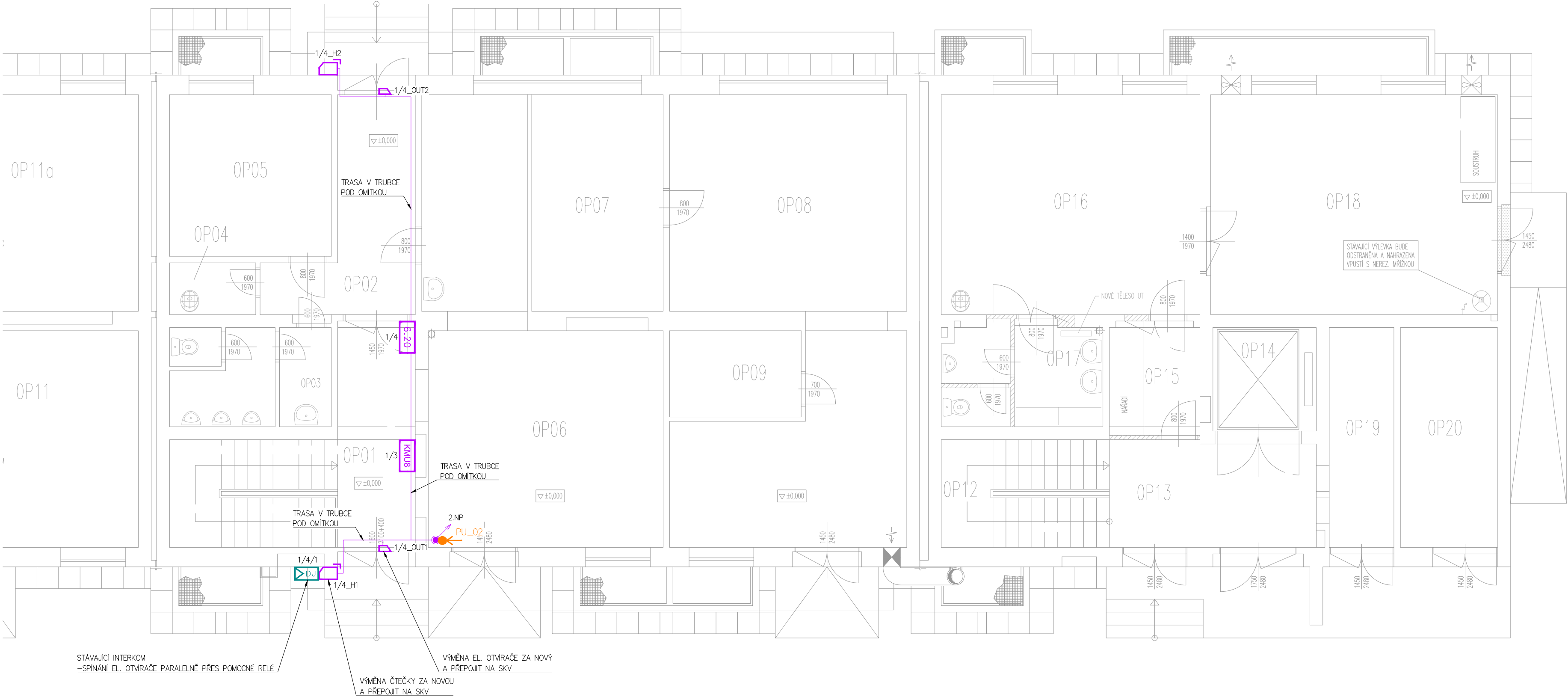


Půdorys 1.NP



- LEGENDA
- SKV ústředna SKV
 - EXP linkový modul
 - 6.20 univerzální modul 6x1N, 2xČT
 - zdroj napájení 12V
 - akumulátor
 - KMU8 docházkový terminál
 - ovládací klávesnice
 - kryt klávesnice
 - bezkontaktní čtečka – vnitřní
 - bezkontaktní čtečka – venkovní
 - elektromagnetický zámek
 - kontakt
 - DJ dveřní jednotka interkomu (stávající)
 - trasy systému
 - rozvaděč NN

- POUŽITÁ KABELÁŽ:
- FTP Cat.5e (sběrnice data, čtečka)
 - UTP Cat.6 (datové propoje LAN)
 - FI-H06 6x0,5 mm (vstupy/výstupy LM)
 - CYSY 2x1,5 (napájení sběrnice)
 - CYSY 2x1,5 (napájení el. zámku)
 - CYKY-J 3x1,5 (napájení 230V)

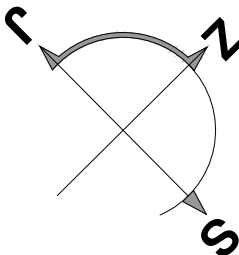
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY
- požární ucpávka – stěna (60 min.)
 - požární ucpávka – strop (60 min.)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POZNÁMKA
101	CHODBA, SCHODIŠTĚ	18,90	PVC, TERACOVÁ DLAŽBA	ON 1800, KS 100	
102	CHODBA	11,30	TERACOVÁ DLAŽBA	ON 1800, KS 100	
103	WC MUŽI	7,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ON 1800, KS 100	
104	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ON 1800, KS 100	
105	KANCELÁŘ	14,00	PVC	SOKL. LIŠTA	
106	DÍLNA	40,43	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK 100	
107	DÍLNA	15,33	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK 100	
108	DÍLNA	19,72	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK 100	
109	SKLAD	6,10	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK 100	
110	DÍLNA	151,00	FOŠNY		AKUSTICKÝ OBKLAD
111	DÍLNA	25,13	FOŠNY		

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POZNÁMKA
111a	DÍLNA	26,22	FOŠNY		
112	SCHODIŠTĚ	9,75	TERACOVÁ DLAŽBA	ON 2000, KS 1000	
113	CHODBA	11,73	BETON. MAZANINA	ON 2000, KS 1000	
114	VÝTAH NG 1000Kg	5,75			
115	SKLAD	5,52	BETON. MAZANINA	ON 2000, KS 1000	
116	DÍLNA	30,15	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK NATĚR PODLAHY–EPACID	
117	HYG. ZAŘÍZENÍ MUŽI	8,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v=2000	
118	SKLAD	33,95	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK NATĚR PODLAHY–EPACID	
119	SKLAD BAREV	7,55	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK	
120	PŘÍRUČ. SKLAD HOŘLAVIN	11,30	BETON. MAZANINA	POŽLÁBEK	

ON–OLEJOVÝ NATĚR, KS–KERAMICKÝ SOKL., BO–BĚLNINOVÝ OBKLAD



Kreslil: Ing. Jakub Martiník	Vypracoval: Ing. Jakub Martiník	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Fiala		
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: Doplnění docházkového systému ve vybraných budovách v obvodu OŘ Ostrava – PD			Č. objektu	
OBJEKT: Šumperk – provozní budova, ul. Uničovská 2645/1			Stupeň dok.: DPS	
OBSAH: S006 – Šumperk – provozní budova Půdorys 1.NP			Datum: 12/2024	
			Formát: A2	
			Měřítko: 1:75	Výkres č.: S006.101