

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.  
- 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 300 mm vysoko.
- Z<sub>0</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A - samostatně jištěná, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko.
- Z<sub>7</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), záskok do 120 sec., v místnostech pro lékařské - cca 300 mm vysoko.
- PC** Dvozásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproudu.
- S<sup>2</sup>** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu cca 1m  
výška cca1450 mm, vypínač na stěně
- d** Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstavnou) myčku nádobí - dle projektu ZTI
- d<sub>1</sub>** Přívod vody pro "výrobník horké vody", 3/4", ukončeno rohovým ventilem,  
cca1100mm vysoko - dle návrhu specialisty ZTI

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestiúhelníku u názvu místnosti.


SEZNAM PROVEDENÝCH ZMĚN

| OZN. ZMĚNY | NÁZEV A POPIS ZMĚNY                     | DATUM   | PODPIS/Č. PARÉ |
|------------|---|---------|----------------|
| P3         | ÚPRAVY AMBULANTNÍ ČÁSTI VÝŠETŘOVEN 1.NP | 04/2021 |                |

± 0.0 = 487.51

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /B

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: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2   |                         |               | Dagmar Štěrbová  |               |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT   | VYPRACOVAL              | KONTROLOVAL   | Projekty lékařské technologie  |               |
| D. ŠTĚRBOVÁ  | D. ŠTĚRBOVÁ             | H. MALEVIČOVÁ | Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00  |               |
|  |                         |               | E-mail: projekty.sterbova@gmail.com  |               |
|  |                         |               | Tel: +420 725 066 598  |               |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava |                         |               | <br>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |               |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |               |  |               |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.  | ING. VIKTOR ŠLAPAL      |               |  |               |
| INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary          |                         |               |  |               |
| NÁZEV AKCE:  |                         |               | FORMÁT   | 4x A4         |
| KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU                   |                         |               | DATUM  | 04 / 2021     |
| DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU                          |                         |               | STUPEŇ   | DPS           |
| - ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ   |                         |               | ZAK. ČÍSLO   | A 03-20-P/P3  |
| VÝKRES   |                         |               | MĚŘITKO  | Č. VÝKRESU    |
| PŮDORYS 4NP/B  |                         |               | 1 : 50   | D2.51-08/B/P3 |