

viz Obj. E, F, G

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 6, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 5, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘÁZENÍ 7, 230V, 10A, IP20
- JEDNODĚLOVÝ SPINAČ, ŘÁZENÍ 1, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S OMEZENÍMI DOUHLAVKOU, 230V, 10A, IP20
- ZÁSOVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSOVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSOVKA 230 V DVOJÍK, 230V, 16A, IP20
- ZÁSOVKA 230 V DVOJÍK, 230V, 16A, IP20, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "0"
- ZÁSOVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSOVKA 400 V MÍSTNĚNÁ, 16A, IP44
- ZNAČKA UDAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU PŘESPOJOVÁNÍ
- ELYVOD MIN. 2M, 230 V 400V
- POHŘBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHŘBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- ZÁSOVKOVÁ SÍŤNÁ 1x230/400V, 1x16A/400V, 4x16A/230V, S CHRAŇKOU, IP 55

LEGENDA VEDENÍ :

- SPRÁVČNÁ KABELOVÁ TRASA POD ODKROU
- SPRÁVČNÁ KABELOVÁ TRASA – KABELOVÝ ŽLAB
- OCEDLOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/90
- OCEDLOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/100
- OCEDLOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100

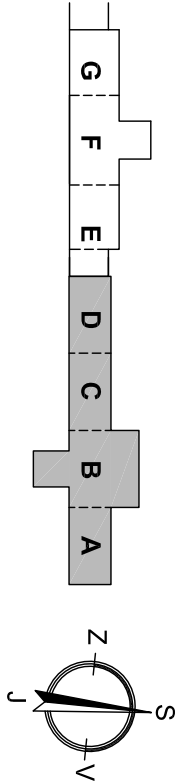
LEGENDA ZÁŘZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTŘICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SYMOLŮ :

- A – LED SVÍTLIDLO 38W, 600x600 DO PODHLEDU, 5800lm, 4000K, IP20, PRISMA DIFUZOR
- B – LED SVÍTLIDLO 50W, 800x80mm, 4000K, PŘESÁZKÉ, IP 65, PRISMA DIFUZOR
- C – LED SVÍTLIDLO 58W, PŘESÁZKÉ, 4000K, 7300mm, IP 20, MATP. MŘÍŽKA
- C1 – LED SVÍTLIDLO 38W, ZÁVĚŠNÉ, ASYMETR. 4000K, DELTA 15x45, RAL 9016, IP20
- C2 – LED SVÍTLIDLO 36W, 4000K, 5400lm, PŘESÁZKÉ, OPALOVÝ KERIT, IP54
- C3 – LED SVÍTLIDLO 8W, 4000K, 1800lm, PŘESÁZKÉ, ROVNAŘEN. KERIT, P4, R10, 00000001 R001 MŘÍŽO DLE DN ÚČE D710-13
- D – LED SVÍTLIDLO 20W, 2150lm, 3000K, PŘESÁZKÉ, OPALOVÝ PMMA KERIT, D285mm, IP 65
- F – LED SVÍTLIDLO 20W, PŘESÁZKÉ, PLASTOVÉ, D300mm, IP 65
- N – NOUZ. LED SVÍTLIDLO 3W, S PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRANÉ, IP41, PŘESÁZKÉ, BATERIE 1H00
- N1 – NOUZ. LED SVÍTLIDLO 2W, VESNANÉ, IP20, BATERIE 1H00
- N2 – NOUZ. LED SVÍTLIDLO 2W, PŘESÁZKÉ, IP20, BATERIE 1H00

MČ, MÍSTNOST	DEKL. MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA	OBVŠTĚN
401	SKLAD	26,80		17,10
402	SKLAD	157,60		134,40
403	OCEDLA	10,60		9,20
404	SKLAD	10,60		9,20
405	SKLAD	10,60		9,20
406	SKLAD	10,60		9,20
407	SKLAD	10,60		9,20
408	SKLAD	10,60		9,20
409	SKLAD	10,60		9,20
410	SKLAD	10,60		9,20
411	SKLAD	10,60		9,20
412	SKLAD	10,60		9,20
413	SKLAD	10,60		9,20
414	SKLAD	10,60		9,20
415	SKLAD	10,60		9,20
416	SKLAD	10,60		9,20
417	SKLAD	10,60		9,20
418	SKLAD	10,60		9,20
419	SKLAD	10,60		9,20
420	SKLAD	10,60		9,20



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D1.4 SILNOPROUD

Zodpovědný projektant	Ing. Josef Neval	
Investor	Statutární město Ostava, město Ostava - Jih	28. října 1142188, Mladá Hora, 709 00 Ostava IČ: 29389353, tel: 725 528 887, info@maproto.cz
Název akce	"ZŠ Kosmonautů 15, Ostava - Záběh - rekonstrukce elektroinstalace"	Formát: A1 Datum: 02/2025
Město	Kosmonautů 15, Ostava - Záběh - ZŠ Kosmonautů 15, Ostava - Záběh	Měřítko: 1:100 Sheet: P0
Název výkresu	PŮDORYS 4.NP - obj. A, B, C, D	DPS