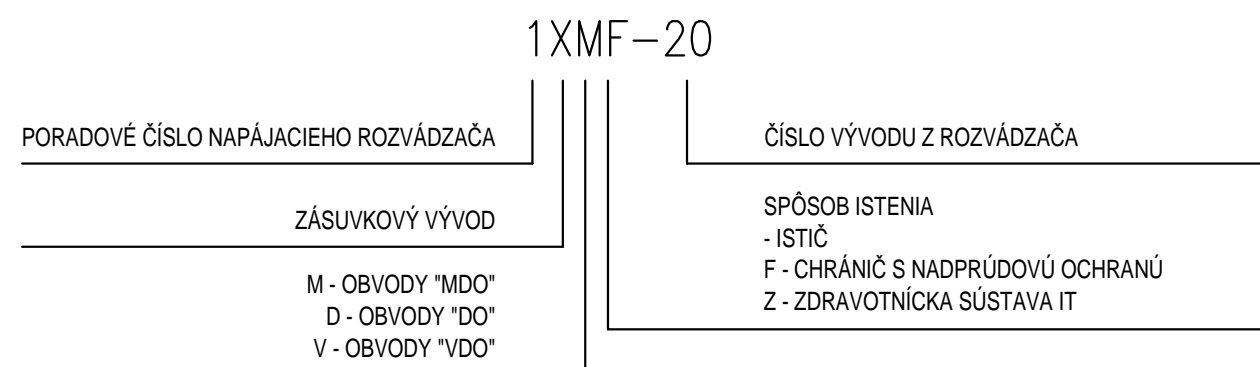
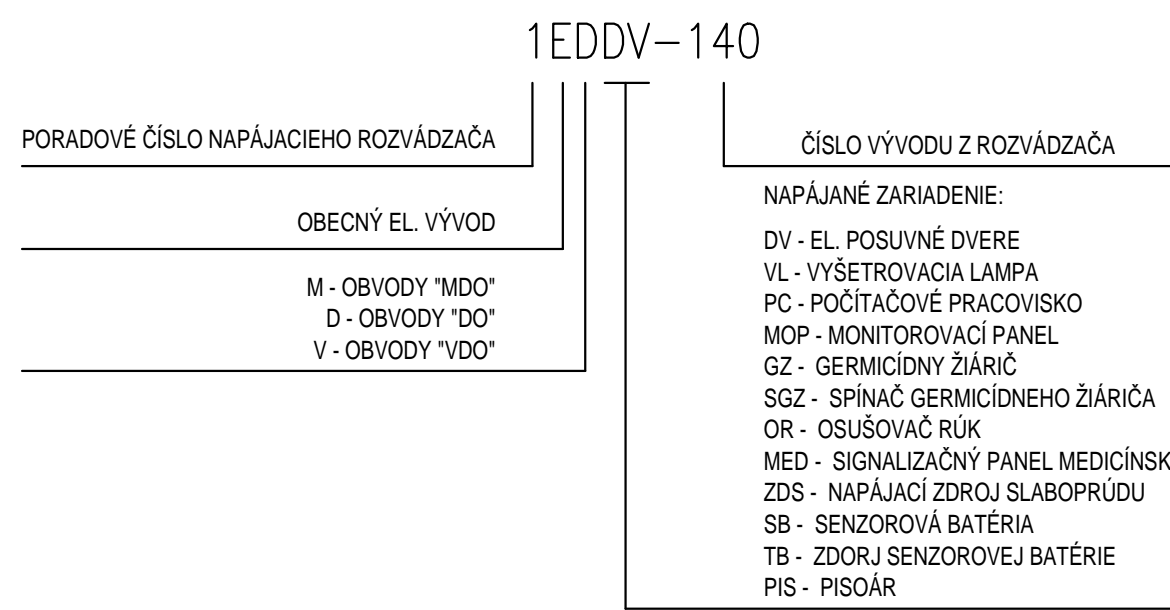


ZNAČENIE ZÁSUVKOVÝCH OBVODOV :



ZNAČENIE OSTATNÝCH EL. OBVODOV :



LEGENDA ZNAČENIA:

