



| LEGENDA MÍSTNOSTI |                       |          |      |                  |                       |                       |                   |
|-------------------|-----------------------|----------|------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Č.M.              | NÁZEV MÍSTNOSTI       | PODLAŽÍ  | OZN. | OPRAVA PODLAŽÍ   | OPRAVA STĚN           | OPRAVA STŘEŠNÍ        | POZNÁMKA          |
| 3.01              | CHODBA-STANICE VÝTAHŮ | 2.4.0 WZ |      | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA |                   |
| 3.02              | SCHODIŠTĚ             | 25.00 WZ |      | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA |                   |
| 3.03              | DEKORATIVNÍ ZÁSTĚNA   | 32.80 WZ | P13  | KAMENNÉ SCHODY   | PVC LINOLEUM          | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | MÍSTNOST BEZ STĚN |
| 3.04              | LEKÁRSKÝ POKOJ Č.1    | 24.40 WZ | P13  | PVC LINOLEUM     | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | MÍSTNOST BEZ STĚN |
| 3.05              | KOUPELNA L.P.Č. 1     | 4.70 WZ  | P13  | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | MÍSTNOST BEZ STĚN |
| 3.06              | LEKÁRSKÝ POKOJ Č. 2   | 24.40 WZ | P13  | PVC LINOLEUM     | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | MÍSTNOST BEZ STĚN |
| 3.07              | KOUPELNA L.P.Č. 2     | 4.80 WZ  | P13  | KERAMICKÁ DLAŽBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | MÍSTNOST BEZ STĚN |
| 0.04              | VÝTAHOVÁ ŠACHTA       | 7.40 WZ  | P13  | GLAZOVANÝ BETON  | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | HYPOTÉKOVÝ L.Č. 2 |
| 0.05              | VÝTAHOVÁ ŠACHTA       | 7.48 WZ  | P13  | GLAZOVANÝ BETON  | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | STUPOKÁ OMÍTKA, MALBA | HYPOTÉKOVÝ L.Č. 2 |

| LEGENDA MATERIÁLŮ |  |
|-------------------|--|
|                   | ZÁKLADY OTVORŮ V PŘÍKLADECH Z PLYNCH OHĚL – TL. 100, 150, 300, 500 MM                                |
|                   | (STĚNĚNÍ) OPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VÝZDOBA VZDUCHOTECHNICKÉ ŠACHTY Č.1,2                              |
|                   | BOURÁNÍ – ODSŤAŘENÁ ČÁST ZDVA, PŘÍČEK A KONSTRUKCÍ   |
|                   | STĚNĚNÍ KONSTRUKCE – STĚNY ZDĚNÉ Z PLYNCH OHĚL   |
|                   | VÝTAHOVÉ DVEŘE TYPU – EW 15 DPT  |
|                   | 4 POSLOVNÉ SČEČE – ŠÍŘKA 1100 MM, VÝŠKA 2100 MM  |
|                   | VÝTAHOVÉ DVEŘE TYPU – EW 15 DPT  |
|                   | POTŘEBÍ VYVEDENÍ DO PLOŠNÉHO PROSTORU A ZAKONČENÍ V NOVÉ STĚNĚ MEZI VÝTAHŮ – VZ. PO VZDUCHOTECHNICKY |

### POZNÁMKY:

VÝMĚNA TECHNOLOGIE A KABELNÝ STÁLHOVÝHO VÝTAHU.

ŠACHTA STÁLHOVÝHO VÝTAHU BUDĚ STAVEBNĚ UPRAVENA NA ROZMĚR KABELNÝHO VÝTAHU, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ STAVEBNĚ UPRAVENA NA ROZMĚR KABELNÝHO VÝTAHU. NOVÁ STANICE BUDĚ ŘEŠENA JAKO PŘÍCHOZÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA LANOVÉHO VÝTAHU BUDĚ VYVEDENA DO PODKROVÍ, KDE VZNIKNE NOVÁ STANICE. (INVESTOR UVAŽUJE ROZŠÍŘENÍ PROVOZU DO PODKROVÍHO PROSTORU OBJEKTU NEKONČENÝ STÁLHOVÝ STROJOVNA V PODKROVÍ BUDĚ ODSŤAŘENÁ, NOVÁ ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PODKROVÍ BUDĚ TVOŘENÁ STĚNAMI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ – KB BLOK, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ ZASTROPENA ŽB DESKOU TL. 150 MM.

VÝMĚNA TECHNOLOGIE A KABELNÝ STÁLHOVÝHO VÝTAHU.

ŠACHTA STÁLHOVÝHO VÝTAHU BUDĚ STAVEBNĚ UPRAVENA A PRODUKOVANÁ DO PODKROVÍ OBJEKTU, KDE VZNIKNE NOVÁ STANICE. STÁLHOVÝ VÝTAHOVÝ ŠACHTA BUDĚ STAVEBNĚ UPRAVENA PRO TECHNOLOGII NOVOHO LANOVÉHO VÝTAHU. NOVÁ ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY V PODKROVÍ BUDĚ TVOŘENÁ STĚNAMI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ – KB BLOK, VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ ZASTROPENA ŽB DESKOU TL. 150 MM.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AKCE   |  |  |  |
| REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JIDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF  |  |  |  |
| MÍSTO  |  |  |  |
| P.P.Č. 4208/1, 4209/1 K.Ú. 776971 VARNSDORF  |  |  |  |
| INVESTOR   |  |  |  |
| MÍSTO VARNSDORF<br>NAM. E. BENEŠE 470<br>407 47 VARNSDORF  |  |  |  |
| ZÁSTUPCE INVESTORA   |  |  |  |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD VARNSDORF<br>ODBOR SPRÁVY MAJETKŮ A INVESTIC<br>NAM. E. BENEŠE 470<br>407 47 VARNSDORF<br>e-mail: vob@vob@seznam.cz |  |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  |  |  |  |
| Ing. VÁCLAV JARÁ<br>Číslo: 0402212   |  |  |  |
| VÝKRESOVATEL   |  |  |  |
| Ing. VÁCLAV JARÁ<br>Vladimír KASPAR OIS  |  |  |  |
| FORMÁT   |  |  |  |
| 6x44   |  |  |  |
| MĚŘÍTKO  |  |  |  |
| 1:50   |  |  |  |
| DATUM  |  |  |  |
| PROSINEC 2016  |  |  |  |
| Č. PRŮV. KOPIE   |  |  |  |
| STUPĚN   |  |  |  |
| DPS  |  |  |  |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  |  |  |  |
| NÁZEV VÝKRESU  |  |  |  |
| VÝSEK PŮDORYSU 3.N.P. – NOVÝ STAV  |  |  |  |
| Č. VÝKRESU   |  |  |  |
| a.9  |  |  |  |