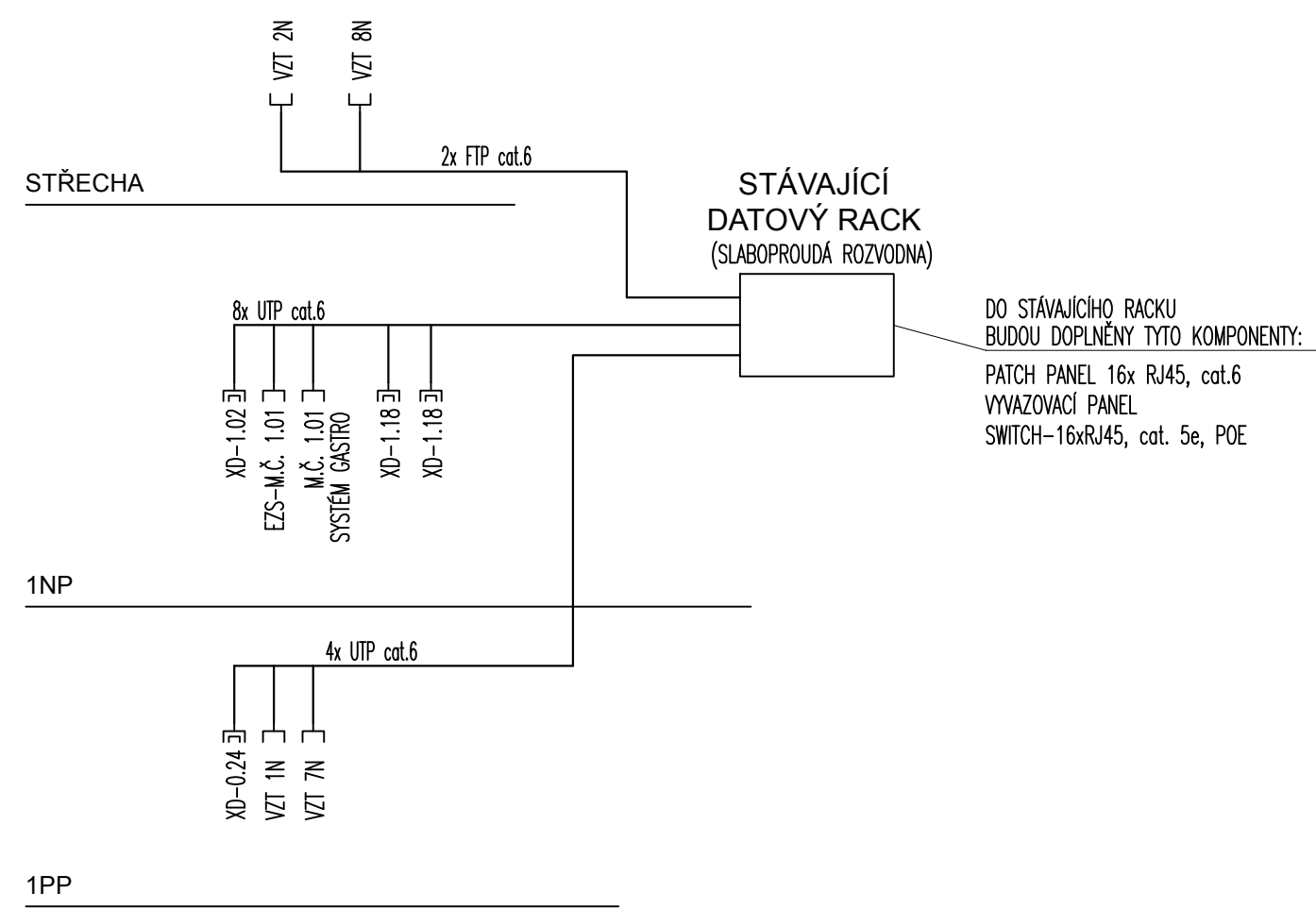


SCHÉMA DATOVÝCH ROZVODŮ



POZNÁMKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ:

- OZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVEK BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ UTP KABELU cat. 6 A UKONČENY VE STÁVAJÍCÍM DATOVÉM RACKU
- DODRŽET MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PANELEM A ZÁSUVKOU DO 90m.
- ZAJISTIT CO NEJMENŠÍ MOŽNÉ RUŠENÍ, VYHNOUT SE SOUBĚHU SE SILOVÝM VEDENÍM
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>email: jiri.padevet@projekt.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>REKONSTRUKCE KUCHYNĚ</div> <div>ZŠ bratří Venclíků</div> <div>bratří Venclíků 1, čp. 1140</div> <div>Praha 9 – Černý Most</div>	<div>VED.PROJ.</div> <div>ING. JIŘÍ PADEVĚT</div> <div>ZODP.PROJ.</div> <div>JIŘÍ FLOSMAN</div> <div>SPOLUPR.</div> <div>ZAK.Č.</div> <div>0009 0113 40</div>
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Schéma slaboproudých rozvodů</div>	<div><div><div>STUPEŇ</div><div>DPS</div><div>FORM.</div><div>MĚŘ.:</div><div>DATUM</div><div>04/2023</div></div><div><div>D.1.4</div><div>EL</div><div>PROFESE</div></div><div><div>10</div><div>VÝKRES</div></div></div>