- PA ● - ZÁSUVKA PRE DOPLNÚJÚCE POSPÁJANIE SLUŽBOJ NA PRÍPOJENIE FUNKČNÝCH UZEMŇOVACÍCH ALEBO PRÍDAVNÝCH OCHRANNÝCH VODIČOV
- - DOPLNÚJÚCE OCHRANNE POSPÁJANIE
- - UZEMNENIE ANTISTATICKÉ PODLAHY
- - UZEMNENIE KOVOVÉ KONSTRUKČIE PŘECHŮ
- - VÝVOD UKONČENÝ VODNÝM KONCOM KÁBLA
- - UZEMŇOVACIA SKRÍŇKA - PRÍPOJNICA PA
- - HLAVNÝ KÁBLOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ DIEROVANÝ
- - FT-VDO NORMOVÁ KÁBLOVÁ TRASA S FUNKČNOSŤOU PRI POŽÁRE, ŽLAB PLECHOVÝ DIEROVANÝ
- - PODPÁRAPETNÝ KÁBLOVÝ KANÁL
- - ELEKTROCKÝ ROZVÁDZAČ
- - ZARIADENIE ZDRAVOTNÍCKÝCH PRIESTOROV A APLIKÁCIE POŽADAVIEK PODLA STN 33 2000-7-710

LEGENDA PRÍSTROJOV:

- - ZÁSUVKA JEDNOKÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP20, ZAPUŠTENÁ
- - ZÁSUVKA JEDNOKÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP20, ZAPUŠTENÁ S PREPÁTOU OCHRANOU PRE PC
- - ZÁSUVKA JEDNOKÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP44, ZAPUŠTENÁ
- - ZÁSUVKA JEDNOKÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP44, NÁSTĚNNÁ
- - ZÁSUVKA JEDNOKÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/230V, IP20, ZAPUŠTENÁ, PRO RTG
- - VÝPÍNAČ SE SIGNALIZAČÍ CHODU, ŘÁZENÍ IS
- - VÝPÍNAČ S VOLNÝM KONCOM KÁBLA
- - CENTRÁL STOP TLAČIDLO
- - TOTÁL STOP TLAČIDLO

POZNÁMKA:

PODROBNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE VIZ. TECHNICKÁ SPRÁVA.

NAPÁJANIE ROZVÁDZAČOV VYKONAT PODLA PREHLADOVÝCH SCHEM, KTORÉ OPISUJÚ TYPY PRÍPOJOVACÍCH KÁBLOV A NAPÁJACIE ROZVÁDZÁČE JEDNOTLIVÝCH SÚSTAV NAPÁJANIA MDO, DO A VDO.

NAPÁJANIE OPERAČNEJ LAMPY A ZAVEDENIE NAPÁJACÍCH KÁBLOV MUSI BYŤ UROBENÉ PRI MONTÁŽI PODLA TYPU DOANÉHO SVETIDLA A JEHO PRÍPAJACÍCH POŽADAVIEK. OPERAČNÚ LAMPU PRÍPOJÚT DVOMA PRÍVODOJ (2xDO + 2xVDO).

ZAPOJENIE STROPNÝCH STATÍVOV, STROPNÝCH MOSTOV, NÁSTĚNNÝCH RAMP A NÁSTĚNNÝCH ZDROJOVÝCH STUPEJ A PRÍVEDENIE NAPÁJACÍCH KÁBLOV MUSI BYŤ UPRÁVENÉ PRI MONTÁŽI PODLA TYPU A ZAPOJENIA DODANÝCH ZARIADENÍ. OCHRANNE VODIČE ZÁSUVKIE I SÚSTAVY INŠTALOVANÉ V TYCHTO ZARIADENÍCH PRÍPOJÚT K PRÍPOJNICI HOP INŠTALOVANÉJ U PATY STATÍVU ALEBO RAMPY.

INŠTALÁCIA EL. PRÍSTROJOV A ZARIADENÍ MUSI BYŤ PRED ZAČATÍM MONTÁŽE KOORDINOVANÁ S DODÁVATEĽOM OSTATNÝCH STAVEBNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH CELKOV. ELEKTROINŠTALÁCIA MUSI BYŤ UPRÁVENÁ PODLA POTREB SKUTOČNÉ DODANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ, ZARIADOVACÍCH PREDMETOV, NÁBYTKU A POŽADAVIEK INVESTORA.

