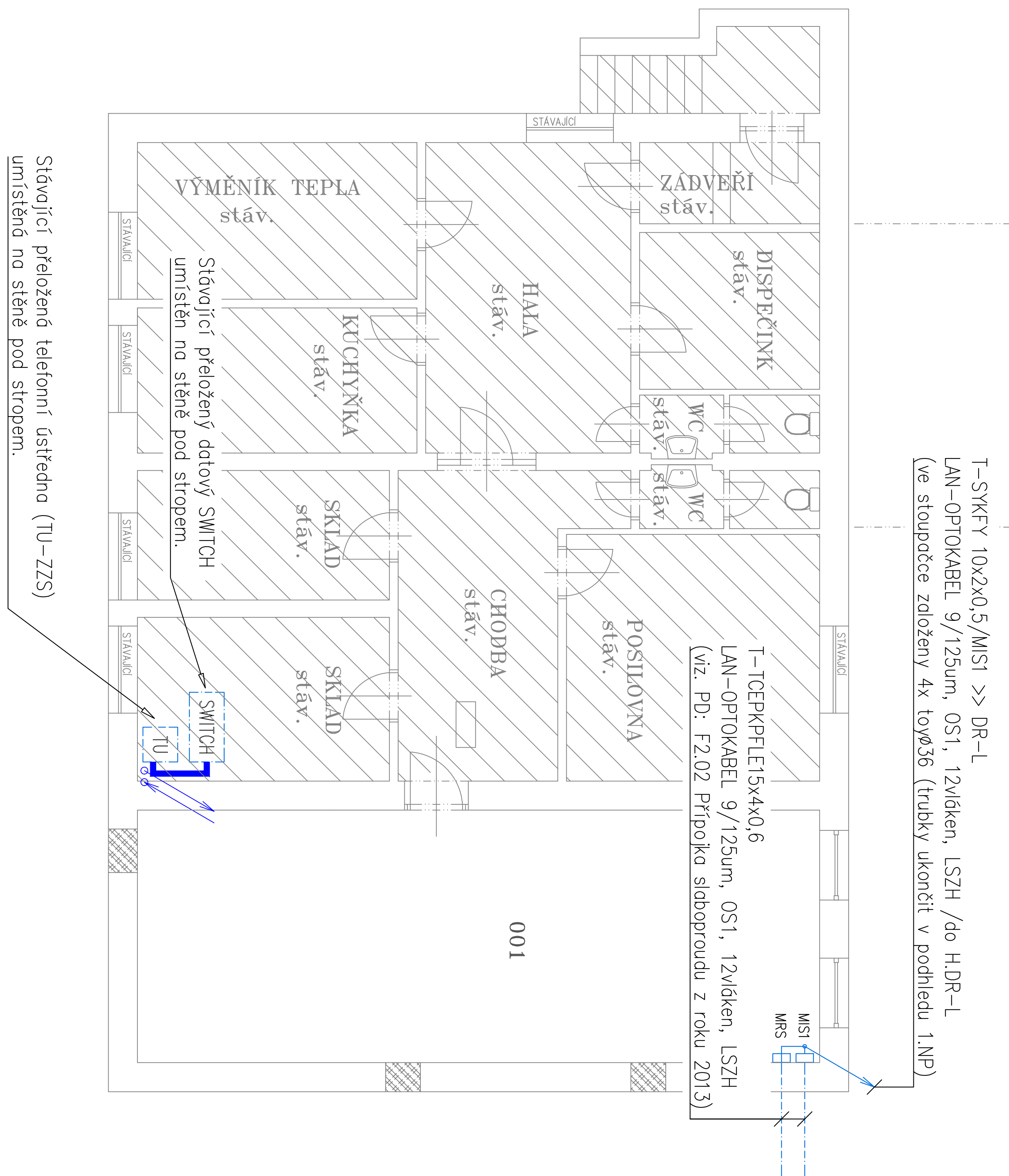


# 1.PP-STÁVAJÍCÍ STAV k 09/2025



**POZNÁMKA:** z roku 2013, před demontáží

- V hlavních trasách jsou navrženy kabelové žláby umístěné nad podhledy.
- Napojení na areálové rozvody LAN a TEL je řešeno v rámci PD F2.02 – Připojka slaboproudů

