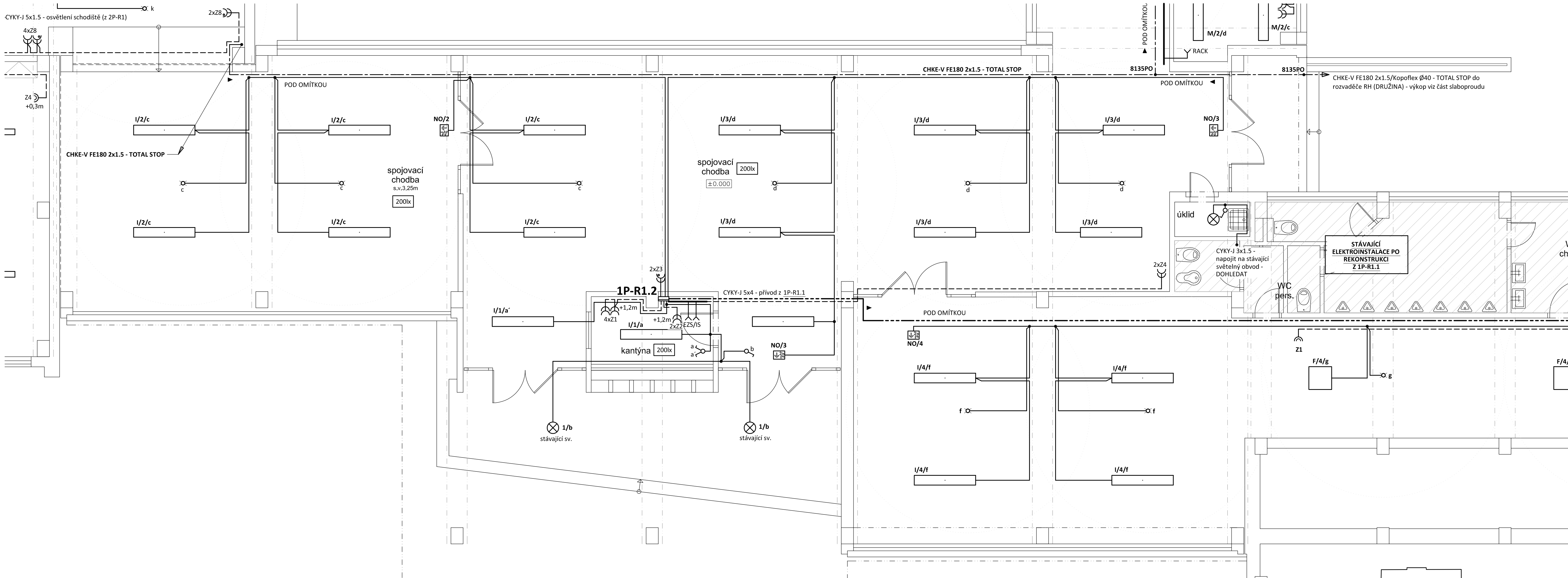


# SPOJOVACÍ CHODBA

## PŮDORYS 1.NP měřítko 1 : 50



## TYPY SVÍTIDEL:

A - FAGERHULT FGH LENTO LED 47W 5400lm 4000K IP20 nástenné (DALI)

B - FAGERHULT FGH DTI TYPE2 BETA LED 47W 6727lm 4000K IP20 DALI CLO zavesené (DALI)

C - MODUS AREL, asymetrický reflektor, 50W/6200lm, 1500mm, prisazené/závěsné, LED 840 LED, SELV 1400mA, nástenné

Kód: AREL6000RLAS4ND

+ Závěsný systém var. A - 2 lanka Y, s krytkami

Kód: ZHX11

D - MODUS AREL 2x LED , 79W/8800lm, obdélník,1500mm, mřížka MAT, závěsné  
direkt/indirekt, LED 840, NONSELV 350mA nestmívatelný

Kód: AREL6000RL2XVM4ND/DI

vč. závěsného systému var. C - 2 lanka Y, bez krytek

Kód: ZHX11

E - MODUS AREL 2x LED , 26W/4000K, obdélník,1200mm, mřížka AL, prisazené/závěsné,  
LED 840, NONSELV 250mA, nestmívatelný

Kód: AREL3000RM2KV4ND

F - MODUS ESO, 8x LED, 57W/4000K, 600mm, opál, 4000K, NONSELV 475mA, optický systém KO  
Kód: ESO60005SKO4ND

G - Svitidlo BR5B, 6x12 LED, 27W/2700lm, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 375mm  
700mA  
Kód: BR5B4KO375V2/ND

H - Svitidlo BR5B, 8x12 LED, 35W/3000lm, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm  
900mA  
Kód: BR5B4KO480V3/ND

I - MODUS ESO, 2x LED, 44W/5000lm, 1500mm, opál, 3000K, NONSELV 350mA  
Kód: ESO50000RLKO3ND

J - MODUS E50, 2x LED , 26W/3300lm, 1200mm, opál, 4000K, NONSELV 250mA  
Kód: ES03000RMOK04ND

K - MODUS PL 7000lm, 61W/7700lm, široký korpus 1500mm, LED 840, korpus PE, opalový PC kryt, IP65, zdroj 1400mA  
Kód: PL7000L2W4ND

L - MODUS PL 2500lm, 20W/2700lm, úzký korpus 1200mm, LED 840, korpus PE, opalový PC kryt, IP65, zdroj 700mA  
Kód: PL2500M1N4ND

M - MODUS AREL, 2x LED , 39W/4100lm, obdélník,1200mm, mřížka MAT, přisazené, LED 840, NONSELV 350mA, nestmívatelný  
Kód: AREL4000RM2KVM4ND

