

LEGENDA PODHLEDŮ:

	PODVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PANEL 2400 x 1200 mm		PODVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PANEL 1000 x 1200 mm
	PODVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PANEL 2400 x 600 mm		PODVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PANEL 1000 x 600 mm

- F** VESTAVĚNÁ SVÍTIDLA LED 16W, 4000K - 300 x 600mm
- B** Svítidlo prům. LED, IP 65, opál. kryt 1x 32W, 4400lm, 4000K,
- G** Svítidlo nástěnné LED, IP 400 nástěnné plast 20W, 4000K,
Svítidlo nouzové- vestavné LED, IP 54, s vlastním zdrojem
v pohotovostním režimu, s piktogramem - 1hod.
- N**

- El. rozvody světelné a 1 fáz
- El. rozvody nouz. osv.
- El. rozvody ovládací.
- El. rozvody zásuvkové 1 fáz.
- El. rozvody 3 fáz
- Tlačítko dvojité půlené


Zásuvka polozap. 250V, 16A, IP 20

VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA NA STROPĚ I NEPŘÍMÉ REFLEKTORY POD NÍM
BUDOU DEMONTOVÁNA A STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ OBVODY UPRÁVENY TAK,
ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PŘÍPADNÉ NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ NAPÁJENÝCH
PŘES DOTČENÉ PROSTORY.
POKUD BY NOVÉ PODHLEDY ZASAHOVALY DO NAPÁJENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ.
BUDOU TYTO PŘELOŽENY - JEDNÁ SE NAPŘ. O DATAPROJEKTOR -INTERAKTIVNÍ
TABULE V MÍSTNOST P.01.000...
ČIDLA EZS BUDOU UPRÁVENY TAK, ABY NEBYLA ZASTÍNĚNA PODHLEDY.

Napětíová soustava 3/N/PE ~50 Hz, 400/230V
sít: TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem
Automatickým odpojením od zdroje
Proudovým chráničem
Zvýšena doplňujícím ochr. pospoj.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ODN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAŽÍ	STĚNY	STROP
P.01.0001	SAITV	11,27	LTA PRŮMYŠLOVÁ PODLAŽÍ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0002	TĚRÁKOVÉ CENTRUM	21,44	LTA PRŮMYŠLOVÁ PODLAŽÍ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	AUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0003	KABINET	16,29	PODLAŽÍ V KRYTINĚ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU ZATEŽOVÝ OBLAD	VELKOPLOŠNÝ AUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0004	ARCHIV II.	18,71	BETONOVÁ MAZANINA	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0005	GRAFICKÁ ČIDNA IV.	60,78	LTA PRŮMYŠLOVÁ PODLAŽÍ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0006	GRAFICKÁ ČIDNA II.	86,00	LTA PRŮMYŠLOVÁ PODLAŽÍ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0007	GRAFICKÁ ČIDNA I.	29,63	LTA PRŮMYŠLOVÁ PODLAŽÍ	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0008	GRAFICKÁ ČIDNA I.	46,48	---	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0009	KOTELNA	28,71	---	SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0010	SKLAD I.	27,95	---	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0011	CHOĐBA	7,49	---	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0012	CHOĐBA	30,85	TERAČOVÁ DLAĐBA	SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0013	CHOĐBA	5,22	---	SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0014	ARCHIV I.	16,90	---	SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0015	SKLAD I.	3,84	---	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0016	ARCHIV II.	10,79	---	STUKOVÁ OMÍTKA SAKROVÁ OMÍTKA PORCEBETONU KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ PODHEŁ
P.01.0017	ÚČELOVNÁ MÍSTNOST	5,98	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0018	UMÝVÁRNA	5,57	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0019	WC	0,85	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0020	PRADELNA	1,24	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0021	UMÝVÁRNA	3,89	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
P.01.0022	STROJOVNA LAFKAVY TURU	3,91	---	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA

Akte:	OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY ŠIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Autorizace:	 Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798				
Objednatel:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57, 586 01 JIHLAVA IČ: 70890749				
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Datum:	12/2023	
ING. LUDMILA JELÍNKOVÁ		ING. LUDMILA JELÍNKOVÁ	www.jelinkova.cz	Zakázkové číslo:	11/2022
Odíl:		D. 1.4e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Formát:	8 x A4
				Stupeň:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Objekt:	SO 01 - BUDOVA ŠKOLY		Měřítko:	1:50	Paré:
Obsah:	EL. ROZVODY SIL - půdorys 1.P.P.		Číslo výkresu:	D.1.4e.05	