ZÁSUVKY INŠTALOVAT PODLA VÝŠKOU UVEDENÝCH U ZNAČKY PRÍSTROJA A POŽADAVKY PROJEKTU ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNOLOGIE.

VOLNO VEDENÉ KÁBLE NAD PODLAHOM INŠTALOVAT DO BEZHAŁOGENOVÝCH INŠTALACIÝCH RÚROK PRÍPRAVENÝCH K NÁSLEDNÝM KONSTRUKCIAM PODLAHOV. POZÍCIE INŠTALÁCIE KÁBLOVÝCH TRÁS MÔŽU BYŤ UPRÁVENÉ PRI MONTÁŽI PODLA POZÍCIE ROZVODOV OSTATNÝCH MĚDI A NA ZÁKLADÉ POTREB TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ.

KÁBLOVÉ ŽLABY INŠTALOVAT NAD SEBOU NA ZÁVESY OD STROPU, ODBOČKY KÁBLOV OD ŽLABOV PREVIET V BEZHAŁOGENOVÝCH LÍSTKACH, SKUPINOVÝCH DRŽIAKOV, PRÍCHÝTKACH ALEBO POD OMIETKOU.

KRABICE PRE UZEMNENIE ANTISTATICKÝCH PODLAH A KONSTRUKCIÍ PRÍECHOV INŠTALOVAT 0,2 m NAD PODLAHOU.

V MIESTNOSTACH ŠO SPRCHOV A UMÝVADLOM ALEBO DREZOM UROBIŤ ELEKTROINŠTALÁCIU PODLA POŽADAVIEK STN 33 2000-7-01 PRE PRÍSLUŠNÉ ZÓNY A PODLA PROTOKOLA O STANOVENÍ KONVÁLUSCH VLIVOV.

SVETIDLÁ A ZÁSUVKY V RAMPÁCH A STATÍVOCH SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY TYCHTO ZARIADENÍ.

PRÍVODNÉ KÁBLE PRE PBR ZARIADENÍ VIESŤ V SAMOSTATNEJ NORMOVEJ TRASE PBR S FUNKČNOSŤOU PRI POŽÁRI.

VŠETKY PODRÚŽNÉ ROZVÁDZÁČE PRÍPOJÚT KU PRÍPOJNICI HOP HLAVNEHO POSPÁJANIA OBJEKTU.

VÝVOD UKONČENÝ VODNÝM KONCOM KÁBLA DĚLKOU MÍN. 2 m. DĚLKOU KÁBLA A MIEŠTO VÝVEDENIA KÁBLA UPRAVIŤ PODLA POŽADAVKY DODÁVATEĽA NAPÁJENIEHO ZARIADENIA.

PROVEDENIE DOPLNÚJÚCIEHO UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ DLE POŽADAVKU STN 33 2000-7-710.

DOPLNÚJÚCI POSPOJOVÁNÍ - PRÍPOJIT PRÍSTUPNÉ VODIVÉ ČÁSTI EL. PRÍSTROJOV, SKRÍŇEK, KRYTÚ A POD. PRÍPOJIT POTRUBÍ A NEELEKTRIČNÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY, KEJŽ KLOCHA JE VIEŠŤ NEŽ 20mm. NEBO ŠROUB NELEŽEJÍCÍH, KTERÁ JE SI DÁLŠÍ ČÁSTI, KTERÉ MĚVY ZNÁM V OBLASTI ZHROVACOVÁNÍ TCHOTO PROJEKTU. PRÍPOJIT USTŘEDNÍ TOPEŇK KOVOVÉ VODOVODNÝ POTRUBÍ, MEDICÍNALNÍ PLYNY, PODKLEBY, ZÁRUBNÉ, MŇOLA. VODOZABRAVKY PA ( U ZÁSUVKEV 230V ) , KRABICE UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY ○, KRABICE UZEMNĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE VESTAVEB ○, POŽADOVANÁ IMPEDANCE < 0,7 ohmů pro skupinu 1, 0,2 ohmů pro skupinu 2.

