

LEGENDA

- EXP

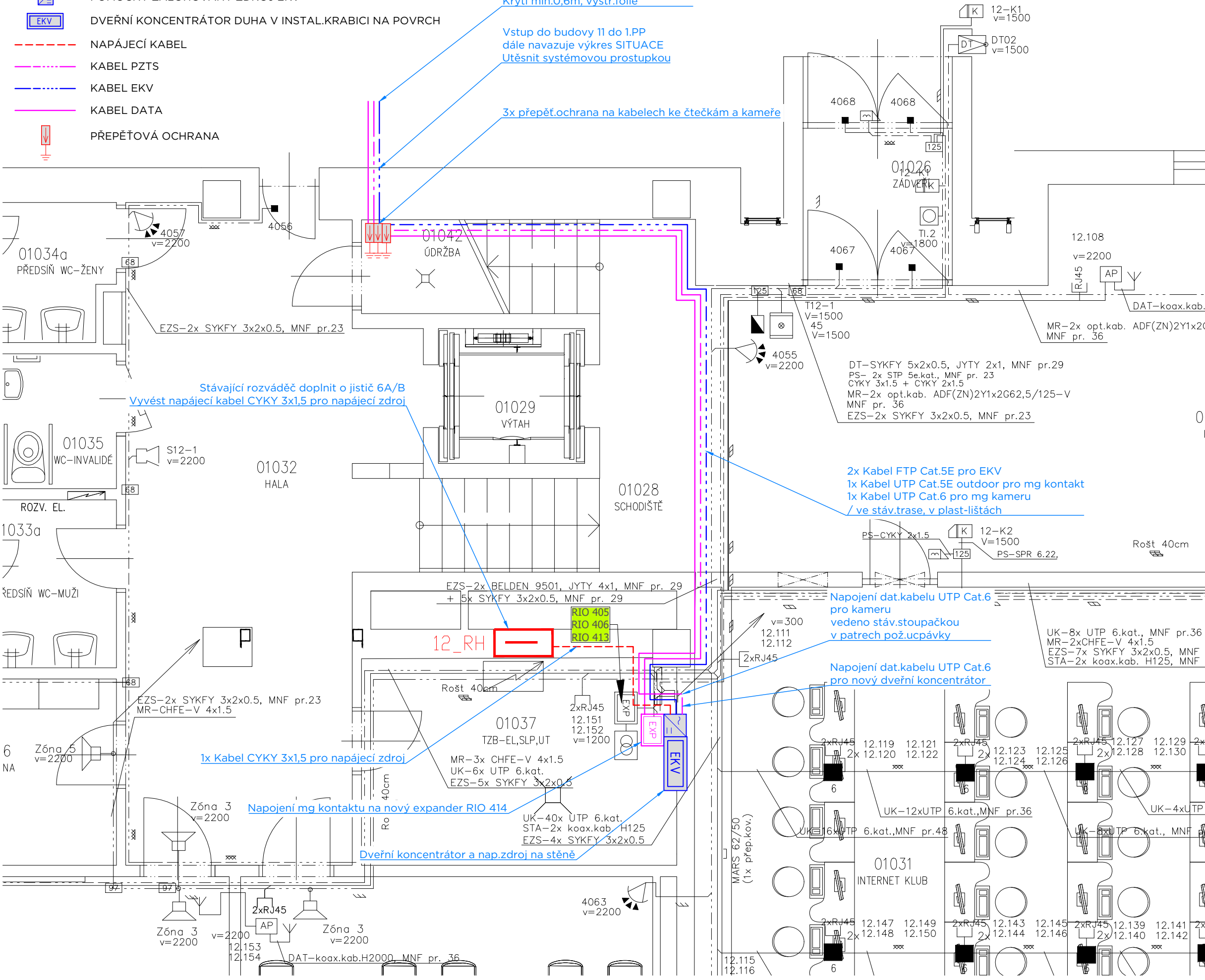
NOVÝ KONCENTRÁTOR
- EKV

DVEŘNÍ KONCENTRÁTOR DUHA V INSTAL.KRABICI NA POVRCH
- NAPÁJECÍ KABEL
- KABEL PZTS
- KABEL EKV
- KABEL DATA
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA

2x FTP Cat.5E outdoor - čtečky  
1x UTP Cat.5E outdoor - mg kontakt  
1x UTP Cat.6 outdoor - kamera  
1x 2x1,5 flexi - k zámku  
/ 2x PEØ40mm v terénu  
v písk.loži tl.15cm  
Krytí min.0,6m, výstr.fólie

Vstup do budovy 11 do 1.PP  
dále navazuje výkres SITUACE  
Utěsnit systémovou prostupkou

3x přepět.ochrana na kabelech ke čtečkám a kameře



PŘF, KOTLÁŘSKÁ 2  
VÝBUDOVÁNÍ VSTUPU  
DO AREÁLU Z UL. VEVEŘÍ  
BRNO-MĚSTO, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2021 - 04 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ

Číslo zakázky	3482 - 25
Stavba	PRF
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 102 - VÝBUDOVÁNÍ VSTUPU DO AREÁLU Z UL. VEVEŘÍ
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu	<b>BUDOVA 12 - PŮDORYS 1.NP</b>
Datum	2021 - 04 - 30
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 75

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
PRF	DVD	D 102	12	003	00