



Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	Floodlight 20 mW LED, PL43, 1 x 142W, 1900lm, Ra70, 4000K	1 x LED 4000K / CRI >= 70, 142W, 1900lm, Ra70, 4000K
B	Interiérové - přisazené nebo závěsné	4 x LED, 11,5W, 1093,5lm, Ra80, 3000K
C	LED Lighting fixtures for potentially explosive atmospheres - Zone 1, 34	1 x LED, 53W, 5812lm, Ra80, 3000K
D	Vestavní LED svítidlo s optikou, bílý reflektor, širokozáhlí 80°, 4 optiky, čtverec 600x600mm	1 x LED, 18W, 2750lm, Ra80, 4000K
E	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K
F	CHIAR02 FTR LED3200-765 LDO 390	1 x LED-Z42182702 29C7W, 29,7W, 3190lm, Ra70, 5500K

Legenda - silnoproud:

- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20 stávající / nová včetně kabeláže
- Zásuvka jednoduchá pod omítku, 16A, 230V, IP44 stávající / nová včetně kabeláže
- Zásuvka třífázová pod omítku, 16A/32A, 400V, IP44 stávající / nová včetně kabeláže
- Zásuvkové sádky IP44, nová včetně kabeláže výstroj: 2x 230V/16A, 1x 400V/16A, 1x 400V/32A stávající / nová včetně kabeláže
- Nástenné svítidlo
- Nástenné svítidlo IP65, (železa)
- Vypínač třífázový pod omítku, IP24
- Vypínač jednofázový pod omítku, IP20, faz.1
- Vypínač lustrový pod omítku, IP20, faz.5
- Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, faz.6
- Vypínač dvojitý schodišťový pod omítku, IP20, faz.6+6
- Vypínač klíčový pod omítku, IP20, faz.7
- Vypínač sériový střídaný pod omítku, IP20, faz.1+6 nový včetně kabeláže
- Strničák pod omítku, IP20
- Žaluziový spínač pod omítku, IP20
- Spínač tlačítko, IP44, faz.1/0 stávající / nová včetně kabeláže
- Vypínač jednofázový pod omítku, IP44, faz.1 stávající / nový včetně kabeláže
- Vypínač lustrový pod omítku, IP44, faz.6 nový včetně kabeláže
- Termostat (pro podlahové vytápění)
- Vývod třífázový
- Vývod jednofázový stávající / nový včetně kabeláže
- Polybové dle (ovládání osvětlení) nová včetně kabeláže
- Ventilátor s dobřím nový včetně kabeláže
- Hlavní rozváděč
- Nové ochranné pospojování kabelem CY 4mm²

Poznámka:

Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.
Výška umístění zásuvek místnostech - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně dolní okraj 1,2m nad podlahou.
U vývodu pro nástenné svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.
Konečné prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.
Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místnosti, pokud není ve výkresu uvedeno jinak.

TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ

OZN.	NÁZEV
OP01	ZÁDVEŘÍ
OP02	DÍLNA
OP03	WC MUŽI
OP04	WC MUŽI
OP05	WC MUŽI
OP06	UMÝVÁRNA
OP07	KOTELNA
OP08	SKLAD
OP09	GARÁŽ PRO OS. AUTOMOBILY
OP10	GARÁŽ PRO KOLEJ. VOZIDLA
OP11	DÍLNA
OP12	SKLAD
OP13	CHODBA
OP14	ELEKTORROZVODNA
CELKOVÁ PLOCHA	

±0,000 = 200,800 m n.m

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHVÁNKÁ: sč8330kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

stávající stav
Správa železnic, státní organizace,
Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 70994234
akce
Blansko SEE – oprava
Stavba na pozemku p.č. 4/105
Katastrální území: Blansko [55018]

autor
Ing. Tereza Bačová
zodpovědný projektant
Ing. Jaroslav Janeček
řepř.
Ing. Petr Legner
vypracoval
Václav Procházka

výtisk
PŮDORYS 1NP

mřížko
1:50
datum
2021-03-05
formát
A2+ (420 x1150)

dokumentace
část
ELE
dokumentace
etap
PDPS

paré
číslo výtisku

02

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍM AUTORA. DLE ÚST 17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT KOPÍROVAN O PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