


POZNÁMKA:

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3+PE+N stř. 50Hz,400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLNJÍCÍM POSPOJENÍM (V MÍSTNOSTI SE ZÓNAMI)
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000:
 - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
 - NORMÁLNÍ + ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA)
 - NEBEZPEČNĚ - 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 NOUYOVÉHO OSVĚTLENÍ S AKUMULÁTOREM UMÍSTIT DO VZDÁLENOSTI 2m OD HASIČICH PŘÍSTROJŮ
- SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU NAPOJENY POŽÁRNĚ ODOLNÝMI KABELY TYPU CHKE-V A ODBOČENÍ PROVEDENO V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH KRABICÍCH

LEGENDA

- KABELY SVĚTELNÝCH OKRUHŮ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5 mm2
- KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ CYKY-J 3x2,5
- KABELY OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ
- KABELY POČÍTAČOVÉ SÍŤ - UTP cat.5e V PVC TRUBCE VE ZDI
- A STROPNÍ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO 1x54W, GRIFON-T5-180-BAP-EP, IP20, ZÁVĚS 40cm, VYRTYCH
- B STROPNÍ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W, FOX-136-EP, IP40, ZÁVĚS 40cm, VYRTYCH
- C STROPNÍ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, FOX-236-EP, IP40, ZÁVĚS 40cm, VYRTYCH
- D SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ZAŘÍVKOU 1x18W, PULI3-118-EP, IP40, VYRTYCH
- E SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ZAŘÍVKOU 1x18W, CORSO-EP, IP65, VYRTYCH
- F SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S AKUMULÁTOREM - 1x8W, 1 HODINA, 230V/50Hz, IP65
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ DOMOVNÍ KOLÉBKOVÝ - 10A/220V - S VYŠŠÍM KRYTÍM
- SPÍNAČ DOMOVNÍ KOLÉBKOVÝ - 10A/220V
- DOMOVNÍ DVOJZÁSUVKA - 16A/230V
- DOMOVNÍ DVOJZÁSUVKA - 16A/230V - S PŘEPĚTOVOU SOUSTAVOU
- ROZVÁDĚČ ELEKTROINSTALACE 2.N.P.
- ELEKTRICKÝ ZASOBNÍK PŘÍPRAVY TUV - P=2 kW, U=230V
- TERMOSTATY VYTÁPĚNÍ - DODÁVKA VYTÁPĚNÍ
- BYTOVÁ STANICE LOGOTHERM - DODÁVKA VYTÁPĚNÍ
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM - 230V/50Hz - DODÁVKA VZT
- INSTALAČNÍ KRABICE ZAPUŠTĚNÁ
- VIDEO PŘÍSTROJ DOMÁČÍHO TELEFÓNU
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ POŽÁRU NAPÁJENÝ Z 9V BATERIE S 85 dB SÍŘENOU
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 V KRABICI
- KRABICE KT250 SE ZDROJÍ A DISTRIBUTORY UTP RJ45 - DLE VYBRANÉHO VIDEOTELEFONU
- KRABICE KT250 PRO ROUTRE A SWICHE POČÍTAČOVÉ SÍŤ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu: Ing. Arch. Leoš BOGAR	Vypracoval: Ing.Václav VLACH	 Ing. Václav VLACH projektová činnost elektro Budýšinská 2539, 470 06 Česká Lípa mobil: 608024967 e-mail: vvlproj@volny.cz
Odběratel: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor	Datum: březen 2018	
Název akce: Rekonstrukce 2NP - MŠ Kalinova č.p. 572, Nový Bor,	Účel dokumentace: pro provedení stavby	Číslo paré: Měřitko: 1:50
D.1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskosvodu	Formát: 5A4	
Místo: Nový Bor	Kraj: Liberecký	Číslo přílohy: VV-1803-DPS/04-Es
Název přílohy: Kabelizace - 2.N.P.		