

LEGENDA :

- A

Svítlidlo reflektorové LED, přisazené na stěnu na stavbou osazenou konzolou, 99,5 W, CRI80, DALI, IK10, IP65
- B

Svítlidlo lineární LED, přisazené na strop, 5600lm, 40W, CRI80, 4K, EP, IP65, d.1200 x š.120 x v.72 [mm]
- C1

Svítlidlo lineární LED, přisazené na strop, 7726lm, 60W, CRI80, 4K, EP, IP65, d.1500 x š.120 x v.72 [mm]
- C2

Svítlidlo lineární LED, přisazené na strop, 7726lm, 60W, CRI80, 4K, EP, DALI, IP65, d.1500 x š.120 x v.72 [mm]
- D

Svítlidlo čtvercové LED, přisazené na strop, 4320W, 36W, CRI80, 4K, EP, DALI, IP20, 600 x 600 x v.50 [mm]
- N1

Svítlidlo nouzové LED, odolné nárazu, 757 lm, 11 W, d.330 x š.50 x v.60 [mm], svítidlo bude osazeno piktogramem
- N2

Svítlidlo nouzové LED, osazené na strop, 150 lm, 1W, IP42, d.356 x š.136 x v.79 [mm]
- N3

Svítlidlo nouzové LED, osazené na stěně, 438 lm, 3W, IP42, s ochranným košem, d.356 x š.136 x v.79 [mm]
- Spínač polozapuštěný, řazení 1, 10A, 250V, IP20
- Ovladač polozapuštěný, řazení 1/0, 10A, 250V, IP20 (zapnutí nastavené scény úklid 100lx)
- D1

Ovladač stmívací tlač.-otočný, systém DALI vč. zdroje do 37 předřadníků DALI, IP20
- D2

Ovladač stmívací tlač.-otočný, systém DALI bez zdroje, IP20
- ss

Světelný senzor řídicí jednotky osvětlení
- 2-zásuvka polozap. s víčkem a clonkami, bezšroub., natoč. dutina,16A, 250V, 2P+PE, IP20
- 1-zásuvka polozapuštěná s víčkem a clonkami, 16A, 250V, 2P+PE, IP44

- stáv. R

Stávající rozvaděče elektro NN
- Ro

Nová rozvodnice tělocvičen
- 300 lx

Osvětlenost v "lx"

POZNÁMKA

PROVOZNÍ SOUSTAVA : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S
OVLÁDÁNÍ : 15,5V DC - systém DALI
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE NAVRŽENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČI.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA


- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO DOTČENÝ PROSTOR ODPOJIT OD PŘÍVODU ELEKTŘINY A UZAVŘÍT PŘÍVODY OSTATNÍCH INSTALOVANÝCH MĚDÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST

Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/BpV

VERZE	1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA Z 24.10.2022	27.10.2022
0	ÚVODNÍ VYDÁNÍ DOKUMENTACE		24.10.2022
REVIZE		POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ

REVIZE DOKUMENTACE

Rekonstrukce vnitřního sportovního areálu školy G Brandýs
Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, katastr Stará Boleslav

INVESTOR Gymnázium J. S. Machara, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Královická 668 Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav					
GENÉRALNÍ PROJEKTANT PROJEKT  Projekty ANDEK s.r.o. IČO: 08237697 Autorka 3205 / 3 150 00, Praha 5 - Smíchov Tel. 777 184 315		HLAVNÍ VÝKRES Ing. Andrea Kocová DESIGNER PROJEKT Ing. Josef Ottl POPS	ČÍSLO DOKUMENTU 0201398	ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Josef Ottl POPS VYPRACOVAL Ing. Josef Ottl POPS	TELEFON 724 149 405 724 149 405
OBJEKT SO.01 - OBJEKT TĚLOCVIČNY A JEJÍHO ZÁZEMÍ	ZADÁVACÍ ČÍSLO 2022.09	REVIZE 1	ROZSAH A OBSAH PRŮ 1 dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO D.1.4.5-02	PÁNE
ČÁST D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DATUM 24.10.2022	DATUM REVIZE 27.10.2022			
NÁZEV ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE - ROZVODY OSVĚTLENÍ	MĚŘITKO VÝKRESU 1:50	POČET FORMÁTŮ 8xA4			