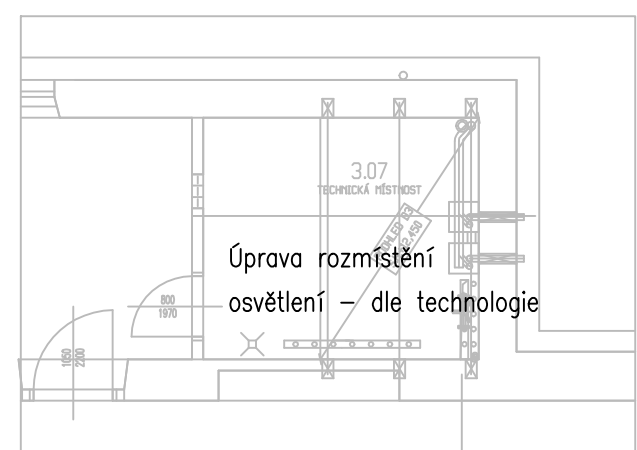


LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAŽKA
0.01	SCHODIŠTĚ	-	-	STÁVAJÍCÍ/PVC NA NOVÉM ZEMNÍM ZÁKLADU VÁPENNA DĚLA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / M. VÁPENNA OMÍTKA NA 20% KOSTĚ	PVC SOULIK K=100 MM
0.02	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ/DOPLNĚNÍ PODLAHY LITIN TERAKEM	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.03	WC MUŽ	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.04	WC ŽENY	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.05	VÝTĚH	0,4	-	PROTIPRAŠKÝ NÁTER NA BETON	VÁPENNA OMÍTKA	-
0.06	DMKOVÉ SCHODIŠTĚ	0,6	-	PROTIPRAŠKÝ NÁTER NA BETON	VÁPENNA OMÍTKA	-
0.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,7	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.08	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.09	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.10	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.11	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.12	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.13	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.14	KABINET	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.15	JÁCEBNA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.16	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.17	OKLOUVÁ KOMORA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM
0.18	WC ŽENY	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VYPRACOVY Z 20% / KERAM. SOULIK K=100 MM



- LEGENDA SYMBOLŮ NN:
- Kabelová trasa
  - Rozvaděč
  - Zásuvková skříň
  - Zemnicí bod, pospojení
  - Zásuvky, vývody
  - Vypínače
  - Bezpečnostní urymkatelné tlačítko
  - Pohybový senzor
  - Svítilno LED, kruhové, 25W, IP 44
  - Svítilno LED, 600/600mm, 36,98W/4032lm, typ A2
  - Svítilno LED, 600x600, 31,91W/3986lm, typ A1
  - Svítilno LED, 120x600, 37,8W / 4137lm typ C
  - Svítilno nouzové LED 5W/60minut
  - Svítilno nouzové LED 5W/60minut IP44 stropní

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAŽKA
0.01	ZÁVĚR	0,5	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	STAV. SOULIK K=100 MM
0.02	VÝTĚH	0,4	P11	PROTIPRAŠKÝ NÁTER NA BETON	VÁPENNA OMÍTKA	-
0.03	WC MUŽ	0,6	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA OMÍTKA	STAV. SOULIK K=100 MM
0.04	DMKOVÉ SCHODIŠTĚ	0,6	P13	PROTIPRAŠKÝ NÁTER NA BETON	VÁPENNA OMÍTKA	-
0.05	CHODBA	-	P14	STÁVAJÍCÍ/DOPLNĚNÍ PODLAHY PVC	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.06	WC MUŽ	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.07	SCHODIŠTĚ	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	PODLAŽKA
0.01	WC MUŽ	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.02	WC ŽENY	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.03	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.04	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.05	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.06	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM
0.07	CHODBA	-	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STAV. SOULIK K=100 MM

LEGENDA SVÍTIDEL			
Symbol	Výrobce	Typ, výkon	Podst.
A1	LED	LED STROPNÍ SVÍTIDLO 600x600 PRÍSAZENÉ KE STROPU, BÍLÝ RÁMEČEK, 31,91W/3986lm	
A2	LED	LED STROPNÍ SVÍTIDLO 600x600 PRÍSAZENÉ KE STROPU, BÍLÝ RÁMEČEK, 36,98W/4032lm	
B	LED	LED STROPNÍ SVÍTIDLO „DOWNLIGHT“, VSAZENÉ DO MINERÁLNÍ KAZETOVÉHO PODLAŽKY 17W/1P44	
B1	LED	LED STROPNÍ SVÍTIDLO „DOWNLIGHT“, PRÍSAZENÉ 17W/1P44	
BS	LED	LED STROPNÍ SVÍTIDLO „DOWNLIGHT“, PRÍSAZENÉ 17W/1P44, senzor	
C	LED	LED ASYMETRICKÝ IP20, 120x600, 37,8W / 4137lm, 4000K	
D	LED	LED PRŮMYŠLOVÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO IP65, 37W, 4000K	
N	LED	LED NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO S POKROVEM 5W/60min, IP 54	
N1	LED	LED stropní nouzové svítidlo 5W/60min, IP 21	

INVESTOR : JIHOŘAVSKÝ KRAJ ŽEROTINOVO NÁM. 449/3, 601 82 BRNO

Účebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROFESE : D1.4.4 Silnoproudé elektoinstalace a hromosvod STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01

VEDOUCÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Lipovský

VYPRACOVAL : Ing. Lipovský

KONTROLOVAL : Ing. Lipovský

NÁZEV VÝKRESU : Rozvody 1.NP až 3.NP

DATUM : 02/2024

ČÍSLO ZAKÁZKY : KZS-09/2023

MĚŘÍTKO : 1:100

PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4 21