



- EL. VÝVOD (NAPŘ. SVĚTLNÝ)
- EL. VÝVOD UKONČENÝ V KRABICI
- SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, OVLADAČ, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, OVLADAČ, IP54, POD OMÍTKU (NA POVRCH)
- NÁSTĚNNÝ ČTYŘKÁNOVÝ VYSÍLAČ, IP20, RF DOSAH 150m S MECHANICKOU OCHRANOU DO PROSTOR S MIČOVÝMI HRAMI
- VESTAVNÝ PŘÍJÍMAČ S DALÍ VÝSTUPEM, IP20, RF DOSAH 150m (UMÍSTIT NA PŘÍSTUPNÉ MÍSTO NAD PODHLED)
- ZÁSUVKA S PŘEP. OCHRANOU, BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA 230V
- DVOUZÁSUVKA 230V
- ZÁSUVKA 230V/IP54 POD OMÍTKU (NA POVRCH)
- ZÁSUVKA 400V/16-63A/IP54
- STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO 120° (KUŽELOVÁ CHARAKTERISTIKA) DOSAH MIN. 6m (PŘI MONTÁŽNÍ VÝŠCE 2,6m) RELEVÉ, PRO LED MIN. 500W, IP54 (NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST)
- VENTILÁTOR 230V/ DO 100W (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE DÁNO PROJEKTEM VZT)
- VENTILÁTOR 230V/ DO 100W (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE DÁNO PROJEKTEM VZT) + NASTAVITELNÝ DOBĚH UMÍSTĚNÝ V KRABICI U VENTILÁTORU (DOBĚH DODÁ A ZAPOJÍ EL)
- PŘÍPOJNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJENÍ (BYTY)
- ZÁSUVKA 230V/16A S MECHANICKOU OCHRANOU DO PROSTOR S MIČOVÝMI HRAMI

POZNÁMKA :
TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ URČÍ INVESTOR A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ
TYPY SVÍTDEL URČÍ INVESTOR A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ

- POZNÁMKA 1 :
- PŘEMÍSTĚNÍ A PŘEPOJENÍ DVOU STÁVAJÍCÍCH SVÍTDEL PRO OSVĚTLENÍ SJEZDOVKY :
 - SVÍTIDLA ODPOJIT A DEMONTOVAT (DEMONTÁŽ VŠECH KONSTRUKCÍ ŘEŠÍ STAVBA)
 - NOVOU KONSTRUKCI (STOŽÁR) PRO SVÍTIDLA NA FASÁDĚ KOMPLETNĚ ŘEŠÍ STAVBA
 - STÁVAJÍCÍ KABEL V ZEMI NASPOJKOVAT A PRODLOUŽIT DO ROZBOČOVACÍ KRABICE
 - DVĚ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA OSADIT NA NOVOU POMOČNOU KONSTRUKCI (KONSTRUKCI ŘEŠÍ DODAVATEL EL)
 - NA SLOUP (NA PŘÍSTUPNÉ MÍSTO) OSADIT ROZBOČOVACÍ KRABICI S JIŠTĚNÍM PRO JEDNOTLIVÁ SVÍTIDLA
 - KABELOVÉ VSTUPY DO STOŽÁRU PROVĚST V UV ODOLNÝCH ČANÍČKÁCH (PROVĚST ODKAPOVÉ OBLOUKY)
 - KABELOVÉ VSTUPY DO STOŽÁRU UTĚSNIT, ALE ZAJISTIT ODVOD PŘÍPADNEHO KONDENZÁTU

| LEGENDA MATERIÁLU: | |
|--------------------|---|
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ DRYFIX TL. 300 mm |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ TL. 115 mm |
| | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500 mm (BETON C 25/30, pruhy 2x16/ svisle 2x 10 vodorovně) |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm, XPS TL. 100 mm |
| | HYDROIZOLACE |
| | ŽAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ (CETRIS DESKY + ROŠT, KERAMICKÉ ZDIVO) |
| | VENKOVNÍ PRKĚNNÁ PODLAHA |
| | SYPANÁ ZEMINA |
| | VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm |

| TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|---------------|
| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA(M2) | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | POVRCH STĚN | POVRCH STROPŮ |
| 2.01 | CHODBA | 4,42 | VINYL | MVC | SDK PODHLED |
| 2.02 | POKŮJ - ubytovna | 12,44 | KOBEREC | MVC | SDK PODHLED |
| 2.03 | CHODBA | 15,30 | VINYL | MVC | SDK PODHLED |
| 2.04 | CHODBA+SCHODIŠTĚ | 8,43 | KER. DLAŽBA | MVC | SDK PODHLED |
| 2.05 | ROZCIVČOVNA | 101,28 | PU POVRCH | MVC | SDK PODHLED |
| 2.06 | ŠATNA | 12,97 | KER. DLAŽBA | MVC | SDK PODHLED |
| 2.07 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,43 | KER. DLAŽBA | MVC + KER. OBKLAD | SDK PODHLED |
| 2.08 | WC | 2,78 | KER. DLAŽBA | MVC | SDK PODHLED |
| 2.09 | SPRCHY | 4,38 | KER. DLAŽBA | MVC | SDK PODHLED |
| 2.10 | KANCELÁŘ | 11,22 | VINYL | MVC | SDK PODHLED |
| 2.11 | KANCELÁŘ | 19,14 | VINYL | MVC | SDK PODHLED |
| | | Σ | 194,77 | | |

- POZNÁMKA 2 :
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ 2.01, 2.02 BUDE PROVEDENO ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE (SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI SOUSEDNÍCH PROSTOR)
 - V MÍSTNOSTI 2.02 BUDE PROVEDENA ÚPRAVA A PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ EL (OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY, PŘÍMOTOPY) A TO DLE NOVÉ STAVEBNÍ DISPOZICE – STÁVAJÍCÍ OKRUHY
 - MÍSTNOST 2.01 BUDE NOVĚ PŘÍPOJENA Z ROZVÁDĚČE RMS2 (NOVÉ OKRUHY) (PŘÍPADNĚ PŘÍPOJIT NA STÁVAJÍCÍ OKRUHY)

- LEGENDA – NOUZOVÁ SVÍTIDLA
- N1P – PIKTOGRAM, LED, IP42, 2W, 1hod, NÁSTĚNNÉ
 - N2C – KORIDOR, LED, 3W, IP42, 1hod, VESTAVNÉ
 - N3A – ANTIPANIK, LED, 3W, IP42, 1hod, VESTAVNÉ
 - N4P – PIKTOGRAM, LED, IP42, 3W, 1hod, NÁSTĚNNÉ
 - N5V – VENKOVNÍ, LED, IP54, 3W, 1hod, NÁSTĚNNÉ

| Index | Název výrobku | Osazení | SvĚTELNÝ TOK | Činitel | Instalovaný příkon |
|-------|---|----------------------------------|--------------|---------|--------------------|
| A | ..SB220 LED OPAL C/EW 12W 830 WH–RAL9016 | 1x DLSB220 LED OPAL C/EW 12W 830 | 1430 lm | 0.80 | 12 W |
| B | ..SB220 LED OPAL C/EW 12W 840 WH–RAL9016 | 1x DLSB220 LED OPAL C/EW 12W 840 | 1549 lm | 0.80 | 12 W |
| C | ..RMA+ 150 CL 35W 840 S/EW – Grey RAL7035 | 1x LED | 4355 lm | 0.80 | 35 W |
| D | ..LE/1500–2 LED 9700 840 DALI | 1x LED | 5500 lm | 0.80 | 76.1 W |
| E | ..629LED SM L 31 S/A 940 WH9016 MP | 1x LED | 3910 lm | 0.80 | 31 W |