UZEMŇOVACÍ VODČE VIESŤ PÁRSKOVITĚ DO UZEMŇOVACÍCH SKRÍŇEK US. PRÍPOJÍŠŤI SE, ABY FUNKČNĚ SOUVISLEJŠÍ OKOLNÍ VODIVÉ ČÁSTI (NAPŘ. POTRUBÍ TEPLÉ A STUĐENÉ VODY, POTRUBÍ MEDICÍNALNÍ PLYNOV, NEBO ZÁRUBNÉ DVERÍ) BÝLY MEZI SEBOU VODIVÉ SPOJENY A PRÍPOJENY JEDNÝM VODIČEM K PRÍPOJNICI POSPOJOVÁNÍ. KONCE VODIČŮ MUSI BYŤ VE SKRÍŇKÁCH US. ADRESNĚ POSPÁJANÝ I ROZVODY PROVIESŤ VODNŮ Ču 4, 6, 16, 25, 32 B20a, a1, a1.

- US - UZEMŇOVACÍ SKRÍŇKA 300x300mm PRO ZAPUŠTENÍ DO STĚNY S PRÍPOJNICÍ PA 30x30x305. INŠTALOVAT VE VÝŠCE 200mm NAD PODLAHOU - PRÍVODY WE - Ču 16 ZŽ Z PRÍPOJNICE PE PRÍSLUŠNÉHO ROZVÁDĚČE ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNOLOGIE R-CHIR. A POD.
- HOP - UZEMŇOVACÍ PRÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, PRÍSLUŠNÁ NA ŽIVÝ NEBO STĚNU. PRÍVODY HE - Ču 16 ZŽ Z PRÍPOJNICE PA UZEMŇOVACÍ SKRÍŇKY US. PRO POSPOJOVÁNÍ STROPNÝCH TUBUSŮ, NÁSTĚNNÝCH RAMP A OPERAČNÝCH LAMP.
- PA - DVOJITÁ SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU + ZDÍRKA. INŠTALOVAT DO SPOLEČNÝCH RAMEČKŮ SE ZÁSUVKAMI 230V - PRÍVODY Ču 8 ZŽ. SLUŽBOJ PRO PRÍPOJENÍ FUNKČNÝCH UZEMŇOVACÍCH, NEBO PRÍVODNÝCH OCHRANNÝCH VODIČŮ.
- - KRABICE S KRABICOVOU SPOJKOU A VÝŠKOM PRO UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÉ PODLAHOV KRYTINY. INŠTALOVAT DO VÝŠKY 200mm NAD PODLAHOU - PRÍVODY Ču 4 ZŽ.
- - KRABICE S KRABICOVOU SPOJKOU A VÝŠKOM PRO UZEMNĚNÍ KOVOVÉ KONSTRUKČIE VESTAVBY. INŠTALOVAT DO VÝŠKY 200mm NAD PODLAHOU - PRÍVODY Ču 4 ZŽ.
- - UZEMŇOVACÍ BOD - VÝŠETROVACÍ SVETIDLO - Ču 6 ZŽ - VOLNÝ KONEC 1,5 m.
- - UZEMŇOVACÍ BOD - MEDICÍNALNÍ PLYNY - Ču 6 ZŽ. POSPOJOVAT POTRUBÍ VE VENTILOVÝCH SKRÍŇKACH POSPOJOVÁNÍ PROVIESŤ I NAD PODLAHOM NA OPERAČNÝCH SÁLECH.
- - UZEMŇOVACÍ BOD - UT, ZÁRUBNÉ DVERÍ, KOVOVÝ PODKOL - Ču 6 ZŽ.
- - UZEMŇOVACÍ BOD - VZT - NA POTRUBÍ VZT NUTNO PŘEKENOUT PRUŽNÉ MANŽETY - LANKO Ču 6 ZŽ. POD ŠROUBU POUŽÍŤ VĚŠŤROVÉ PODKOLČKY. POTRUBÍ VZT PRÍPOJIT VODIČEM - LANKO Ču 6 ZŽ.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.Č.    | NÁZOV MIESTNOSTI        | m²    | POVRCH PODLAH              | A2-2.01 | CHOĐBA                | 94.3  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |
|---------|-------------------------|-------|----------------------------|---------|-----------------------|-------|----------------------------|
| A1-2.01 | FILTER PACIENTOV        | 11.0  | PVC 1                      | A2-2.02 | PŘÍPRAVA A DŮSPÁVÁNIE | 110.2 | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |
| A1-2.02 | CHOĐBA                  | 86.4  | PVC 1                      | A2-2.03 | PRACOVNÍSO BESTIER    | 44.4  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |
| A1-2.03 | FILTER PERSONÁLU - MUŽI | 24.5  | PVC 1                      | A2-2.04 | DMZ                   | 8.6   | PVC 1                      |
| A1-2.04 | UMÝVÁREŠ                | 5.3   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       | A2-2.05 | IZOLAČNÝ BOX - DETI   | 16.0  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |
| A1-2.05 | SPRCHA                  | 1.1   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       | A2-2.06 | WC MOBILNÝ - MUŽI     | 7.1   | PVC 1                      |
| A1-2.06 | WC                      | 1.5   | PVC 1                      | A2-2.07 | SKLAD                 | 8.0   | PVC 1                      |
| A1-2.07 | FILTER PERSONÁLU - ŽENY | 49.7  | PVC 1                      | A2-2.08 | OSTIACA MIESTNOST     | 14.0  | PVC 1                      |
| A1-2.08 | UMÝVÁREŠ                | 6.5   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       | A2-2.09 | FILTER                | 18.1  | PVC 1                      |
| A1-2.09 | WC                      | 2.0   | PVC 1                      | A2-2.10 | TECHNICKÁ MIESTNOST   | 5.6   | PVC 1                      |
| A1-2.10 | WC                      | 2.7   | PVC 1                      | A2-2.11 | ŠATNA                 | 19.8  | PVC 1                      |
| A1-2.11 | SPRCHA                  | 1.4   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       | A2-2.12 | UMÝVÁREŠ              | 4.3   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       |
