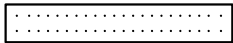


LEGENDA:



- NOVÉ KABELY SVĚTELNÝCH OKRUHŮ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5 mm²

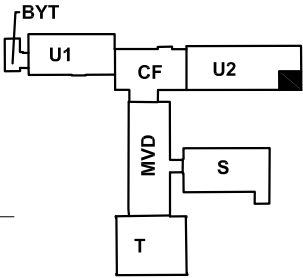
A - PŘISAZENÉ MŘÍŽKOVÉ SVÍTIDLO LED, 2x LED 940, 1510mm, lesklá mřížka, 4000K
1x41W, 230V/50Hz, IP20, NONSELV 250mA, Ra90 - LLL5000RL2KV4ND/90 - MODUS

Q - SPÍNAČ DOMOVNÍ KOLÉBKOVÝ 10A/250V, řazení 1 - MONTÁŽ DO LIŠTOVÉ KRABICE

Q - SPÍNAČ DOMOVNÍ KOLÉBKOVÝ 10A/250V, řazení 2 - MONTÁŽ DO LIŠTOVÉ KRABICE

POZNÁMKA:

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3+PEN stř. 50Hz,400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000:
 - NORMÁLNÍ
- PŘED VYBOURÁNÍM PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTMI U2.2.11 A U2.2.12 SE STÁVAJÍCÍ ZÁŘIVKOVÁ PŘISAZENÁ SVÍTIDLA DEMONTUJÍ
- NA STEJNÁ MÍSTA BUDOU INSTALOVÁNY NOVÁ LED PŘISAZENÁ SVÍTIDLA
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ KABEL OSVĚTLENÍ JE V SOUSTAVĚ TN-S, LZE NOVÁ SVÍTIDLA PŘIPOJIT DVĚMA ZPŮSOBY A TO S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH KABELŮ AYAY ULOŽENÝCH VE STROPU A NEBO NOVÝMI KABELY CYKY VEDENÝMI VE VKLÁDACÍCH PVC LIŠTÁCH NA POVRCHU
- OBA ZPŮSOBU NAPOJENÍ NEODPORUJÍ ČSN VZHLEDEM K TOMU A ŽE STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ KABEL JE V SOUSTAVĚ TN-S A POKUD SE BUDE POKRÁČOVAT V DALŠÍ MODERNIZACI NAPÁJECÍCH ROZVODŮ VČETNĚ ROZVADĚČŮ NAVRHUJÍ NOVÝMI KABELY CYKY VEDENÝMI VE VKLÁDACÍCH PVC LIŠTÁCH - VIZ NAVRŽENÉ ZAPOJENÍ
- V PŘÍV PŘÍPADĚ NEVYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ CH KABELŮ BUDOU NOVÉ ROZVODY SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PROVEDENY KABELY CYKY ULOŽENÝMI VE VKLÁDACÍCH PVC LIŠTÁCH - VIZ NAVRŽENÉ ZAPOJENÍ
- PŘI PROVEDENÍ NAPOJENÍ KABELY CYKY ULOŽENÝMI VE VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH SE DEMONTUJÍ STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČE A NAHRADÍ NOVÝMI VYPÍNAČI UMÍSTĚNY 130cm NAD PODLAHOU
- POUŽÍT TYPY SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ (VYPÍNAČE, ZÁSUVKU ATD.) DLE VÝBĚRU UŽIVATELE ZA DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ
- PODROBNÝ POPIS KABELIZACE VIZ "TECHNICKÁ ZPRÁVA"



PROJEKT PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Severoprojekt-22 s.r.o.
Pihel 292, 471 18 Nový Bor
IČ: 172 21 676
www.severoprojekt-22.cz



ZHOTOVITEL:
Ing. Václav VLACH – projektová činnost elektro
Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa
IČ: 12035793 TEL.: 608024967

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ČSN EN 12464-1 - KAPITOLA 7.2 HODNOTY Em, RUGL, Uo, Ra					PROSTORY ČSN 332000
U2.2.02	CHODBA	139,8	-	-	-	-	-	-
U2.2.10	ODBORNÁ UČEBNA - PŘÍRO.	85,6	-	-	-	-	-	-
U2.2.11	ODBORNÁ UČEBNA - JAZYK.	63,7	40,1	500 lx	25	0,6	80	NORMÁLNÍ
U2.2.12	KABINET (ZRUŠENÝ)	20,7						

ODBĚRATEL: Statutární město Liberec, nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec		HIP: Ing. Karel ŠIMÁNEK	
NÁZEV AKCE: Oprava vybraných šaten a soc. zař. v 1.PP pavilonu "T" a vybraných šaten a sprch v 1.NP pavilonu "MVD" ZŠ Aloisina výšina, Liberec, p.č.1569/172, k.ú. Starý Harcov D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika		FORMÁTY: 2A4	ČÍSLO PARÉ:
		DATUM: 01/2024	
		ÚČEL DOK.: DSP	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
MÍSTO: Liberec	KRAJ: Liberecký	ZAK.ČÍSLO: 3037	
NÁZEV VÝKRESU: Kabelizace bourání nenosné příčky ve 2.NP pavilonu "U2"		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3037-DSP-D.1.4/05-Es	