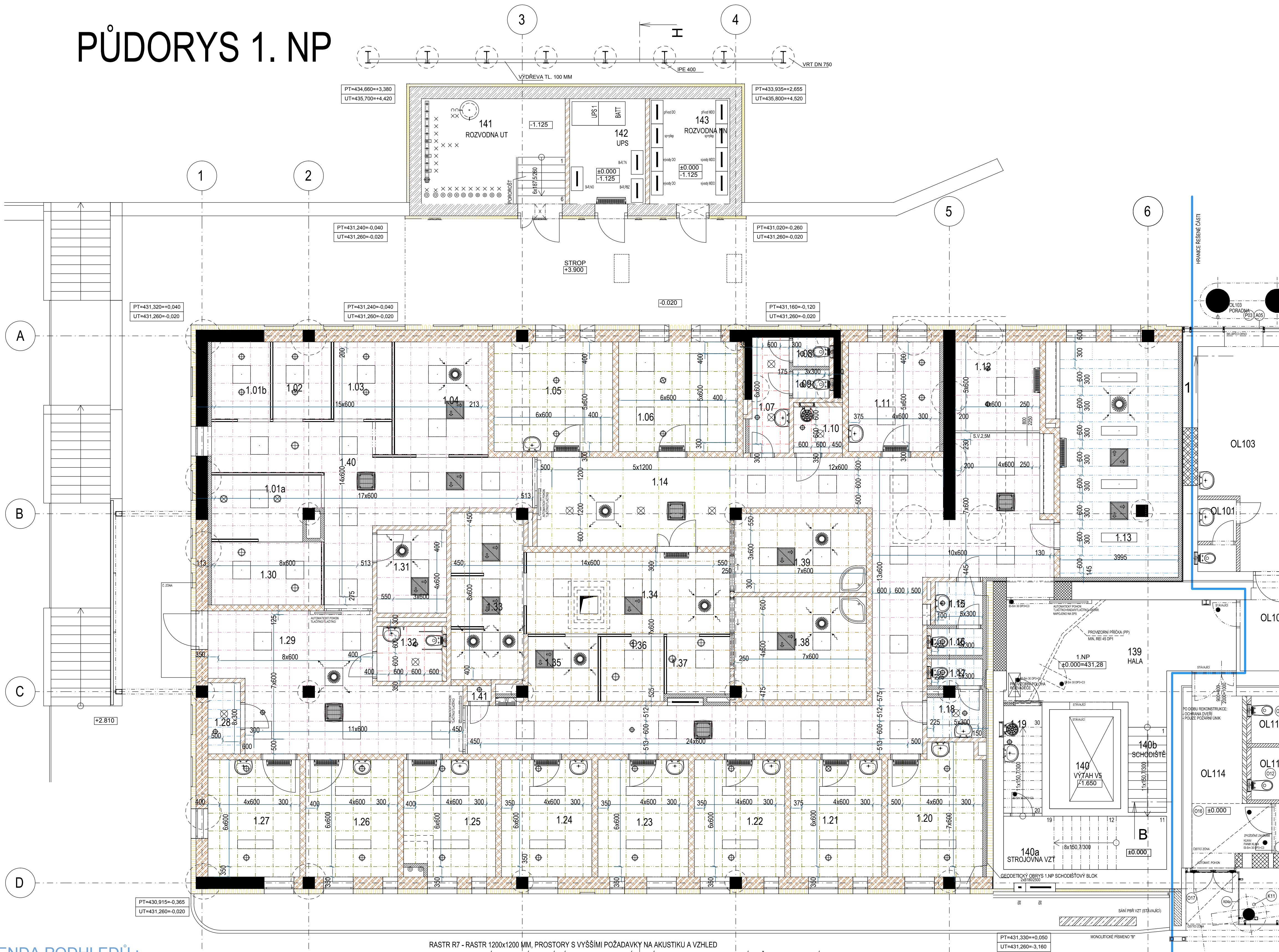


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA PODHLEDŮ :

VÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMINKY) VÝROBKU, S PODROBNĚ