| A1-2.12 | SPRCHA                  | 1.8   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       | A2-2.13 | SPRCHA                | 1.1   | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ)       |
| A1-2.13 | UPRATOVACIA MIESTNOST   | 8.1   | PVC 1                      | A2-2.14 | WC                    | 1.4   | PVC 1                      |
| A1-2.14 | CHOĐBA                  | 198.9 | PVC 1                      | A2-2.15 | SKLAD                 | 8.6   | PVC 1                      |
| A1-2.15 | CHOĐBA                  | 148.2 | PVC 1                      | A2-2.16 | IZOLAČNÝ BOX          | 16.0  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |
| A1-2.16 | UMÝVANE LEKÁROV         | 9.4   | PVC 1                      | A2-2.17 | WC MOBILNÝ - ŽENY     | 6.8   | PVC 1                      |
| A1-2.17 | OPERAČNÁ SÁLA           | 42.3  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC | A2-2.18 | PRACOVNÁ ANESTEZOLÓGA | 16.8  | PVC 1                      |
| A1-2.18 | OPERAČNÁ SÁLA           | 42.3  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC | A2-2.19 | CHOĐBA                | 16.8  | PVC 1                      |
| A1-2.19 | OPERAČNÁ SÁLA           | 52.7  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.20 | UMÝVANE LEKÁROV         | 6.1   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.21 | SKLAD PRÍSTROJOV        | 24.8  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.22 | UMÝVANE LEKÁROV         | 6.1   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.23 | OPERAČNÁ SÁLA           | 52.7  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.24 | OPERAČNÁ SÁLA           | 42.3  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.25 | OPERAČNÁ SÁLA           | 42.3  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.26 | UMÝVANE LEKÁROV         | 8.4   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.27 | ZDROJ COZ               | 5.1   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.28 | MIESTNOST PRE ZOMRELÝCH | 14.0  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.29 | TECHNICKÁ MIESTNOST     | 6.2   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.30 | LEKÁRI / PROTOKOL       | 14.6  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.31 | SKLAD                   | 6.5   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.32 | SKLAD                   | 9.3   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.33 | DMZ                     | 16.2  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.34 | PRACOVNÁ MANAŽERA COS   | 14.7  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.35 | SESTRY                  | 16.1  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.36 | SKLAD                   | 6.8   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.37 | SKLAD                   | 9.2   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.38 | LEKÁRI / PROTOKOL       | 14.6  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.39 | ČISTÝ SKLAD             | 27.6  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.40 | WC PERSONÁL             | 3.8   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.41 | WC PERSONÁL - MUŽI      | 1.1   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.42 | WC PERSONÁL - MUŽI      | 1.4   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.43 | WC PERSONÁL             | 3.8   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.44 | WC PERSONÁL - ŽENY      | 1.4   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.45 | WC PERSONÁL - ŽENY      | 1.4   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.46 | TECHNICKÁ MIESTNOST     | 6.4   | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.47 | MANIPULACIA             | 6.4   | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.48 | DEKONTAMINACIA          | 13.5  | ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC |         |                       |       |                            |
| A1-2.49 | CHOĐBA                  | 31.6  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |
| A1-2.50 | CHOĐBA                  | 32.7  | PVC 1                      |         |                       |       |                            |

