

LEGENDA SK

- SK

DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 JEDNODUCHÁ
- SK

DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 DVOJITÁ
- OSAZENÝ DATOVÝ ROZVADĚČ

POZNÁMKA – SLP

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU SĐELOVACÍ ROZVODY ULOŽENY V KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NAD PODHLÉDY. ŽLABY BUDOU UKOTVENY VE VÝŠCE CCA 200MM NAD HORNÍ HRANOU PODHLÉDU. PŘESNÉ VÝŠKY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ SITUACE. MIMO SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU SĐELOVACÍ ROZVODY VEDENY V TRUBKÁCH POD OMITKOU.
- DATOVÉ ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE SILOVÝCH ZÁSUVEK
- DATOVÉ VÝVODY PRO WIFI AP A CCTV KAMERY MUSÍ BÝT VŽDY UKONČENY DVOJZÁSUVKOU NAD PODHLEDEM, DATOVÉ VÝVODY PRO DVERNÍ TABLA DOMÁCÍCH TELEFONŮ VOLNÝ VÝVOD VE VÝŠCE 1500MM NAD PODLAHOU.
- VÝVODY PRO ZAŘÍZENÍ OZ A ACS DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽNÍMI, MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚNUJÍCÍM TMĚLEM. DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE PD PBR.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON OKB

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCH STĚN | STROP/PODHL. | S.V. PODHL. |
|-------|-------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 1.01a | BOX I. ELEKTROTHERAPIE | 7,60 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.01b | BOX II. ELEKTROTHERAPIE | 5,15 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.02 | BOX III. ELEKTROTHERAPIE | 5,10 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.03 | BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 5,10 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.04 | BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 12,00 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.05 | VYŠETŘOVNA LÉKAŘ | 14,80 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.06 | VYŠETŘOVNA LÉKAŘ | 14,80 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.07 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONÁL | 5,10 | | | RASTR R3 | 2,50 |
| 1.08 | WC ŽENY PERSONÁL | 1,2 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.09 | WC ŽENY PERSONÁL | 1,2 | | | RASTR R2 | 2,50 |
| 1.10 | ÚKLID/SPINAVÉ PRÁDLO | 2,6 | | | RASTR R3 | 2,50 |
| 1.11 | KANCELÁŘ VRCHNÍ FYZIOTERAPEUT | 11,80 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.12 | RECEPCE | 7,70 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.13 | DMZ | 33,00 | | | RASTR R6 | 3,00 |
| 1.14 | CHODBA+ČEKÁRNY | 87,70 | | | RASTR R2 | 2,50 |
| 1.15 | PŘEDSÍŇ WC PACIENTI MUŽI | 2,10 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.16 | WC PACIENTI MUŽI | 1,6 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.17 | WC PACIENTI ŽENY | 1,6 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.18 | PŘEDSÍŇ WC PACIENTI ŽENY | 2,8 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.19 | ÚKLID/REZERVA SPINAVÉ PRÁDLO | 13,60 | | | – | – |
| 1.20 | CVIČENÍ DOSPĚLÍ V. | 12,10 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.21 | CVIČENÍ DOSPĚLÍ IV. | 12,00 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.22 | CVIČENÍ DOSPĚLÍ III. | 12,00 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.23 | CVIČENÍ DOSPĚLÍ II. | 12,00 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.24 | CVIČENÍ DOSPĚLÍ I. | 12,00 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.25 | CVIČENÍ DĚTÍ III. | 12,20 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.26 | CVIČENÍ DĚTÍ II. | 12,20 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.27 | CVIČENÍ DĚTÍ I. | 12,20 | | | RASTR R1 | 3,00 |
| 1.28 | SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA | 2,50 | | | RASTR R6 | 2,50 |
| 1.29 | ČEKÁRNA DĚTI | 30,60 | | | RASTR R2 | 2,50 |
| 1.30 | MAGNETOTERAPIE | 8,15 | | | RASTR R2 | 3,00 |
| 1.31 | BOX V. LASER+RÁZOVÁ VLNA | 6,60 | | | RASTR R2 | 2,70 |
| 1.32 | WC HANDICAP PACIENTI M/Ž | 4,10 | | | RASTR R3 | 2,50 |
| 1.33 | BOX ODPŮČINEK+PARAFIN | 12,90 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.34 | HALA SEKCE VODOLÉČBY | 18,80 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.35 | VANA POLOSED | 5,10 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.36 | VANA NOHY | 4,10 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.37 | VANA RUCE | 4,10 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.38 | VÍŘIVÁ VANA II. HANDICAP | 15,20 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.39 | VÍŘIVÁ VANA I. | 11,60 | | | RASTR R16 | 2,70 |
| 1.40 | HALA SEKCE FYZIOTERAPIE | 28,20 | | | RASTR R16 | 3,00 |
| 1.41 | LAHEV CO2 | 0,5 | | | – | – |

ŘEŠENÁ ČÁST – PAVILON OKB

PAVILON OLMI

± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

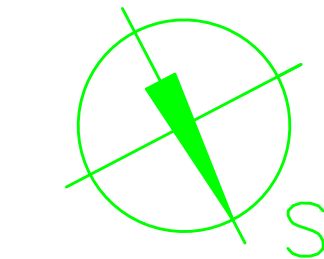
| | |
|---|----------------|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ROBERT FRÝBA |
| | KONTROLOVAL |
| | ING. JIRÍ BROŽ |

| | |
|--|-------------------------|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL |

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE:
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ

VÝKRES
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 1.NP



ČÍSLO PÁŘE



Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 55

| | |
|------------|--------------|
| FORMÁT | 10 x A4 |
| DATUM | 07 / 2023 |
| STUPĚN | DPS |
| ZAK. ČÍSLO | A 20-15-P |
| MĚŘITKO | c. VÝKRESU |
| 1 : 50 | D1.03.4h1-04 |