MÍ TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

- RASTROVÉ PODHLEDY - RASTR

RASTR R1 - RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA -PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A ČISTITELNOST
- DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM,
POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY AČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R1

RASTR R2 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A LEPSÍ AKUSTIKU
- DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM,
POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 6, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R2

RASTR R3 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST I AKUSTIKU
- DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM,
VIDITELNÝ ROŠT V BARVĚ ŠEDÁ 01 METALICKÁ-NEBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502-B.SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE PŘÍBLIŽNĚ 14 MM NAD VIDITELNÝM PLOVCHEM KAŽDÉHO PANELU.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R3

RASTR R4 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A DESIGN
- DEMONTAVATELNÝ DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PLOVOUCÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN 600x600x20 MM, ZAPUŠTĚNÝ VIDITELNÝ ROŠT V BARVĚ ŠEDÁ 01 METALICKÁ-NEBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502-B.SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE PŘÍBLIŽNĚ 14 MM NAD VIDITELNÝM PLOVCHEM KAŽDÉHO PANELU.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ ÚROVEŇ PODHLEDU). POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R4

RASTR R5 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
- DEMONTAVATELNÝ ANTBAKTERIÁLNÍ HYGIENICKÝ ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUŽÍVE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE - KAZETY NA SRAZ) SYMETRICKÝ, ZESÍLENÝ, ANTIKOROZNÍ - TŘÍDY C3, ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, PODHLED S CERTIFIKÁCI DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 5.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ ÚROVEŇ PODHLEDU). POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R5

RASTR R6 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A DESIGN
- DEMONTAVATELNÝ DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PLOVOUCÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN 600x600x20 MM, ZAPUŠTĚNÝ VIDITELNÝ ROŠT V BARVĚ ŠEDÁ 01 METALICKÁ-NEBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502-B.SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE PŘÍBLIŽNĚ 14 MM NAD VIDITELNÝM PLOVCHEM KAŽDÉHO PANELU.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ ÚROVEŇ PODHLEDU). POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R6

RASTR R7 - RASTR 1200x1200 MM, PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A VZHLED
- DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNYCH VLÁKEN 1200x1200x20MM, SKRYTÝ ROŠT SE SYMETRICKÝMI HRANAMI (HRANA PODHLEDU JE SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU - VIDITELNÁ POUŽÍVE NENAPADNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE - KAZETY NA SRAZ)
- MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 6, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ ÚROVEŇ PODHLEDU). POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R7

RASTR R7b - OTTO SYSTÉM R7, POUŽITÝ VŠAK KAZETY O ROZMĚRECH 1200x600 MM A 1800x600 MM

RASTR R10 - HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
- ANTIKORROZNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA, PANELE ODOLNÉ VŮČÍ RŮSTU PLISNÍ A BAKTERIÍ.
SYSTÉM MUSÍ ODOLÁVAT VYSOKÉ VLHKOSTI VZDUCHU.
- PANELE DEMONTAVATELNÉ, POSUNEM DO BOKU A SMĚREM DOLŮ.
- KOFICIENT POHLTLIVOSTI $\alpha_{w,min}$ = 0,90.
- RASTR ANTIKOROZNÍ SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUŽÍVE NENAPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELE - KAZETY NA SRAZ, SYMETRICKÝ RASTR (DESKA PŘEKRÝVÁ 1/2 RASTRU), VYROBENÝ Z POŽINKOVANÉ A LAKOVANÉ OCELI, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KOROZI-DŮ NÁROČNÉHO PROSTŘEDÍ S RIZIKEM KOROZE - TŘÍDA C4 - BLÝ. PANELE V NOSNÉM RASTRU ZAJISTĚNÝ KLIPY.
- ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S6600-N).
- PODHLED S CERTIFIKÁCI DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ ÚROVEŇ PODHLEDU). POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R16

RASTR O1 - RASTR 1200x1200 MM, TECHNICKÉ PROSTORY S POŽADAVKEM NA UTUMENÍ HLUKU
- AKUSTICKÝ PANEL PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSLOVÝCH" PROSTOR TL 50.
- PANELE SE INSTALUJÍ NA VIDITELNÝ ROŠT. KAŽDÝ PANELE JE DEMONTAVATELNÝ.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.O1