|         |                       |      |                      |
|---------|-----------------------|------|----------------------|
| A3-2.01 | CHOĐBA                | 92.4 | PVC 1                |
| A3-2.02 | CHOĐBA                | 27.0 | PVC 1                |
| A3-2.03 | BALENE A SETOVANIE    | 77.7 | PVC 1                |
| A3-2.04 | TECHNICKÝ PRIESTOR    | 8.1  | PVC 1                |
| A3-2.05 | FILTER PERSONÁLU      | 3.9  | PVC 1                |
| A3-2.06 | STERILNÝ SKLAD        | 86.9 | PVC 1                |
| A3-2.07 | EXPEDICIA             | 20.6 | PVC 1                |
| A3-2.08 | DMZ                   | 16.9 | PVC 1                |
| A3-2.09 | PRACOVNÁ              | 21.5 | PVC 1                |
| A3-2.10 | PRACOVNÁ MANAŽERA CS  | 13.5 | PVC 1                |
| A3-2.11 | ŠATNA - MUŽI          | 7.6  | PVC 1                |
| A3-2.12 | PŘEDSIEŇ              | 2.3  | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ) |
| A3-2.13 | WC                    | 1.3  | PVC 1                |
| A3-2.14 | SPRCHA                | 1.8  | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ) |
| A3-2.15 | PŘEDSIEŇ              | 3.4  | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ) |
| A3-2.16 | WC                    | 1.3  | PVC 1                |
| A3-2.17 | SPRCHA                | 1.6  | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ) |
| A3-2.18 | SKLAD                 | 5.0  | PVC 1                |
| A3-2.19 | UPRATOVACIA MIESTNOST | 4.3  | PVC 1                |
| A3-2.20 | ŠATNA - ŽENY          | 21.4 | PVC 1                |
| A3-2.21 | HLUBE UMÝVANE         | 35.8 | PVC 1                |
| A3-2.22 | SKLAD                 | 9.7  | PVC 1                |
| A3-2.23 | SKLAD                 | 9.7  | PVC 1                |
| A3-2.24 | PRÍLEM MATERIÁLU      | 42.8 | PVC 1                |
| A3-2.25 | UMÝVANE VOZÍKOV       | 9.6  | PVC 2 (PROTÍBMYKOVÉ) |
| A3-2.26 | TECHNICKÁ MIESTNOST   | 9.9  | PVC 1                |
| A3-2.27 | TECHNICKÁ MIESTNOST   | 9.8  | PVC 1                |

|         |                   |      |                   |
|---------|-------------------|------|-------------------|
| A1-2.11 | INŠTALAČNÁ ŠACHTA | 2.3  | BEZPRAŠNÝ NÁTER   |
| A1-2.12 | INŠTALAČNÁ ŠACHTA | 3.3  | BEZPRAŠNÝ NÁTER   |
| A2-2.1  | INŠTALAČNÁ ŠACHTA | 3.4  | BEZPRAŠNÝ NÁTER   |
| A1-2.5  | SCHODISKO         | 26.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| A2-2.5  | SCHODISKO         | 21.5 | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| A2-2.5  | SCHODISKO         | 17.6 | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| A2-2.5  | SCHODISKO         | 18.7 | EXISTUJÚCE POVRCH |
| A2-2.5  | SCHODISKO         | 18.7 | EXISTUJÚCE POVRCH |
| A1-2.0  | VÝTĚH             | 7.4  | BEZPRAŠNÝ NÁTER   |

UPOZORNENIE !!!

