



LEGENDA ZNAČEK ELEKTRO :

- 2x ZÁSUVKA 16A/230V  
1x DATOVÁ ZÁSUVKA  
PLASTOVÝ ZÁSUVKOVÝ ŽLAB SE STÍNÍČÍM  
PROFÍLEM KOVENÝ K ZAKRYTÍ TOPENÍ
- 1x ZÁSUVKA 16A/230V  
1x DATOVÁ ZÁSUVKA  
ZÁSUVKA V PROVEDENÍ MONTÁŽ NA POVRCH  
UMÍSTĚNÁ NAD PODHLEDEM PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU
- 1x ZÁSUVKA 16A/230V  
1x DATOVÁ ZÁSUVKA  
ZÁSUVKA V PROVEDENÍ MONTÁŽ NA POVRCH  
UMÍSTĚNÁ NAD PODHLEDEM PRO PŘÍPOJENÍ PROJEKTORU  
REZERVA PRO PŘÍPOJENÍ INTERAKTIVNÍ TABULE
- ZÁSUVKA 16A/230V VE TŘÍDĚ VE VÝŠCE 1200mm  
VE VZDÁLENOSTI 1500mm OD UMYVADLA

- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- SPINAČ TLAČÍTKOVÝ, 10A/230V, POD OMITKU, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
- OSOUEČ RUKOU
- ČIDLO CO2, DODÁVKA VZT  
PŘÍPOJENO KABELM CYKY 5Cx1,5 DO ŘÍDÍČHO SYSTÉMU  
VZT JEDNOTKY AHU-2
- REGULÁTOR VZT  
PŘÍPOJENO KABELM CYKY 5Cx1,5 DO ŘÍDÍČHO SYSTÉMU  
VZT JEDNOTKY AHU-2

PŘESNÉ POPISY SVÍTIDEL DLE JEJICH INDEXŮ JSOU ŘEŠENY VE VÝKAZU VÝMĚR,  
KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ  
OCHRANNEHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Investor:	Střední škola Liberec náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 89 Liberec IČO: 00023976 DIČ: CZ0023976			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1188, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníčka 802, 511 01 Turnov			
Projektant čestí PD:	JAROMÍR BEDNÁŘ - projekty elektro Humpolecká 3/108, 460 01 Liberec 1 tel.: 604 665 735, 604 361 655 e-mail: elektro.bednar@seznam.cz			
Místo stavby:	Kaplického 384, 463 12 Liberec 23, parc. č. 490/38, k.ú.Doubr. u Liberce			
Kraj:	Liberecký		Datum:	srp 2018
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby DPS		Číslo zakázky:	1817
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Pavel Bednář			
Odpovědný projektant:	Jaromír Bednář			
Název stavby:	Energetické úspory objektu ZŠ Kaplického v Liberci			
Stavební objekt:	Základní škola Kaplického			
Část dokumentace:	D 1.4.3 – Silnoproudá elektrotechnika			
Název dokumentu:	Půdorys 2.NP - budova A		Číslo dokumentu :	Měřítko:
			D 1.4.3-06	1:50