

| Tabuľka miestnosti 3.NP | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| Č. | Názov miestnosti | Plocha (m2) | |
| 301 | CHODBA | 41,81 | 314 DENNÍ MÍSTNOST |
| 302 | CHODBA | 34,34 | 315 ANGIOGRAFIE |
| 302,1 | CHODBA | 11,93 | 316 AUDIO |
| 303 | CHODBA | 6,95 | 317 ČEKÁRNA |
| 304 | CHODBA | 23,01 | 318 DENNÍ MÍSTNOST |
| 305 | PRIM. POKOJ, SESTRA | 12,08 | 319 PRIMÁR |
| 306 | PERIMETR | 11,43 | 320 LÉKARSKÝ POKOJ |
| 307 | ČEKÁRNA | 17,51 | 321 SKLAD |
| 308 | LÉKARSKÝ POKOJ | 7,79 | 322 ÚKLID |
| 309 | SESTRA | 19,74 | 323,1 PŘEDŠÍN |
| 310 | WC PERSONÁL | 8,06 | 323,2 WC PERS. |
| 311 | AMBULANCE | 23,32 | 324 WC PERS. |
| 312 | WC PAC. | 8,29 | 325 AMBULANCE 2 |
| 313 | OCT, SESTRA | 13,98 | 326 AMBULANCE 1 |

A diagram showing a three-part assembly. Part 1 is a top plate with a red horizontal line and a purple rectangular feature. Part A is a middle plate with a central rectangular cutout. Part B is a bottom plate with a central rectangular cutout. Dashed lines indicate the assembly sequence: Part 1 is placed on top of Part A, and Part A is placed on top of Part B.

LEGENDA

- SILNOPROUDÉ VEDENÍ
SLABOPROUDÉ VEDENÍ - OSVĚTLENÍ (1-CXK1-R)
NAPOJENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ (CHKE-V180 3x2,5)
SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- LED OSVĚTLENÍ OSAZENÉ DO PODHLEDU, 600x600 mm
- PŘESNÝ TYP DLE POŽADOVANÉ INTENZITY OSVĚTLENÍ
- LED OSVĚTLENÍ OSAZENÍ DO PODHLEDU, 235x235 mm
- PŘESNÝ TYP DLE POŽADOVANÉ INTENZITY OSVĚTLENÍ
- LED NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S BATERIOVÝM ZDROJEM,
DOBA SVÍCENÍ DLE POŽADAVKU PBR
- MINIMÁLNÍ INTENZITA OSVĚTLENÍ
- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ - 230V/10A
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ - 230V/10A
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ - 230V/10A
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ - 230V/10A
ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ - 230V/16A
ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ - 16A/40V - IP44
POHYBOVÉ ČIDLO
ZÁSUVKA DATOVÁ / TELEFÓNÍ / TELEVIZNÍ
TLAČÍTKO ZVONUKU
DOMOVNÍ TELEFON - INTERKOM
ZVONEK
- ODVODNÍ VENTILÁTOR, NAPOJENO NA SVĚTLO S DOBĚHEM + ČASOVÉ RELÉ
- ROZVADÉČ PATROVÝ

POZNÁMKY

- INTENZITA OSVĚTLENÍ BUDU ODPOVÍDAT NORMATIVNÝM POŽADAVKUM DLE FUNKCI JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
 - NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3 NPE 50 Hz, 400 V/ITN-C, TN-S
 - KABELY VEDENÝ V DRAŽKÁCH VE VEŠTÁCH POD OMIKOU A V PODLAHÁCH V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH
 - PŮVA PRIZNANÉ V CHRÁNKÁCH VE VYROBNÝCH PŘESTORECH
 - YSKY UMÍSTENÍ ZÁSUVK V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH 0,2m OD DOLNÍHO OKRAJE, V KOUPELNÁCH 1,2m NAD PODLAHOU
 - ULYCHYŠŤOVÁNÍ LINEK BUDOU VÝVODY A ZÁSUVKY PRO KUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE UMÍSTENÝ PODLE MONTÁŽNÝCH PŘEDPISŮ VODÁREKOTECHNICKÝCH LSK
 - YSKY UMÍSTENÍ VÝVODŮ A PŘEKLÁČEK - ŠTŘED 1,1m NAD PODLAHOU, U VŠECH VÝVODŮ SE ROZUMÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
 - OVLÁDÁNĚ A POD NIMI UMÍSTĚNÉ ZASUVKY, NAPŘ. U ŽABUNÍ DVEŘÍ, MUDY BY INSTALOVANO OSOVĚ VERTIKÁLNĚ
 - VENTILÁTOR VZT V HYGIENICKÉM GAZEM BUDOU OVLÁDÁNÝ SPOLEČNÝM OVLÁDÁNĚM OSVĚTLENÍ S DOBEHEM
 - POSPOJENÍ DLE CSN VODICEM GYAZ V HYGIENICKÉM GAZEM
 - OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU JE PŘÍM PŘÍVOD JE PŘIVODENA OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI. (SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE) DLE POŽADAVKŮ CSN 33 2000-4:4:2 A CSN EN 6140-2-2
 - SLABOPROUDÉ ROZVODY NAD PODPÍHEM V SOUBĚHU A KŘÍŽEM SILNOPROUDÉHO VEDENÍ VEDENO VE STÍNĚNÉM ŽLABU
 - SLABOPROUDÉ NAPŘEDY BUDOU NAPJENO DO STAVAJÍCÍ SLP ROZVADNICE - RACK UMÍSTĚNÝ V 1.PP ŘEŠENÉHO OBJEKTU
 - PRÁCE MUSÍ BYT KOORDINOVÁNO S OSTATNÍMI PRÁCEMI TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVEB

±0,000 = 428,170 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV


| | | |
|--------------------------------|---|--------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA |
| Ing. Pavel Ježek | Ing. Lukáš Kosinka | Ing. Pavel Ježek |
| PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI: | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA |
| Ing. Pavel Ježek | Ing. Lukáš Kosinka | Ing. Pavel Ježek |
| INVESTOR | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové | |
| MÍSTO STAVBY | p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029] | |

| | |
|--------|--|
| STAVBA | STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV |
| OBSAH | D.1.4.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ A SLABOPROUDÉ ROZVODY 3.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ, SLP |

PROJECTION S.R.O.
PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ

Projection s.r.o.
 Antonína Kopeckého 151
 549 22 Nový Hrádek
 IČO: 28809459

KRALOVÉHRADSKÝ
 KRAJ



| | |
|-----------|----------------------------|
| FORMÁT | 10 x A4 |
| DATUM | 2020-02-27 |
| STUPĚŇ PD | DSP + DPS |
| MĚŘÍTKO | Č. VÝKR. |
| 1:50 | 15.03-4.5A-0.1.5- 132-B |