POČAS DEMONTÁŽE STAREJ ELEKTROINŠTALÁCIE A ZARIADENÍ NESMŮ BYŤ PŮŠKODENÉ FUNKČNÉ ROZVODY A SYSTÉMY.

KÁBLOVÉ ROZVODY PRE PBR ZARIADENÍ MUSI BYŤ UROBENÉ KÁBLAMA V BEZHAŁOGENOVOM PŘEVEDENÍ S FUNKČNOSŤOU POČAS POŽÁRA S TREIDOU REAKCIE NA OHĚŇ B2ca s1 d1 a1 ULOŽENÉ V NORMOVEJ KÁBLOVÝ TRASE S FUNKČNOSŤOU POČAS POŽÁRA. OSTATNÉ KÁBLOVÉ ROZVODY MUSI BYŤ UROBENÉ KÁBLAMI V BEZHAŁOGENOVOM PŘEVEDENÍ S TREIDOU REAKCIE NA OHĚŇ B2ca s1 d1 a1.

PŘED ZAČATÍM MONTÁŽE MUSI BYŤ S DODÁVATEĽAMA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ A S INVEŠTOROM PŘEJEDNANÉ PŘESNÉ UMIESŤENIE. A VŠETKY INŠTALÁCIE VÝPÍNAČOV, ZÁSUVKIE A OSTATNÝCH EL. PRÍSTROJOV VZŤACHOM KU KONČECNÉMU ROZMIESŤENÍ NÁBYTKU, ZARIADOVACÍCH PŘEDMETOV A TECHNOLOGICKÝCH CELKOV. UMIESŤENIE ZNÁLEH NA VÝKRES JE IBA INFORMATÍVNE.

ROZVODNÝ SYSTÉM : MDO, DO, VDO - 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S

ZIS DO, ZIS VDO - 2PE AC 50Hz 230V / IT

BEZPEČNOSTNÝ ZDROJ PRE OPERAČNÉ LAMPY - 2DC 24V / SELV

OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41:2007 :

- ZÁKLADNÁ OCHRANA PŘED DOTYKOM ŽIVÝCH ČÁSTÍ : - ZÁKLADNÁ IZOLAČIA ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
- ZÁBRANY ALEBO KRYTY

OCHRANA PRI PORUČIE PŘED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : NORMÁLNA - AUTOMATICKÉ ODPOJENIE OD ZDROJA

DOPĽOVNÁ - OCHRANNE UZEMNENIE

DOPĽOVNÁ - OCHRANNE POSPÁJANIE

DOPĽOVNÁ - PRÍVODY CHRÁŇAC

DOPĽOVNÁ - DOPĽÚJÚCE OCHRANNE POSPÁJANIE

VONKAJŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-5-51:2010 :

VID PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠICH VPLYVOV Č. 06/2018

±0,000-166,800 m.n.m.

|         |            |                      |       |
|---------|------------|----------------------|-------|
| Revízia | Výpracoval | Popis obsahu revízie | Datum |
|         |            |                      |       |

|                        |  |                           |                     |                |                    |
|------------------------|--|---------------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Profesia:              | EL   | Hlavný inžinier projektu: | ING. PETR TOMÍČKÝ   | Investor:      | SVET ZDRAVIA       |
| Zodpovedný projektant: | ING. BOHUSLAV ŠULKA  | Výpracoval:               | ING. ANTOŇIN BELŽÍK | Kontroloval:   | ING. RUDOLF ULRICH |
| Adresa:                | GP Rakov, a.s.<br>Závozy Nemocni 1205, 708 01 Rakov pod Radbuzou<br>Tel.: +420 971 664 200, E-mail: s34@rakov.cz | Základné údaje:           | DPS 27 - 2018       | Prac:          |                    |
| Objekt:                | NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operáčnó sály  | Datum:                    | 08 - 2018           | Formát:        | 16 A4              |
| Obdobie:               | PODORYS 2.NP - ČASŤ A2 (DŮSPÁVÁNIE)  | Stupeň:                   | REALIZÁCIA POVRCH   | Číslo výkresu: | E1.07-113          |
|                        | SILNOPRŮD  | Mierka:                   | 1:50                |                |                    |