
















LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	Rozvaděč NN
	Spínač jednopólový, řazení č. 1
	Spínač střídaný, řazení č. 6
	Spínač křížový, řazení č. 7
	Spínač dvojitý střídaný, řazení č. 6+6
	Spínač senzorový, řazení č. 5
	Spínač jednopólový, řazení č. 1, 1P 4P
	Číslo pohybu, min. IP44, 180st. - MASTER/SLAVE
	Zdrží pro LED pásek 24V
	Vývod kabelový 230V pro svítidlo/ LED pásek
	Trasa kabelová NN
	Kabel COX®-B-3
	sounakrokový senzor pro VO a AO

A1 - Závěsné LED D/I, sestava 2x modul 19.5W 1410mm
A2 - Sestava závěsná max. 59W LED (zádveří)
A3 - Sestava závěsná 195W LED (zasedací místnost 203)
A4 - Závěsné LED D/I, sestava 2x modul 25W 1410mm

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 (předsíň 120a)
D3 - Sestava vestavná max. 29W LED (předsíň 124a)

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

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

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladbětech rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborní firma s touto ve zákona způsobilostí.

 <h1>LAPLAN</h1>	<p>Provozni objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.</p> <hr/> <p>Název stavby k.ú. Pelhřimov [718912], 393 01 Pelhřimov, ulice Kouřimského</p> <hr/> <p>Místo Město Pelhřimov, Masarykova náměstí 1, 393 01 Pelhřimov, IČO: 00248801</p> <hr/> <p>Stavběvník 1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA</p> <hr/> <p>D.1.2.5. SILNOPROUD</p> <hr/> <p>Část dokumentace Dokumentace pro provádění stavby</p> <hr/> <p>Stupeň dokumentace SVĚTELNÉ ROZVODY 1.NP</p>	 <p>0,000 = 516,00 m n.n.m. - B.p.v.</p>												
	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">D.1.2.5.04</th> <th style="text-align: center;">00</th> <th style="text-align: center;">05/2025</th> <th style="text-align: center;">mm</th> <th style="text-align: center;">20_2406</th> <th style="text-align: center;">Sada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Číslo výkresu</td> <td>Revize</td> <td>Datum</td> <td>Kótování</td> <td>Číslo zakázky</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D.1.2.5.04	00	05/2025	mm	20_2406	Sada	Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótování	Číslo zakázky		<p>Ing. Filip Vacek</p> <p>Hlavní projektant</p> <p>Martin Píkryl</p> <p>Vypracoval</p> <p>Ing. arch. Martin Pavlun</p> <p>Autor</p>
D.1.2.5.04	00	05/2025	mm	20_2406	Sada									
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótování	Číslo zakázky										
	<p>Ing. Kateřina Svobodová</p> <p>Autorizovaná osoba</p>													