJINĚ POKROK	ČÍSLO DOKUMENTU 0008388	ZPRACOVATEL DOKUMENTU <b>ING. KAREL VONEŠ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Květinová 418/12 130 00 PRAHA 3 TEL. 43051501 www.vones.cz pk@vones.cz TEL. 602311713	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel VONEŠ POZNÁMKA TELEFON 602 37 17 73
				PRŮVĚRNÝ Ing. Karel VONEŠ POZNÁMKA TELEFON 602 37 17 73	
OBJEKT SO.102 - ROZVODY V OBCHODECH A RESTAURACI		ZADÁVATEL DOKUMENTU 2022.07		PŘEDÁNÍ DOKUMENTU 01.2023	
ČÍSLO D.1.4.6 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		DOKUMENTACE 01.2023		DOKUMENTACE pro provedení stavby	
NÁZEV PŮDORYS 1.NP.		MĚŘENÍ V MĚŘÍTE 1:100		PŘÍLOHY K DOKUMENTU 8 A4	
				DOKUMENTACE SO-102 D.1.4.6_30	