



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI    | m²   | POVRCH PODLAHY | OZ. | POVRCH STĚN     | POVRCH STROPU | S.H. |
|------|--------------------|------|----------------|-----|-----------------|---------------|------|
| 1.V1 | VÝTAHOVÁ VERTIKÁLA | 5,78 | --             | --  | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR | --            | --   |
| 1.01 | SKLAD              | 6,50 | PVC1           | A1  | --              | --            | --   |

### LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |  |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ:<br>VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  |
|  | KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO:<br>VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TŘÍDY C20/25 PRO TLOUŠTKU ZDIVA 250 mm PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI PRUTY VIZ D.1.01.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY  |
|  | PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 150 mm, P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/115/238 mm)  |
|  | SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 100 mm A 150 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> =54 dB (TL. 100 mm), R <sub>w</sub> =59 dB (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³ |
|  | SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >75 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 18 kg/m³  |
|  | SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >205 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DFRI + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm + PŘÍČNÉ VYZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DFRI, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R <sub>w</sub> =54 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³  |
|  | ROSTLÝ TERÉN   |
|  | ZÁŠYP VYTĚŽENOU ZEMINOU,<br>HUTNIT PO VRSTVÁCH tl. MAX. 200 mm NA ULEHLOST MIN. 0,7 (0,25 MPa)   |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP POD PODKLADNÍ BETON V tl. 50mm,<br>HUTNIT NA E <sub>u</sub> =70MPa, PŘÍ ID 0,7  |

### LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | OZNAČENÍ VÝROBKŮ:<br>PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501   |
|  | OZNAČENÍ SKLADBY PODLAHY (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM);<br>PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH   |
|  | VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESE  |
|  | OZNAČENÍ PARAPETNÍ DESKY (MALÉ PÍSMENO A ČÍSLO);<br>VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501   |
|  | VYZTUŽENÍ SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK PRACOVNÍCH LINEK V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE; VYZTUŽENÍ TVOŘENO PROFILY, OSA PRO KOTVENÍ NUTNO ODSOULHLASIT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE LINEK, PŘEDPOKLAD CCA 2050 mm |
|  | ZEŠÍLENÍ SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK OKOLO OTVORŮ - ZEŠÍLENÍ NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETŮ, ZEŠÍLENÍ PRO KOTVENÍ POJEZDŮ V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | TOPNÁ TĚLESA   |

### POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLIČI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRAVIT (VYSPRAVIT VČETNĚ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %; V OSTATNÍCH DOTČENÝCH PROSTORÁCH (MÍSTNOSTI NEUVEDENÉ V TABULCE) LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ A POSUNU TOPNÝCH TĚLES
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU, ZAPRAVENÍ PO INSTALACÍCH ŘEŠENO LOKÁLNĚ S PŘEBROUŠENÍM
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRAVIT (VYSPRAVIT VČETNĚ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍZPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A ODĚRUVDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- MALBY PROVĚST PO PODHLED
- MALBY PROVĚST I NA STĚNÁCH A STROPECH S OPRAVOU PO PŘESUNECH TOPNÝCH TĚLES A INSTALACÍ, VYMALOVAT VŽDY UCEENOU ČÁST - ODSOULHLASIT S INVESTOREM
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTAŽENÝ SKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- OBKLAD JE ŘEŠEN V ROZMĚRU 200x200 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTA NTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 219,580 m n.m.

|        |            |              |       |
|--------|------------|--------------|-------|
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |
|--------|------------|--------------|-------|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>LT PROJEKT</b><br>PROJEKTOVÁNÍ ZEMNĚPRŮMYSLNÝCH VÝSTAVBY                         |  | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. MARTIN FORAL    | Investor:<br>Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace<br>Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov<br>Tel: +420 518 601 111<br>www.nemkyj.cz |
| Profese:<br><b>ARCH - STAV</b>  | Zpracovatel dílu:<br>LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno<br>Tel: +420 533 445 505<br>E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz<br>www: www.ltprojekt.cz | Vedoucí projektant zakázky:<br>ING. MARTIN FORAL | Autorizace:  |
| Odpovědný projektant:<br>ING. MARTIN FORAL  | Vypracoval:<br>ING. JAN ZAMRZLA  | Kontroloval:<br>ING. JAN ZAMRZLA                 |  |
| Akce:<br><b>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E</b> |  | Zakázkové číslo:<br>DPS 20 - 2025                | Paré:<br>09 - 2025   |
| Objekt:<br>PAVILON E - VÝTAH  | SO 01  | Formát:<br>8 A4                                  |  |
| Obsah:<br><b>PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</b>   | Měřítko:<br><b>1:50</b>  | Číslo výkresu:<br><b>D.1.01.1-102</b>            |  |