- HLADKÉ PODHLEDY - SÁDROKARTONOVÉ DESKY - SDK

- SDK - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCELI ROŠTU Z PROFILU ČD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. OKB - STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL12,5 MM, VČEJOCEVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNĚ ÚROVNI

- SDK - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCELI ROŠTU Z PROFILU ČD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. OKB - STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL12,5 MM IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI, VČEJOCEVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNĚ ÚROVNI

SDK 10 - POŽÁRNÍ PODHLED VE FORMĚ SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU - OBOUSTRANNĚ MIN 45 MINUT SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL, ZAVĚŠENÝ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO DVOUÚROVŇOVÉHO KŘÍŽOVÉHO ROŠTU Z PROFILU R-CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE=
SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU HMOTNOSTÍ A SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, DRUH DF, TL 2x 12,5 MM

- S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL 1x60 MM, IZOLACE S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 40KG/M3 VČETNĚ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, TMELENÍ SPAR, ZAVĚSŮ APOD. SDK PODHLED S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ B1 45 PRO POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ ZDOLA I SHORA

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠEKÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PŘEDVEDENY HLADKÉ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDROKARTONU A RASTROVÉHO PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPOKOJOVÁNY
- DO PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA SVITLIDA, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTŮKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTL VZT ČI POŽÁRNÍCH UCPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DÍVKRA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPY ARMATURY
- DODŘZENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDU NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PAVILON OKB

