

| Č. | Název místnosti | Plocha (...) |
|-----|--------------------------------|-----------------------|
| 001 | Chodba a schodiště | 29,39 |
| 002 | Technická místnost | 11,22 |
| 003 | Chodba | 17,68 |
| 004 | Strojovna budoucího výtahu | 11,30 |
| 005 | Chodba | 14,28 |
| 006 | Zámečnická dílna | 40,48 |
| 007 | Předsín | 2,07 |
| 008 | WC | 1,59 |
| 009 | Sprcha | 2,14 |
| 010 | Úklid | 1,63 |
| 011 | Příruční dílna | 26,27 |
| 012 | Denní místnost | 12,37 |
| 013 | Chodba | 6,79 |
| 014 | Šatna | 9,70 |
| 015 | Chodba | 8,29 |
| 016 | Kancelář | 12,81 |
| 017 | Kancelář | 9,27 |
| 018 | Elektrodlina | 23,03 |
| 019 | Elektrodlina | 44,50 |
| 020 | SKlad | 6,62 |
| 021 | SKlad nářadí a náhradních dílů | 26,29 |
| 022 | Vodní hospodářství | 30,87 |
| | | 348,58 m ² |

POZNÁMKA:
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MUŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DELCIMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBRŠ.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLAŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:
KABELOVÉ ROZVODY V PRO POŽÁRNÍ A EVAKUAČNÍ ZAŘÍZENÍ- OHNĚODOLNÉ KABELY

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

datový rozvaděč UA2, stojanový

zásuvka datová 2x RJ45, cat.6e

WIFI - komunikační jednotka

- stoupaací kabelová trasa

ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK:

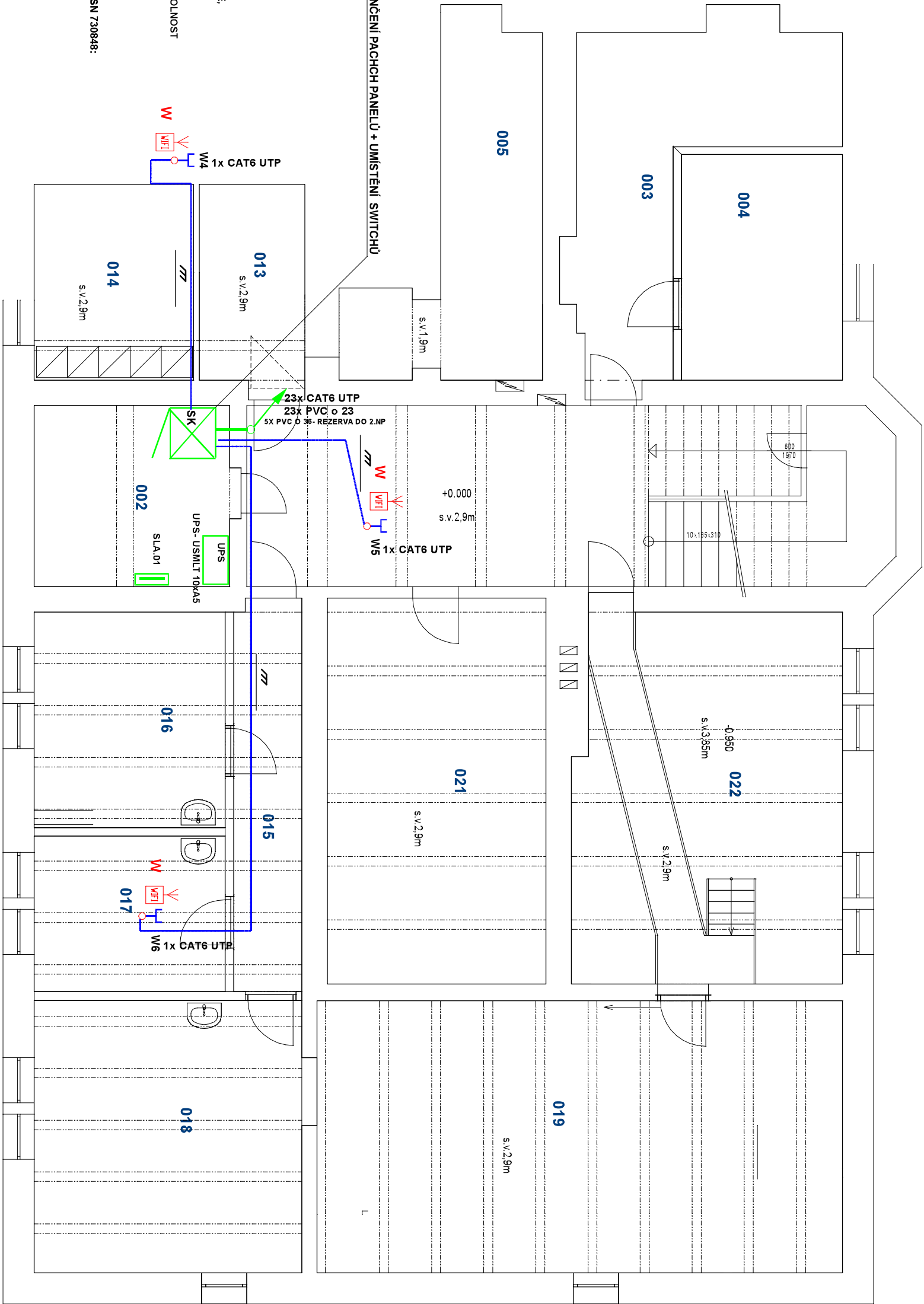
2320 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX

2325 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX

2332 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC EN TYP LPFLEX

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU

- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE



| | | | |
|---|--|--|--|
| KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL | | VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková | |
| VYPRACOVAL Jaroslav Pištor | | ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištor | |
| STUPEN Dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění stavby | | DATUM 07/2022 | |
| INVESTOR Nemocnice následné péče Moravská Třebová, Svitavská 480/25, 571 01 Moravská Třebová | | ZAK. Č. 3366 - 41/1 | |
| STAVBA Rekonstrukce budovy ředitelství OKB pro Nemocnici následné péče Moravská Třebová v objektu Svitavská 325/36, Moravská Třebová | | Č. PÁŘE | |
| VÝKRES Půdorys 1. PP-Slaboproud | | MĚŘÍTKO PROFES ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY | |
| | | Č. VÝKR. D.1.4.4.3 | |