



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)
A.1.01	ZÁDVEŘÍ	12,32
A.1.02	SKLAD	4,27
A.1.03	NEOBSAZENO	
A.1.04	ŠATNY	341,84
A.1.05	NEOBSAZENO	
A.1.06	DÍLNA	24,75
A.1.07a	SKLAD ODPADU	6,41
A.1.07b	CHLAZENÝ SKLAD ODPADU	4,37
A.1.08	SKLAD DKP	4,35
A.1.09	ZÁDVEŘÍ	9,70
A.1.10	CHODBA	15,93
A.1.11	STROJOVNA VÝTAHU	8,37
A.1.12	SKLAD	7,63
A.1.13	WC	5,95
A.1.14	ÚKLID	2,13
A.1.15	WC	8,40
A.1.16	GALERIE	34,1
A.1.17	CHODBA	133,70
A.1.18	ŠATNY	75,91
A.1.19	SKLAD CO	29,58
A.1.20	ROZVODNA	26,85
A.1.21	SBOROVNA	79,40
A.1.22	NEOBSAZENO	
A.1.23	ŠATNY	341,90
A.1.24	NEOBSAZENO	
A.1.25	SKLAD	4,13
A.1.26	ZÁDVEŘÍ	13,32
A.1.27	SKLAD	10,52
A.1.28	ZÁDVEŘÍ	16,24
A.1.29	SKLAD	3,7
A.1.30.1	BYT ŠKOLNÍKA	98,70
A.1.31.1	BYT ŠKOLNÍKA	98,70
A.1.32	ZÁDVEŘÍ	16,31
A.1.33	SKLAD	7,63
A.1.34	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	174,31

Stavební projektant

AKCE:

Rekonstrukce varny
v ZŠ Jana Wericha
Španielova 1111
Praha 6 - Řepy

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17
Žalanského č.p. 291/12b,
163 02 Praha 6 – Řepy



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Tomáš Říčař
Vondroušova 1207/52
163 00, PRAHA 17
Telefon: +420 735 613 127
Email: ricar@stavebni-projektant.cz

PROJEKTANT:



PERFEKT ELEKTRO s.r.o.
Luční 1612, 250 92 Šestajovice
IČ: 08136271
Telefon: +420 778 153 332
Email: malak@perfektelektro.cz

VYPRACOVAL:

Ing. Matuš Malák

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 1.NP

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

MĚŘÍTKO:

1:50

DATUM:

03/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

D1.4d.101

Elektrický zámek 6-12V

- F2 LED svítidlo přisazené, rozměr 1210x240x52, 38W, 4400lm, 116lm/VV, IP40, barva bílá, 4,4kg
- F3 LED svítidlo přisazené, rozměr 1210x240x52, 26W, 3500lm, 135lm/VV, IP40, barva bílá, ocelový korpus, 4,4kg
- A LED svítidlo kruhové, rozměr 1275x135x100, 40W, 5500lm, 138lm/VV, IP65, barva korpusu šedá, kryt z opalového plastu, 2,5kg
- D1 LED svítidlo kruhové, vestavné do SDK podhledu, rozměr 240x87, 20W, 2100lm, 105lm/VV, IP43, hliníkový bílý korpus, kryt z opalového skla, 2kg
- D3 LED svítidlo kruhové, přisazené, rozměr 300x105, 20W, 1840lm, min. IP20, opalový polycarbonát, plechová montura upravená práškovým lakováním, barva bílá
- N01 Svítidlo nouzového osvětlení přisazené 1x8W/230V, IP65, s vlastním zdrojem 1H
Vybaveno pilotogramem "šipka dolů"
Režim: svítí při výpadku
- N03 Svítidlo nouzového osvětlení přisazené LED 1x3W/230V, IP65, s vlastním zdrojem 1H
Režim: svítí při výpadku
- Požární ucpávka mezi požárními úseky

POZNÁMKY

- Při provádění musí být montážní činnosti koordinovány s projekty ostatních profesí
- Při provádění je nutno respektovat projekt požární ochrany
- Všechny prostupy požární odolnosti konstrukcí budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- Prostupy v SDK příchodů budou prováděny dodatečně, při montáži nastoupráček je nutno zohlednit polohu
- Prostupy podle koordinovaných výkresů profesí a konstrukcí zapracovat až po realizaci instalací
- Všechny prostupy instalací budou opatřeny chránkami s dotčením
- Všechny prvky elektrifikace budou ukončeny zásuvkou nebo vývodem
- Rozvody vedeny v kabelových žlabech, v ústích, v příchodích, v ochranných trubkách v podlaží
- Kabelové žlaby, nové stínící přepážky v parapetních kanálech, ocelové pancéřové trubky budou vodivé
- Posouzeny a a přiblížení vodičů z.b. k dispozičním příslušenstvím
- Montáž koncových prvků (vypínačů, zásuvek apod.) je podmíněna souhlasem investora tzn. dodavatel je povinen
- Přelozit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- Výška vypínačů +1200mm, výška zásuvek +1200mm (pokud není ve výkrese uvedeno jinak)
- Vypínače a zásuvky u dveří umístěné 150mm od zárubně dveří
- Dovolení a přístroje venku budou v krytí min. IP44
- Všechna svítidla uvedena ve výkresech budou vyrobena, všechny uvedené konkrétní výrobky, systémy a řešení jsou uvedeny jako příklad těchto řešení
- Přesné pozice zásuvek, vypínačů, vývodů upřesnit na stavbě s provozovatelem
- Všechny dodávky (řešení, technologie, materiál) od této po budou předem konzultovány a odsouhlaseny zastupcem investora (tj.)

EL. SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN - C - S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41, EDICE 3 :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČ, POJISTKAM)
OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM OCHRANOU