

LEGENDA

- KABELY SVĚTELNÝCH OKRUHŮ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5 mm²
- - - KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ CYKY-J 3x2,5
- · - · KABELY OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ
- B STROPNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W, FOX-136-EP, IP40, ZÁVĚS 40cm, VYRTYCH
- C STROPNÍ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, FOX-236-EP, IP40, ZÁVĚS 40cm, VYRTYCH
- × × D SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU 1x18W, PULI3-118-EP, IP40, VYRTYCH
- × × E SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU 1x18W, CORSO-EP, IP65, VYRTYCH
- ⌘ F SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S AKUMULÁTOREM - 1x8W, 1 HODINA, 230V/50Hz, IP65
- ~ SPÍNAČ DOMOVNÍ KOLÉBKOVÝ - 10A/220V

- ~ VENTILÁTOR S DOBĚHEM - 230V/50Hz - DODÁVKA VZT
- INSTALAČNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ
- TLAČÍTKOVÉ TABLO - 3 TLAČÍTKA
- △ EZ ELEKTRICKÝ ZÁMEK


LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ČSN EN 12464-1 - KAPITOLA 5.3 HODNOTY Em, UGRL, Uo, Ra						PROSTORY ČSN 332000-3
1.01	ZÁDVEŘÍ	OSVĚTLENO V I. ETAPĚ ÚPRAV STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA DEMONTOVAT A ZNOVU INSTALOVAT NA NOVÝ PODHLÉD VČETNĚ KABELŮ						NORMÁLNÍ
1.02	CHODBA							NORMÁLNÍ
1.03	ŠATNA DĚTI							NORMÁLNÍ
1.04	ŠATNA UČITELKY	OSVĚTLENO V I. ETAPĚ ÚPRAV STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ BEZ ÚPRAV						NORMÁLNÍ
1.05	WC UČITELKY							ZÓNY
1.06	WC + UMÝVÁRNA DĚTI							ZÓNY
1.07	ÚKLID							ZÓNY
1.08	ZÁDVEŘÍ, SCHODIŠTĚ	5.1.2	100 lx	25	0,4	80		NORMÁLNÍ
1.08.1	KOMORA	5.4.1	100 lx	25	0,4	60		NORMÁLNÍ
1.09	CHODBA	5.1.1	100 lx	28	0,4	40		NORMÁLNÍ
1.10	SCHODIŠŤOVÁ HALA	OSVĚTLENO V I. ETAPĚ - BEZ ÚPRAV						NORMÁLNÍ
1.11	WC	OSVĚTLENO V I. ETAPĚ ÚPRAV STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA DEMONTOVAT A ZNOVU INSTALOVAT NA NOVÝ PODHLÉD VČETNĚ KABELŮ						ZÓNY
1.12	UMÝVÁRNA							ZÓNY
1.13	KUCHYŇ - VÝDEJNA							ZÓNY
1.14	CHODBA							NORMÁLNÍ
1.15	HERNA, PRACOVNA A LEHÁRNA	OSVĚTLENO V I. ETAPĚ - BEZ ÚPRAV						NORMÁLNÍ

POZNÁMKA:

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3+PE+N str. 50Hz,400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM (V MÍSTNOSTI SE ZÓNAMI)
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000:
 - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
 - NORMÁLNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA)
 - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY
- ELEKTROINSTALACE PROVEDENA VE STĚNÁCH
- VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT 120cm NAD PODLAHOU
- POUŽIT TYPY SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY ATD.) DLE VÝBĚRU UŽIVATELE ZA DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ
- PRŮCHODY KABELOVÝCH TRAS MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY PROTI ŠÍŘENÍ POŽÁRU
- STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ELEKTROINSTALCE BUDE DEMONTOVÁNA
- DALŠÍ POŽADAVKY NA RROZSAH ROZVODŮ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- DALŠÍ SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S AKUMULÁTOREM UMÍSTIT DO VZDÁLENOSTI 2m OD HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ
- SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU NAPOJENY POŽÁRNĚ ODOLNÝMI KABELY TYPU CHKE-V A ODOBOČENÍ PROVEDENO V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH KRABICÍCH

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Leoš BOGAR		Vypracoval: Ing.Václav VLACH		 Ing.Václav VLACH projektová činnost elektro Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa mobil: 608024967 e-mail: vvproj@volny.cz	
Odběratel: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor					
Název akce: Rekonstrukce 2NP - MŠ Kalinova č.p. 572, Nový Bor, D.1.4g - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky včetně bleskosvodu				Datum: březen 2018	Číslo paré:
				Účel dokumentace: pro provedení stavby	
				Formát: 4A4	
Místo: Nový Bor	Kraj: Liberecký			Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: VV-1803-DPS/03-Es
Název přílohy: Kabelizace - 1.N.P.					