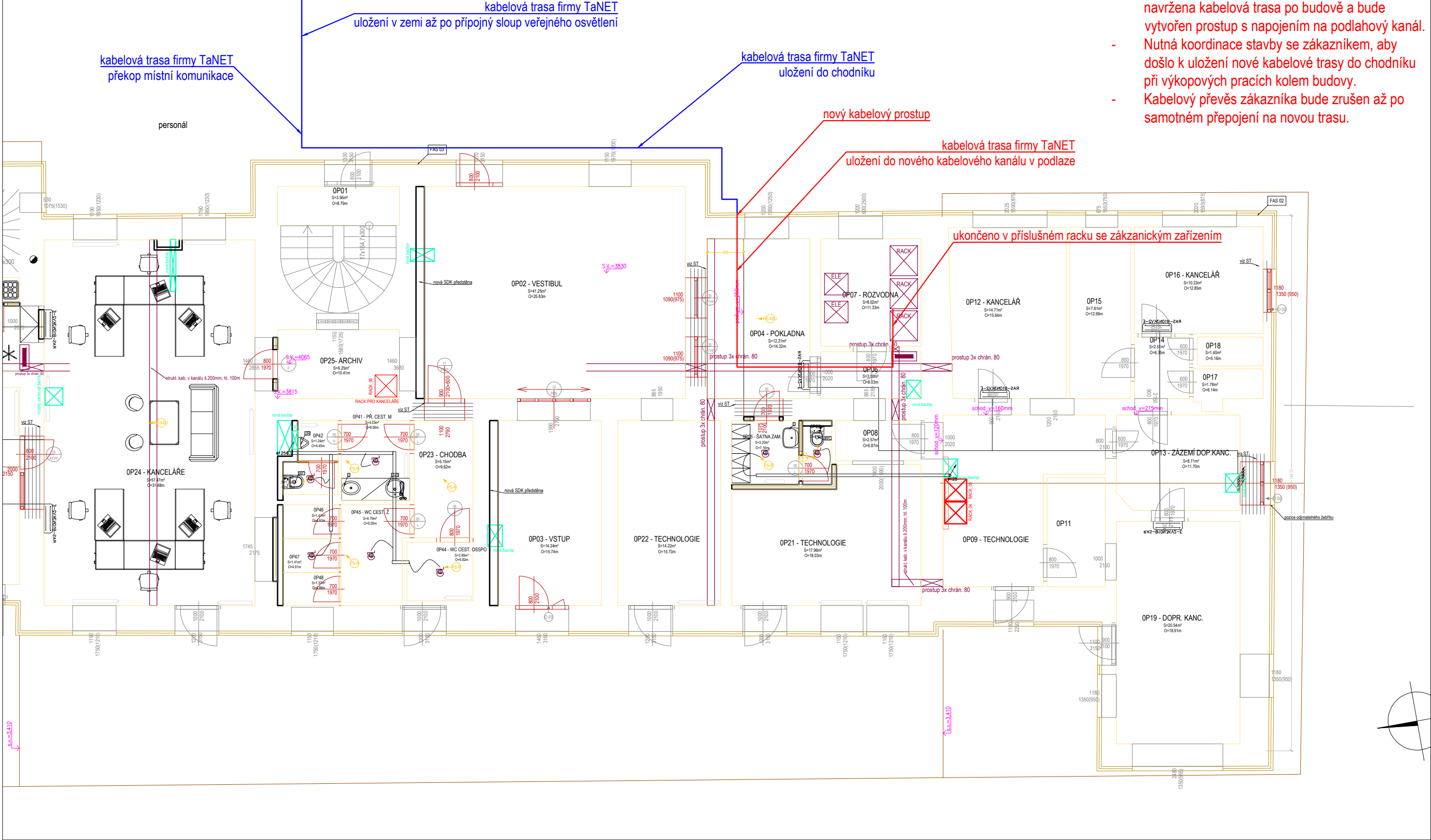


PŮDORYS 1NP - zákaznické zařízení TaNET

řeší sám zákazník ve svém projektu (na své náklady)

- Úpravy zákaznického zařízení provádí na své náklady sám zákazník . V rámci stavby byla navržena kabelová trasa po budově a bude vytvořen prostup s napojením na podlahový kanál.
- Nutná koordinace stavby se zákazníkem, aby došlo k uložení nové kabelové trasy do chodníku při výkopových pracích kolem budovy.
- Kabelový převěs zákazníka bude zrušen až po samotném přepojení na novou trasu.



±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1, P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5, 639 00 Brno - Štýřice

IXPROJEKTA

stavebník Správa železnic, státní organizace , Dílaždná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]	HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
výkres DISPOZICE_1NP_ZÁKAZNICKÉ_ZAŘÍZENÍ_TANET	vypracoval Ing. Jiří Kubů
	kontroloval Ing. Roman Skoták

měřítko 1:100	dokumentace část SLB	paré	číslo výkresu 2.08
datum 05/2020	dokumentace stupeň DSP PDPS		
formát 3XA4			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH. Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!