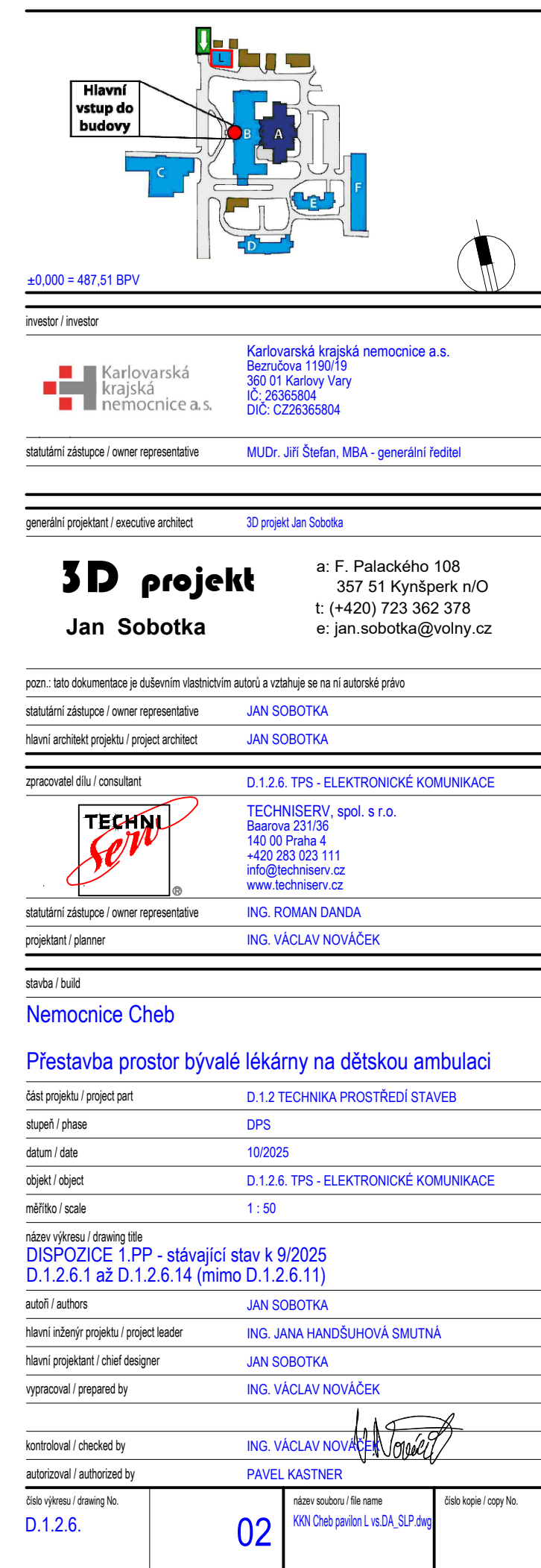
- Rozvody strukturované kabeláže (telefon + LAN) jsou navrženy v cat.6A F/UTP, provedeny budou jednotným systémem začínajícím patch panely a užívatelskými zásuvkami konče.
- Topologie sítě ve prostoru lékárny je tvořena hvězdou vedenou z datového rozvaděče lékárny (H.D.R.-L).
- Napájení datového rozvaděče je navrženo z podružného rozvaděče křídla LR (viz. PD F1.04a Zařízení silnoproudé elektrotechniky).
- Rozvody SK v prostoru lékárny jsou provedeny kabely F/UTP cat6A pro vnitřní prostředí uloženými na chodbcích v instalačním žlabu, kde budou vysazovávány. Příruby k datovým zásuvkám budou provedeny z prostoru podhledu do přístrojové skříně v trubce pod omítkou případně pod SDK deskami (v místech SDK přiček a stěn). Do jedné trubky TROY616mm lze osadit max. 2 kabely, do tr. TØYØ23mm lze zařadit max. 4 kabely. Tomu je třeba přizpůsobit vlastní trubkování trubkování.
- Koncové zásuvky jsou ve shodném designu se silnoproudými koncovými prvky (zásuvka a vypínače), jejich výběr je schválen uživatelem a projektantem při realizaci na základě variantní nabídky zhotovitele.

**Upozornění**

- Montáž rozvodů strukturované kabeláže musí být provedena certifikovanou firmou pro vybraného výrobce, po dokončení montáže bylo provedeno měření, vystaveny protokoly a sjednána 25–letá systémová záruka na celý systém
- Protokoly měření všech jednotlivých portů musí být vytištěny přímo z certifikovaného měřicího přístroje s nastavením parametrů měření pro danou kategorii (dle EIA/TIA), nezte akceptovat např. XLS tabulku typu -záruška č. XY vyhovuje.

- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a výkazy výměr.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určené vnějších vlivů.
- Při ukládání kabelů je třeba držet minimální odstupy od sínupровodných instalací dle ČSN.
- Při nejasnostech nebo nepředvídaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prácí.
- Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky a podlažními musí být utěsněny např. protipožárními zpěchujícími tmely,

viz PD PBR.



**POZNÁMKA / NOTE**  
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.  
Tento výkres a jeho detaily jsou majetkem zhotovitele a nemí být použit celý ani z části bez jeho  
písemného souhlasu dle platných zákonů ČR.