



LEGENDA:

| | | |
|--|------|---|
| | RMS1 | RMS1 - NOVÝ ROZVÁDĚČ |
| | A | A - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU 600x600 4000K, 33W, 3600lm, IP20, CRI>80 L70-50000h NAPŘ.: 4058075000629 |
| | B | B - SVÍTIDLO LED DOWNLIGHT 25W, 4000K, 2370lm, L70-50000, IP44 NAPŘ.: 4058075091511 |
| | C | C - SVÍTIDLO LED 18W, 4000K, 1440lm, HF SENZOR, L70-50000, IP44 NAPŘ.: 4058075110229 |
| | N | N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S AKUMULÁTOREM 1H OZNAČENÍ ÚNIKOVÉHO VÝCHODU NAPŘ.: SK8/2W/B/1/SA/AT/RU/WL |
| | | KOMPLETNÍ ZAPUŠTĚNÉ DOMOVNÍ SPINAČE, PŘEPÍNAČE, OVLADAČE 230V/10A 50Hz NAPŘ.: ABB TANGO |
| | | <ul style="list-style-type: none">• KRABICE / ELEKTROINSTALAČNÍ SPOJ (ZAPUŠTĚNÁ)• P KRABICE S VÝVODEM 230V PRO NAPAJEČ AUTOMATICKÉHO SPL. PISOÁŘŮ NAD PODHLEDEM• U KRABICE ZAPUŠTĚNÁ S VÝVODEM UZEMŇOVACÍHO ZŽ VODIČE H05V-K (CYA) 10 PRO BUDOUČÍ DATOVÝ ROZVADĚČ• Z KRABICE DO ZATEPLENÍ S TUBUSEM A OTEVÍRACÍM VÍKEM NAPŘ.: KUZ-VOI⌋ / ⌋ ZÁSUVKA DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ 230V/16A 50Hz / S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU NAPŘ.: ABB TANGO⌋ / ⌋ DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ ABB TANGO 230V/16A 50Hz / S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU⌋ A KABELOVÝ VÝVOD 230V/50Hz UKONČEN SVORKOVNICÍ (l>2m)⌋ VENTILÁTOR VENTS 125 MATL-TURBO ŽALUZIE, ČASOVAČ, LOŽISKA⌋ POHYBOVÝ SPÍNAČ ZÁPUSTNÝ 360° NAPŘ.: LUXOMAT® PD4-1C-FC⌋ DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V CELÉ DANÉ MÍSTNOSTITOTAL ČERVENÁ HAVARIJNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍNKA S ROZBITNÝM SKLEM A TOTAL TLAČÍTKEM⌋ HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE⌋ VÝŠKOVÁ ZMĚNA VEDENÍ |

POZNÁMKY:

- V SOULADU SE ZÁKONEM O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH Č. 134/2016, § 89, ODSTAVEC 6) BYLO VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPÁDECH PRO DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITO ODKAZU NA TYPOVÝ VÝROBEK. TEN JE MOŽNÉ NAHRADIT JINÝM, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝM ŘEŠENÍM. UVEDENÉ ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V TĚTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍCH STANDARDŮ.
- PŘÍSTROJE A VÝVODY JSOU DLE ZADÁNÍ NAVRŽENA OBECNĚ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ VČETNĚ NÁVAZNOSTI NA INTERIÉR KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- MONTÁŽNÍ VÝŠKA VYPÍNAČŮ v=1100mm MONTÁŽNÍ VÝŠKA ZÁSUVK v=300mm (NENÍ-LI URČENO JINAK)
- VENTILÁTORY JSOU SOUČÁSTÍ PROFESE ELEKTRO, VZT POTRUBÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO
- Z VÝKRESU NELZE ODMĚŘOVAT - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- KABELOVÁ TRASA SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU BUDE POD OMÍTKOU S MIN KRYTÍM 50mm,
- DO PROSTORU BUDOUČÍHO UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE PŘIVÉST CHRÁNIČKU S PROTAHOVACÍM DRÁTEM
- DATOVÝ ROZVADĚČ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE A BUDE INSTALOVANÝ V DALŠÍ ETAPĚ. PRO DATOVÝ ROZVADĚČ BUDE PŘIPRAVENO NÁPOJENÍ Z VENKOVNÍHO PROSTORU PŘES KRABICI VE FASÁDĚ ZE KTERÉ BUDE PŘIPRAVENA KORUGOVANÁ TRUBKA 40 POD UPRAVENÝ TERÉN A 0,5m OD OKRAJE STAVEBNÍ KONSTRUKCE VE VSTUPNÍ ČÁSTI DO OBJEKTU

| | | | |
|---|--|---|--|
| +/- 0,000=100,000 | | - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025 | | PROJEKTANT ČÁSTI PD Pavel Dočekal Oblá 421/22 634 00 Brno – Nový Lískovec | |
| INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz VYPRACOVAL Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz | |
| ČÁST PD | | D 1.6 - ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD | |
| NÁZEV STAVBY | | ZNOJMO MeS ÚTULEK TO - CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 5641/11, K.Ú. ZNOJMO - MĚSTO, INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318578 | |
| OBJEKT SO-01 | | ZNOJMO MeS, ÚTULEK TO , PARC.Č 5641/11, K.Ú. ZNOJMO - MĚSTO INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318578 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY 1.NP | | MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY - 02 - | |
| AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO | | DATUM 08 / 2018 STUPEŇ PD DPS FORMÁT 4 A 4 ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200164 | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | STĚNA | LIŠTA | STROP | POZNÁMKA |
|-------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| OP01 | ZÁDVEŘÍ | 3.64 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P2 | OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | |
| OP02 | DENNÍ MÍSTNOST - RELAX | 26.43 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P2 | OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | KERAMICKÝ OBKLAD |
| OP03 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4.13 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1550MM - VÝLEV | | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | M.Š. STŘEŠNÍ PODLAHA |
| OP04 | PISOÁŘ - WC MUŽI | 7.67 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 1550mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=1550mm |
| OP05 | WC | 1.66 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 1550mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=1550mm |
| OP06 | WC | 1.58 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 1550mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=1550mm |
| OP07 | KOUPELNA | 5.35 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 2300mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=1550mm |
| OP08 | SPRCHA | 0.99 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 2300mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=2300mm |
| OP09 | SPRCHA | 0.99 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P1 | KER. OBKL - 2300mm | OMÍTKA | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | HSTĚNA V=2300mm |
| OP10 | ŠATNA | 14.17 | KERAMICKÁ DLAŽBA - P2 | OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL | KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm | - STĚNA V=2300mm |