








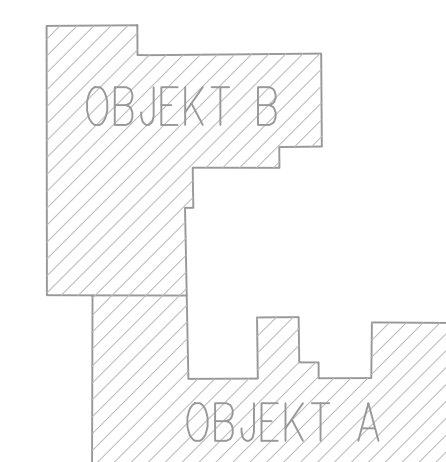
 ROZVODNÝ SYSTÉM MAF  
 ROZVODNICE IBC  
 SMERČIAC TEPLOTY IBC  
 PROSTOROVÁ JEDNOTKA IBC  
 REGULATOR MOTORŮ ŽALUZII (VARIANTA 4/2/1 MOTORŮ)  
 OVLADAČ ŽALUZII  
 SMERČIAC VĚTRU  
 MOTOR ŽALUZIE  
 OZNAČENÍ PŘÍSLU  
 TYP SIGNÁLU

----- KABEL VELEN V TRUBCE PVC PŘÍP. V LISTE PAV NEBO VE STĚNĚ  
HURANÍ KABELOVÝ ZJAB (SAMOSTATNĚ KABELY SÚNO A MARI)

- OSAZENÍ PRVNÍM NA ŽARĚNÍ VE TECHNOLOGICKÉ SCHÉMATU
- ZAHNĚ KEMNOR TĚLOVÝ KAMET 1200 A 1400 TUD
- PROSTĚNĚ OHLAŠOVÁ ŽENITOVÁ ŽALUZIE UMÍSTĚNÍ V OSE KABEL VYPNÁČO
- PROSTĚNĚ OHLAŠOVÁ ŽALUZIE UMÍSTĚNÍ DO VÝŠKY 1,4m A PODLAŽÍ
- KABELY MEZI PARRY BUDOVY VELEN SPOLEČNĚ S ROZVOJOVÝ OHLAŠOVÁ A SLB PŘÍP. SPOLEČNĚ S VO
- UMÍSTĚNÍ VŠECH PŘÍP. BUDOV ŘEŠENÍ PŘI REALIZACI S OHLEDNEM NA ODPOVĚDĚ TECHNOLOGIÍ

NAKUPCI SOUSTAV:	STŘEŠNÍ, 3/8"/PE, AC 50kHz, 400/230V, TN-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	STŘEŠNÍ, 1/8"/PE, AC 50kHz, 230V, TN-S STŘEŠNÍ, AC 50kHz, 24V, OCHRANÁ FÉLV
OCHRANA PŘI PORUŠĚ:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE - ZYŠENÁ: DOPLŮVKOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍKLOPNÝMI
OCHRANA ZÁKLADNÍ:	(D) ACT A KRYTÍM



Hlavní autor projektu zodpovědný projektant výpracoval investor místo stavby	Ing. Vít Ševčík Roman Veselý Roman Veselý Jihomoravský kraj, Zerotřinová nám. 449/3, 601 82 Brno		
	Hranácká 254/23, 602 00 Brno-Křovice Pále-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.č. Brno-Panova		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 05
	akce <b>REKONSTRUKCE BUDOVY          PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	datum formát c. zakázky stupeň	12/2021 12x44 21_018 DPS
	D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE obsah výkresu	měřítka číslo výkresu	1:100 číslo part
DISPOZICE D.1.4.6		212	