N - MODUS MEGA LED 650mm, 106W/12000lm, širokozářič, opalový kryt PC, 4x LED 840,4000K, zdroj 2100mA nestmívatelný, IK10, IP65  
Kód: MEGALW454PCOV1,2100ND

O - MODUS PL 7000Lm, 61W/7700Lm, široký korpus 1500mm, LED 840, korpus PE, opalový PC kryt, IP65, zdroj 1400mA  
Kód: PL7000L2W4ND

P - MODUS VS 1x36W/T8, IP65 korpus PC + kryt PC, EP, průběžná montáž  
Kód: V3136PCEP/P

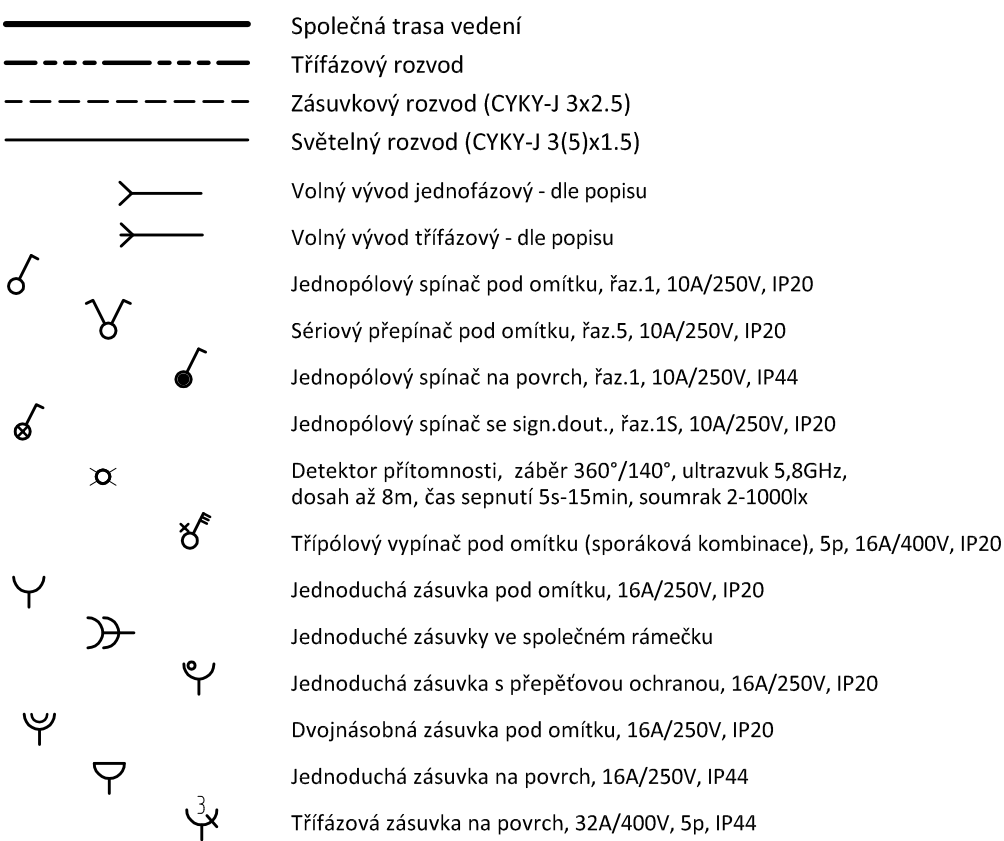
Q - MODUS VS 1x58W/T8 IP65 korpus PC + kryt PC, EP, průběžná montáž  
Kód: V3158PCEP/P






R - OSMONT, průmyslové úsporné přisazené E-175/218, ELEKTRA5,  
2x18W/2xG24q2, Ø310, IP65

PO - LOVATO II univerzální optika, 3W LED 350 lm BASIC IP41 1h , svítící při výpadku, NiCd, bílé  
Kód: OZN/LV2U/3W/E/1/SE/X/WH (protipánické osv.)

NO - EXIT 1W LED 125 lm BASIC IP51 1h , svítící při výpadku, bílé  
Kód: OZN/ET1W/E/1/SE/X/WH + piktogram (nouzové osv. univerzální cesty)

**LEGENDA:**



	Tlačítko nouzového vypnutí - TOTAL STOP
	2x tlačítkový ovladač faz. 1/0 ve společném rámečku osadit do KPR68 + DALI jednotka
	Senzor denního osvětlení pro DALI
	Kabelová trasa - viz. detail součást technické zprávy
	Vedení uloženo v parapetním kanále/vkládacích lištách

**POZNÁMKA:**

Napěťová soustava:  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňující ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 PROJEKTANT AKCE:
<b>Klímešová Miroslava</b> Kraj: <b>karlovarský</b>		<b>Klímešová Miroslava</b> SÚ: <b>Karlovy Vary</b>		
Investor:		M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary Č.Ú. 722 70 179, Tel. 731 409 028		
Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary				
Akce:	<b>KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO</b> <b>– zařízení silnoproudé elektrotechniky</b> <b>a elektronické komunikace</b>		Formát: <b>10A4</b> Stupeň: <b>DPS</b> Č. zak.: <b>E-180127</b> Datum: <b>04/2018</b>	Číslo paré: <b>150</b>
Objekt:	<b>D1.4a Silnoproudá elektroinstalace</b>		Měřítko: <b>1:150</b>	
Název:	<b>SPOJOVACÍ CHODBA</b> <b>PŮDORYS 1.NP</b>		Číslo výkresu:	<b>D1.4 / 12</b>