

| | |
|------|--------------------|
| 1.07 | SKLAD NEBEZPEČNÝCH |
| 1.08 | SKLAD NEBEZPEČNÝCH |
| 1.09 | VYKLÁDACÍ RAMPY |

| | | |
|----------|---|--|
| A |  | Svítidlo zářivkové 2x36W / 3350lm závěsné / přisazené, průmyslové, IP65 |
| C |  | Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200lm závěsné / přisazené, průmyslové, provedení EX |
| E |  | Svítidlo zářivkové 2x58W / 5200lm závěsné / přisazené, průmyslové, provedení IP65 |
| F |  | LED svítidlo 50W s optikou na malém výložníku d= 0,5m |
| | | |
| | | |
| | | |

*Umístění přístrojů a kabelových tras upravit dle skutečnosti
dodávek a místních podmínek*

| AGENDA MÍSTNOSTI | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------|---------|----------------------------|--|
| ČÍSLO | NÁZEV | PLOCHA | PODLAHA | STROP | STĚNA | VÝŠKA(M) | SKLADBA | KOMENTÁŘE | |
| 1.01 | ZÁDVERÍ | 2,3 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.L1 | KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM) | |
| 1.02 | KANCELÁŘ / DENNÍ MÍSTNOST | 24,6 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.L1 | KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM) | |
| 1.03 | PŘEDSÍDLKA (VÝLEVEK) | 3,8 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.L1 | KERAMICKÝ OKLAD (V=200MM) | |
| 1.04 | 1.03 | 1,8 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.S1 | KERAMICKÝ OKLAD (V=200MM) | |
| 1.05 | SPRCHA | 1,8 m² | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.S1 | KERAMICKÝ OKLAD (V=200MM) | |
| 1.06 | SKLAD TECHNIKY | 93,2 m² | DRÁTKOBETON SE VÝVPEM | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 4,02 | PD.L2 | KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM) | |
| 1.07 | SKLAD NEBEZPEČENÉHO OPADU | 46,6 m² | DRÁTKOBETON SE VÝVPEM | SDK PODHLED | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 4,02 | PD.S3 | KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM) | |
| 1.08 | SKLAD NEBEZPEČENÉHO OPADU - HK (OLEJE, BARVY) | 10,8 m² | DRÁTKOBETON SE VÝVPEM | SDK PODHLED PODLE PRBS | VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3 | PD.L4 | | |
| 1.09 | VÝKLADOČÍ RAMPA | 61,8 m² | KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | SILIKONOVÁ TOČENÁ OMÍTKA | | PD.L2 | | |
| 1.10 | ŠJEZD | 29,9 m² | KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | | PD.L2 | | |
| 1.11 | KONTA.NĚRÝ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD (VELKOBEMJENOVÝ) | 37,2 m² | ASFALOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | | KOM1 | | |
| 1.12 | DROBNÝ ELEKTRO OPAD | 48,4 m² | ASFALOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | | KOM1 | | |
| 1.13 | KONTA.NĚRÝ PRO STAVEBNÍ ODPAD (ETERNIT, SÚT) | 45,3 m² | ASFALOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | | KOM1 | | |
| 1.14 | KONTA.NĚRÝ - SMĚSNÝ OPAD (PAPÍR, SKLAD) | 45,8 m² | ASFALOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | | KOM1 | | |
| 1.15 | SKLADKA SKLÚ, NEZASTŘEŠENÁ | 43,7 m² | ASFALOBETON | OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH | BETONOVÉ ŽABRANY | | KOM1 | | |
| ELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA: | | 504,0 m² | | | | | | | |






Veškerá elektroinstalace v př.skladu hofí.kapalin PU5 i ventilátor pro občasnou manipulaci v PU5 budou provedeny pro stanovené prostředí vyplývající z dle ČSN 332000-1 edice 2 a ČSN 332000-4-41 edice 2 z „protokolu o určení vnějších vlivů“ a při rekolaudaci bude doložena revizní zprávou

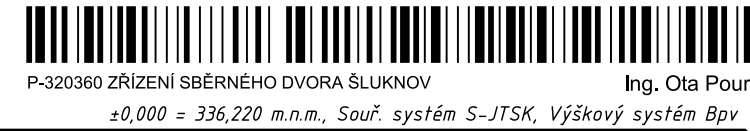
Poznámka : Dle nařízení vlády č.101/2005 čl.11.4 – musí být svítidla v prostoru př.skladu HK PU5 v nevybuzném provedení a vypínač umístěn vně prostoru př.skladu HK


| ZARÁZENÍ DLE ČSN EN 12 464-1 ed.2 | | Osvětlenost / rozsvícenost / oslnění / barvy |
|--|--------------------------------------|--|
| Zařazení | Popis | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| Není předtímto řešeno - stávající řešení | | |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.1.4 | Nakládací rampy a místa | 150 lx / 0,4 / 25 / 40 |
| 5.34.2 | Vjezdové a vjezdové rampy (v noci) | 75 lx / 0,4 / 25 / 40 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |
| 5.4.1 | Skladiště a zásobárny | 200 lx / 0,4 / 25 / 60 |

Předmět řešení

- POZNÁMKY**
- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:**
3PEN: 50Hz; 400/230V TN-C
3N/PE: 50Hz; 400/230V TN-C-S
- ODCHRAŇA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:**
DLE ČSN EN 30004-41 a)2) IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
- ODCHRAŇA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU KRYTÝCH ČÁSTÍ:**
DLE ČSN EN 30004-41 a)2) SAMOČINNÝM ODPJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM OCHRANÍCENÍM 30 mA
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAŽI ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 30006-5-1**
- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
 - NORMÁLNÍ - ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA)
 - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY ABS, AD3
- ODCHRAŇA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM**
DLE ČSN EN 62 305 a souv.

| | |
|---|------------------|
|  | CYKY-J 5x2,5 mm2 |
|  | CYKY-J 3x2,5 mm2 |
|  | CYKY-J 3x1,5 mm2 |
|  | CYKY-J 5x1,5 mm2 |
|  | CYKY 2Ax10 mm2 |



| | | | |
|--|---|--|---|
| MĚSTO SLUKNOV NÁM. MĚRU 1 407 77 SLUKNOV | SEZNAMÍTELI  | | ProProjekt s.r.o. Jankovská 179 462 02 Hranice IČ: 252 22 222 projekty@proprojekt.cz |
| | PODPOŘOVATEL POŘIZOVATEL STAVBY = IŽENFERNÍK ČINNOST = DOODRŽOVATEL STAVBY (podpis a razítko) | | |
| ZASTUPITEL MČ STAVBY | MĚSTO P.P.Č. 13781, 13792 A ST.P.Č. 13782 V K.Ú. SLUKNOV STAVBA IZŘÍZENÍ SÉBERNOHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM | | AUTORIZACE: ING. OJFA FRODO |
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO P.D.1.A. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ NABEV NABEV ELEKTROINSTALACE | ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ COJZEL DĚLNO: 01/2020 DATUM 01/2020 | VÝPOČÍTOČNÝ ING. OJFA FRODO DĚLNO 2020/20 | PÁNE: STUPNĚP. RD. DSP VĚTRNÝ: T: 100 |
| | EDNÍ 01/2020 D.1.4 - E01 | STUPNĚP. RD. DSP VĚTRNÝ: T: 100 | 7 |

7