F – NÁSTĚNNÉ CELOPLASTOVÉ SVÍTIDLO, LINIOVÉ, LED 20W, IP54

- V JEDNOTLIVÝCH KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT PROVEDENO POSPOJENÍ DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.3
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ A POPIS VZT ZAŘÍZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD VZT
- PROVEDE SE POSPOJENÍ POTRUBÍ (VZT, ZT, ŮT ...) PŘED PRŮCHODEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ VODIČEM CY 10 Z NEJBLIŽŠÍ PŘÍPOJNICE PHP...
- VEŠKERÉ TRASY SILOVÝCH KABELŮ MUSÍ MÍT OD KABELOVÝCH ROZVODŮ SLABOPROUDU MINIMÁLNÍ NORMOVOU VZDÁLENOST
- PŘESNÁ POLOHA A PROVEDENÍ TRAS BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A PO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI VZHEDEM K OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
- DO AKUSTICKÝCH CIHEL BUDOU OTVORY PRO PŘÍSTROJOVÉ A ROZVODNÉ KRABICE PROVEDENY STROJNĚ VYKRUŽOVÁNÍM – FRÉZOU DO ZDIVA
- VEŠKERÉ PROSTUPY A PRŮCHODY PŘES POŽÁRNÍ ŮSEKY BUDOU ODDĚLENY KONSTRUKCÍ Z NEHOŘLAVÝCH HMOT S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLOSTÍ ZE STRANY ROZVODŮ – UCPÁVKY MUSÍ BÝT JEDNOTNĚ PRO CELÝ OBJEKT
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU (SEKÁNÍM V ŽB KONSTRUKCÍCH), PODLAŽE A STROP
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE V PODLAŽE PROVÁDĚT 10cm OD STĚN
- VŠECHNY KABELOVÉ ROZVODY V PODLAHÁCH BUDOU VEDENY VOLNĚ
- KŘÍŽENÍ KABELŮ S ROZVODEM UT V PODLAŽE ODDĚLIT
- ZÁSUVKY MIMO OZNAČENOU VÝŠKU BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 0,3m NAD ČISTOU PODLAHOU–OSOVĚ
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE NA WC A V KOUPELNĚ BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.3
- VYPÍNAČE A TLAČÍTKA BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,1m NAD ČISTOU PODLAHOU – OSOVĚ (100mm OD HRANY ŽÁRUBNĚ NA STŘED)
- PROVĚST POSPOJENÍ NEVODIVÝCH ČÁSTÍ UT ROZVODŮ
- SVÍTIDLA / VÝVODY NAD UMÝVADLEM V KOUPELNÁCH BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 2,03m, A TO V PŘÍPADĚ, ŽE OD PŮDORYSU VANY (SPRCHY) JE VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEŽ 60cm. POKUD NENÍ DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 60cm, VÝVOD NAD UMÝVADLEM MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VE VÝŠCE 2,25m – SPODNÍ HRANA. (VŠEKÝ PLATÍ PRO SPODNÍ HRANY KONKRÉTNÍCH SVÍTDEL – DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2)
- ATYPICKÉ UMÍSTĚNÍ EL. PŘÍSTROJŮ V KOUPELNÁCH ŘEŠIT DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.3
- ZÁSUVKA NA TERASE/BALKÓNU BUDE UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 600mm (SMĚROVÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ARCHITEKT)

P O Z O R
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE PROVEDENO PŘI HRUBÉ MONTÁŽI A TO DLE PARAMETRŮ KONKRÉTNĚ DODANÉHO TYPY.

- P O Z O R :
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY ŘEŠÍ KAŽDÁ PROFESE SAMOSTATNĚ, ALE MUSÍ BÝT JEDNOTNĚ PRO CELÝ OBJEKT
 - KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU

0,000 = 430,46

| | | | |
|--------|--------------|-------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | POZNÁMKA |

| | | | | | |
|--|------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960 | | | | Zpracovatel částí E-dir s.r.o. Kosdlice čp.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 Tel.: 604 571 477 edir.novak@seznam.cz | |
| PROJEKTANT Pavel Novák | VYPRACOVAL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL Ing. J. Lněnička | ČÍSLO ZAKÁZKY 223/05/22 | POČET FORMÁTŮ 6x A 4 |
| INVESTOR Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka | | | | MĚŘÍTKO 1:50 | Jméno souboru |
| ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA | | | | Stupeň dokumentace DPS | |
| 4.700 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | | Č. KOPIE | Č. PŘÍLOHY |
| PŮDORYS 2.NP | | | | D1 | 4.703 |