

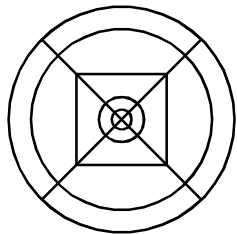
TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP	
Č.m.	Účel místnosti
201	SCHODIŠTĚ, PODESTA
202	SKLAD

R-FVE - střídač bude umístěn v samostatné automaticky nuceně větratelné skříni tvořící samostatný požární úsek EI-S-30, požární uzávěr

FVE-AKU - bateriové úložiště bude umístěno v samostatné automaticky nuceně větratelné skříni tvořící samostatný požární úsek EI-S-30, požární uzávěr

VŠE DLE SKUTEČNĚ DODANÉ TECHNOLOGIE !

#### LEGENDA:



SVÍTLIDLO PARKOVÉ NA OCELOVÉM TŘÍSTUPŇOVÉM STOŽÁRU SADOVÉM Ø133/89/60mm  
CELKOVÁ DÉLKA 5,8m, NADZEMNÍ ČÁST 5,0m, PODZEMNÍ ČÁST 0,8m  
LED svítidlo parkové, montáž na stožár o Ø60mm, symetrická kruhová optika,  
2700 K, 3034 lm, 20,0 W - CYKY-J 3x6mm2 + FeZn Ø10mm

OSVĚTLENÍ - CYKY-J 3x1,5mm2 / 5x1,5mm2 / 7x1,5mm2

- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S PIKTOGRAMEM - CYKY-J 3x1,5mm2
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ STROPNÍ (PROTIPANICKÉ) - CYKY-J 3x1,5mm2
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A - CYKY-J 3x2,5mm2
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A, SPD TYP 3 - CYKY-J 3x2,5mm2
- OVLADAČ - SPÍNAČ ŘAZENÍ 1
- OVLADAČ - SPÍNAČ ŘAZENÍ 1 SE SIGNÁLKOU
- OVLADAČ - SPÍNAČ ŘAZENÍ 5
- OVLADAČ ŽALUZIOVÝ - OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ A OKEN - CYKY-J 3x1,5mm2
- TLAČÍTKO TOTALSTOP - 1-CHKE-V-J FE180 3x1,5mm2
- AUTOMATICKÝ SPÍNAČ S DETEKTOREM POHYBU
- R/S ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ TOPNÝCH OKRUHŮ - CYKY-J 3x1,5mm2
- NAPÁJENÍ ČIDLA CO2 - CYKY-J 3x1,5mm2
- VZT1.1 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA - CYKY-J 5x6mm2
- VZT2.1 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA - CYKY-J 5x10mm2
- U-PZTS - ÚSTŘEDNA PZTS (EZS+LDP) - CYKY-J 3x1,5mm2
- R-FVE - ROZVADĚČ FVE - CYKY-J 5x6mm2 + CYKY-J 5x1,5mm2
- R-RV - ROZVADĚČ VÝTAHU - CYKY-J 5x4mm2
- RO2 - ROZVADĚČ OKRUHOVÝ PRO ŠATNY - CYKY-J 5x6mm2
- RO1 - ROZVADĚČ OKRUHOVÝ PRO HALU PING-PONG - 1-CYKY-J 4x25mm2
- RH(TS) - ROZVADĚČ HLAVNÍ (TOTAL STOP)
- RP-FVE - ROZVADĚČ SVODIČŮ PŘEPĚTÍ - H07V-U 16mm2
- MET - EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE - H07V-U 25mm2 U RO1, H07V-U 6mm2 U RO2
- POx - POHON OKEN - CYKY-J 5x1,5mm2
- Žx - POHON ŽALUZIÍ PŘEDOKENNÍCH - CYKY-J 7x1,5mm2
- ŽTx - POHON ŽALUZIÍ TEXTILNÍCH VNITŘNÍCH - CYKY-J 7x1,5mm2
- Wx - VYHRÍVÁNÍ VPUSTI DEŠŤOVÉ - CYKY-J 3x1,5mm2

#### D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ D.1.2.5. ELEKTROINSTALACE

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DiS.	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÚ TŘEBOŇ		FORMÁT	2x A4
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			DATUM	10/2025
REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třeboň				ÚČEL	DPS+DZS
				MĚŘÍTKO	1: 50
SILNOPROUDÉ ROZVODY 2.NP				PŘÍLOHA D.1.2.5.2.3	KOPIE

#### LEGENDA SVÍTIDEL: VIZ. PŘÍLOHA D.1.2.5.2.2

OCHRANA: základní - izolací, přepážkami, kryty  
při poruše - ochranným pospojováním  
- automatickým (samočinným) odpojením od zdroje  
doplňková (zvýšená) - proudovými chrániči  
malým napětím - SELV a PELV