

LEGENDA :

| | |
|--|--|
| | ROZVADĚČ RMS1 |
| | PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ FOX 136–EP 1X36W VYRTYCH IP40 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ FOX 236–EP 2X36W VYRTYCH IP40 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ VIPET–I–PC–EP 2x36W IP66 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ VIPET–I–PC–EP 1x36W IP66 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ FOX 218–EP 2X18W VYRTYCH IP40 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ BÍGL D 211–EP 2X11W VYRTYCH IP43 |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ DOČASNÉ NOUZOVÉ NAPŘ.CRONUS 108 1x8W,1,5h IP40 |
| | JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP20 S PŘEP.OCHR.230V,16A,50Hz 5597–2389B1 ABB |
| | DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V,16A,50Hz IP20 5517–2389 B1 ABB |
| | OVLADAČ ZAPÍNAČÍ POD OMÍTKU CLASSIC 3553–80289 B1 ABB |
| | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ POD OMÍTKU CLASSIC 3553–01289 B1 ABB |
| | STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU CLASSIC 3553–06289 B1 ABB |
| | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU CLASSIC 3553–07289 B1 ABB |
| | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KU68–1903 KOPOS |
| | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ NA OMÍTKU VARIANT IP54 3558N–C01510 B ABB |
| | STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ NA OMÍTKU VARIANT IP54 3553N–C06510 B ABB |
| | 3FÁZ. ZÁSUVKA 16A 400V IP44 ABB |
| | 3FÁZ. ZÁSUVKA 32A 400V IP67 ABB |
| | 3FÁZ. VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ IP55 PRESSTO 3536N–C3251 11,25A,400V ABB |
| | SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ NÁSTĚNNÉ NAPŘ.CORSO IP65 |
| | VENTILÁTOR ODVĚTRACÍ S DOBĚHEM EDM100 CRZ SPINANÝ ZÁROVEŇ S OSVĚTLENÍM |
| | JEDNONÁS.ZÁSUVKA 230V,16A,50Hz 5517–2389 B1 ABB |
| | JEDNONÁS.ZÁS. IP54 230V,16A,50Hz 5518N–C02540B ABB |
| | JEDNONÁS.ZÁS. IP67 230V,16A,50Hz 216RS6W ABB |
| | EL. PŘÍMOTOP ECOFLEX SL 15 |
| | EL. PŘÍMOTOP ECOFLEX SL 20 |
| | EL. PŘÍMOTOP ECOFLEX SL 5 |
| | OHŘÍVAČ TUV |
| | KABELOVÁ TRASA ve zdi pod omítkou |
| | DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ |

POZNÁMKA :

DOPLŇUJE VÝKRES 15076–DPS–D1–SO140–05–03–001 ČÁST 2 S PŮDORYSEM 1.NP
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE 50Hz,400V/230V,TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000–4–41 ED.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE , DOPL.OCHRAN.POSPOJOVÁNÍM , PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍS. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA v m ² | DRUH PODLAHY | POZNÁMKA | OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 12464–1 | | | |
|------|-----------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|----|-----------|
| | | | | | Ēm(lx) | UGR _L | Ra | REF.ČÍSLO |
| 01 | ZÁDVEŘÍ | 1,32 | KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJ. | KERAM. SOKL v=100 | 100 | 28 | 40 | 5.1.1.1 |
| 02 | CHODBA | 4,95 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | 100 | 28 | 40 | 5.1.1.1 |
| 03 | ŠATNA | 16,40 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | 200 | 22 | 80 | 5.1.2.4 |
| 04 | KUCHYŇKA | 9,88 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | | | | |
| 05 | SPRCHY | 6,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | KERAM.OBKlad v=2000(1800) | 200 | 22 | 80 | 5.1.2.4 |
| 06 | ŠATNA | 6,09 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | 200 | 22 | 80 | 5.1.2.4 |
| 07 | TECHN. MÍSTNOST | 4,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJ. | KERAM. OBKL. v=2000 | | | | |
| 08 | WC | 2,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | KERAM. OBKL. v=2000 | 200 | 22 | 80 | 5.1.2.4 |
| 09 | WC | 2,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | KERAM. SOKL v=100 | 200 | 22 | 80 | 5.1.2.4 |
| 10 | DENNÍ MÍSTNOST | 20,19 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | 200 | 25 | 60 | 5.1.3.1 |
| 11 | ŘÍDÍCÍ MÍSTNOST | 9,65 | PVC STÁVAJ. | SOKLOVÝ LEM | 300 | 19 | 80 | 5.3.1 |
| 12 | DÍLNA | 21,37 | CEM. POTĚR+NÁTĚR NOVÁ | SOKLIK v100 NÁTĚREM | 300 | 22 | 60 | 5.2.13.4 |
| | | | | | | | | |

POZNÁMKA :

PARAMETRY OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTÍ NAVRŽENY DLE ČSN EN 12464–1 : 2012

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTÍ DLE ČSN EN 1838

ELEKTROINSTALACE V MÍSTNOSTECH PROVEDENA DLE ČSN 332130 ED.3

ELEKTROINSTALACE V UMÝVÁRNÁCH PROVEDENA DLE ČSN 332000–7–701 ED3

UNDER CHANGE

| | | | |
|------|-------|-------------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| REV. | DATUM | POPIS ZMĚNY | VYPRACOVAL |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| INVESTOR / OBJEDNATEL : ČEPRO a.s., Loukov | | | <div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781 / 15</div> <div>750 02 Přerov I - Město</div> <div>Czech Republic</div> <div>Tel. +420 581 288 111</div> <div>Web . www.pik.cz</div> <div>Email. : pik@pik.cz</div> <div></div> |
| HIP : | Ing. Borovička Jiří | | |
| VYPRACOVAL : | KONTROLOVAL : | SCHVÁLIL : | |
| Sohlich Lubomír | Ing. Borovička Jiří | Ing. Šimanský Jan | |
| AKCE : Útulek blokařů - úprava obj. 140 | | | ZAKÁZK. ČÍSLO : 15076 |
| ČÁST : D1. Dokumentace stavebního nebo inž. objektu | | | DATUM : 10 / 2015 |
| SO/PS : SO140. Útulek blokařů | | | STUPEŇ : DPS |
| PROF. DÍL : 05. Silnoproud | | | FORMÁT : 4A4 |
| PŘÍLOHA : Půdorys 1.np - silnoproudé rozvody, uzemnění | | | MĚŘÍTKO : 1 : 50 |
| | | | MÍSTO : Loukov |
| Č. PARÉ : | ARCH. ČÍSLO : 15076-DPS-D1-SO140-05-03-001 | | |

PŮDORYS 1. NP

M. 1:50

