



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP		
Č.N.	Název místnosti	Plocha [m²]
2.01a	Chodba	44,80
2.01b	Schodiště	20,06
2.02	Dielená místnost	22,10
2.03	Zasedací místnost	55,32
2.04	Kancelář	22,50
2.05	Kancelář	12,83
2.06	Kancelář	13,95
2.07	Archiv	4,88
2.08	Sklad	6,10
2.09	Kancelář	13,05
2.10	Kancelář	17,33
2.11a	Přednáš. WC- muži	1,63
2.11b	WC- muži	1,78
2.12a	Přednáš. WC- ženy	1,73
2.12b	WC- ženy	1,90
2.13	Ústředí	2,64
Σ 2.0	Šachta pro VZT	1,96
1		
Σ 2.0	Šachta pro ZTI, CHL	0,88
2		
Σ 2.0	Šachta pro ZTI	0,04
3		
Σ 2.0	Šachta pro ZTI	0,07
5		

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	Rozvaděč NN
	Spínač jednočlenný, fazení č. 1
	Spínač tříčlenný, fazení č. 6
	Spínač tříčlenný, fazení č. 7
	Spínač dvojitý tříčlenný, fazení č. 6+6
	Spínač seriový, fazení č. 5
	Spínač jednočlenný, fazení č. 1, IP 44
	Čidlo pohybu, min. IP44, 180° - MASTER/SLAVE
	Zdroj pro LED pásek 24V
	Vývod kabelový 230V pro svítidlo/ LED pásek
	Trasa kabelová NN
	Kabel CXOH-R-J

LEGENDA SVÍTIDEL:

A1 - Závěsné LED D/I, sestava 2x modul 19,5W 1410mm
A2 - Sestava závěsná max. 59W LED (zářivka)
A3 - Sestava závěsná 195W LED (zasedací místnost 203)
A4 - Závěsné LED D/I, sestava 2x modul 25W 1410mm

B - Závěsné LED / E27 max. 14W nad stůl

C1 - Vestavné LED 12W
C2 - Vestavné LED 21W 205mm IP20/44
C3 - Vestavné LED 11W 155mm IP20/44

D1 - Vestavné LED 1170mm 12W
D2 - Sestava vestavná max. 78W LED (předšlá 120a)
D3 - Sestava vestavná max. 29W LED (předšlá 124a)

D5 - Vestavné LED 24W

E - 32W LED 390mm IP65

F1 - 43W LED 1500mm IP65

L1 - LED profil v rámci linky, 14W/m, externí napájení 24V DC
L2 - LED profil v madlu - schodiště, max. 14W/m, externí napájení 24V DC

N1 - nástěnné / stropní
N2 - AREA / KORIDOR
N3 - Nouzové LED pro exteriér
N4 - Nouzové LED pro hasební prostředky

V1 - Vestavné LED 16 - 29W DIP SWITCH IP65

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

- čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování
- čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
- čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič
- čl. 411.4 síť TN

Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.

Rozvody jsou uloženy ve zdech, v podlaze a nad podhledy.



LAPLAN

0,000= 516,00 m n.m.- B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kouřimského
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801
Stavebník

Ing. Filip Vacek
Hlavní projektant
Martin Příkrý
Výpracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Autor

1.2.0.4.1. PROVOZNÍ BUDOVA

Stavební objekt

D.1.2.5. SILNOPROUD

Část dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby

Stupeň dokumentace

SVĚTELNÉ ROZVODY 2.NP

1:75

A1

Název výkresu

Hřítko

Formát

D.1.2.5.05

00

05/2025

mm

20_2406

Ing. Kateřina Svobodová

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótování

Číslo zakázky

Sada

Autorizovaná osoba