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | DRUH PODLAHY | POVRCH STĚN | STROPÍ/PODHL. | S.V. PODHL. |
|-------|-------------------------------|-------------|------------------|-------------|---|--------------------|
| 1.01a | BOX I. ELEKTROTHERAPIE | 7,45 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.01b | BOX II. ELEKTROTHERAPIE | 5,15 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.02 | BOX III. ELEKTROTHERAPIE | 5,10 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.03 | BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 5,10 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.04 | BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE | 12,00 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.05 | VYŠETŘOVNA LÉKÁŘ | 14,80 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.06 | VYŠETŘOVNA LÉKÁŘ | 14,80 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.07 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONÁL | 5,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R3 2,50 |
| 1.08 | WC ŽENY PERSONÁL | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.09 | WC ŽENY PERSONÁL | 1,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.10 | UKLIDŠPINÁVÉ PRÁDLO | 2,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R3 2,50 |
| 1.11 | KANCELÁŘ VROCNÍ FYZIOTERAPEUT | 11,40 | PVC | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N2 RASTR R2 3,00 |
| 1.12 | RECEPCE | 8,75 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - NA OCETI | N2 RASTR R2 3,00 |
| 1.13 | DMZ | 32,85 | P3b | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N2 RASTR R6 3,00 |
| 1.14 | CHODBA-ČEKÁRNY | 96,60 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - NA OCETI | RASTR R2R7 2,50 |
| 1.15 | PŘEDSÍŇ WC PACIENTI MUŽI | 2,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.16 | WC PACIENTI MUŽI | 1,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.17 | WC PACIENTI ŽENY | 1,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.18 | PŘEDSÍŇ WC PACIENTI ŽENY | 2,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.19 | UKLIDŘEZERVA ŠPINÁVÉ PRÁDLO | 4,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D1 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R3 2,30 |
| 1.20 | CVIČENÍ DOSPĚLÝ V. | 13,65 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.21 | CVIČENÍ DOSPĚLÝ IV. | 12,15 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.22 | CVIČENÍ DOSPĚLÝ III. | 12,05 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.23 | CVIČENÍ DOSPĚLÝ II. | 12,05 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.24 | CVIČENÍ DOSPĚLÝ I. | 12,05 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.25 | CVIČENÍ DĚTI I. | 11,90 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.26 | CVIČENÍ DĚTI II. | 12,25 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.27 | CVIČENÍ DĚTI III. | 12,25 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ | N1 RASTR R1 3,00 |
| 1.28 | SKLAD ŠPINÁVÉHO PRÁDLO | 2,85 | PVC | P3 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R6 2,50 |
| 1.29 | ČEKÁRNA DĚTI | 30,85 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - NA OCETI | N1 RASTR R2 2,50 |
| 1.30 | MAGNETOTERAPIE | 7,90 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 3,00 |
| 1.31 | BOX V. LASER+RÁZOVÁ VUNA | 6,60 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R2 2,70 |
| 1.32 | WC HANDICAP PACIENTI MŽ | 4,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | KER. OBKLAD V+2,5 M | RASTR R3 2,50 |
| 1.33 | BOX ODPOČINEK-PARAFIN | 13,70 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | RASTR R16 2,70 |
| 1.34 | HALA SEKCE VODOLEČBY | 18,65 | PVC | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | RASTR R16 2,70 |
| 1.35 | VANA POLOHED | 5,25 | PVC | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | RASTR R16 2,70 |
| 1.36 | VANA NOHY | 4,75 | PVC | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | RASTR R16 2,70 |
| 1.37 | VANA RUCE | 4,20 | PVC | P3b | OMYVATELNÝ NÁTER - VPL LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | RASTR R16 2,70 |
| 1.38 | VÍRNÁ VANA II. HANDICAP | 15,35 | PVC | P3b | KER. OBKLAD V+2,7 M | RASTR R16 2,70 |
| 1.39 | VÍRNÁ VANA I. | 11,75 | PVC | P3b | KER. OBKLAD V+2,7 M | RASTR R16 2,70 |
| 1.40 | HALA SEKCE FYZIOTERAPIE | 28,10 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ OBKLAD V+2,5 M - 125 LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N1 RASTR R16 3,00 |
| 1.41 | LAHEV G02 | 0,5 | PVC | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER | N2 - |
| 139 | HALA | 24,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D2 | OMYVATELNÝ NÁTER | RASTR R3 3,00 |
| 140a | VÝTAH V5 | 8,10 | BETONSTAVAJÍCÍ | - | STAVAJÍCÍ | - |
| 140b | STROJOVNA VZT | 9,90 | KER. DLAŽBA | - | STAVAJÍCÍ | - |
| 140c | SCHODIŠTĚ | 24,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | D4 | OMYVATELNÝ NÁTER - KERAMICKÝ OBKLAD V+2,5 M - 125 LAMINOVANÁ DESKA TL 2,00 MM | N2 NÁTER N3 - |
| 141 | ROZVODNA UT | 17,80 | BETON + NÁTER | B4 | NÁTER | N3 OMITKA+NÁTER N3 |
| 142 | UPS | 9,60 | BETON + NÁTER | B4 | NÁTER | N3 OMITKA+NÁTER N3 |
| 143 | ROZVODNA NN | 10,10 | BETON + NÁTER | B4 | NÁTER | N3 OMITKA+NÁTER N3 |

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

- STROPNÍ SVÍTIDLA DO RASTROVÉHO PODHLEDU DLE PO ELEKTRO
- STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SKL PODHLEDU DLE PO ELEKTRO
- TALÍROVÉ VENTILY DLE PO VZT
- VÝLUKTA OVÁŽENÉHO VZDUCHU DLE PO VZT
- VÝLUKTA PŘÍMÁŽENÉHO VZDUCHU DLE PO VZT
- VENTILÁČNÍ MŘÍŽKA DO RASTROVÉHO PODHLEDU

REŠENÁ ČÁST - PAVILON OKB

PAVILION OLMI

± 0.0 = 431,280

OSLO PARE

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

ZPRACOVATEL DÍLCI ČÁSTI: ARCHITEPHK s.r.o., Habrmanova 988/22, Hradec Králové 500 02

VEDOUČÍ PROJEKTANT: JIŘÍ FIALA

KONTROLOVAL: -

ING. VIKTOR ŠLAPAL

ING. VIKTOR ŠLAPAL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mlýnská 12, 586 01 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, ČSĚ.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

Měřítko 12, 586 01, Jihlava

1:50

NÁZEV VÁKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s., KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

FORMÁT: 12x44

DATUM: 7 / 2023

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – STROPNÍ PODHLED

STUPEŇ: DPS

ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P

Č. VÝKRESU: 1 : 50

D1.03.1-11