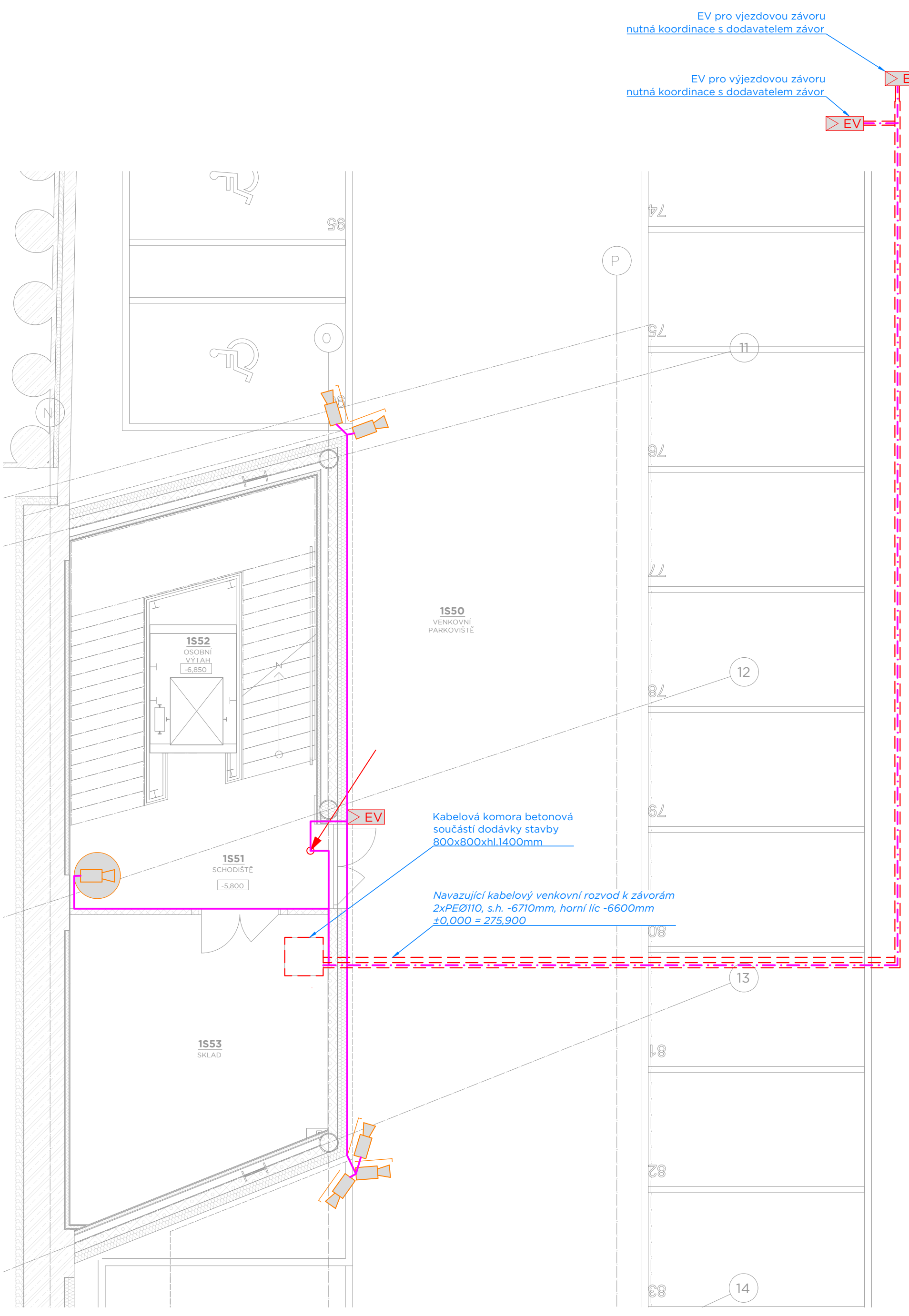
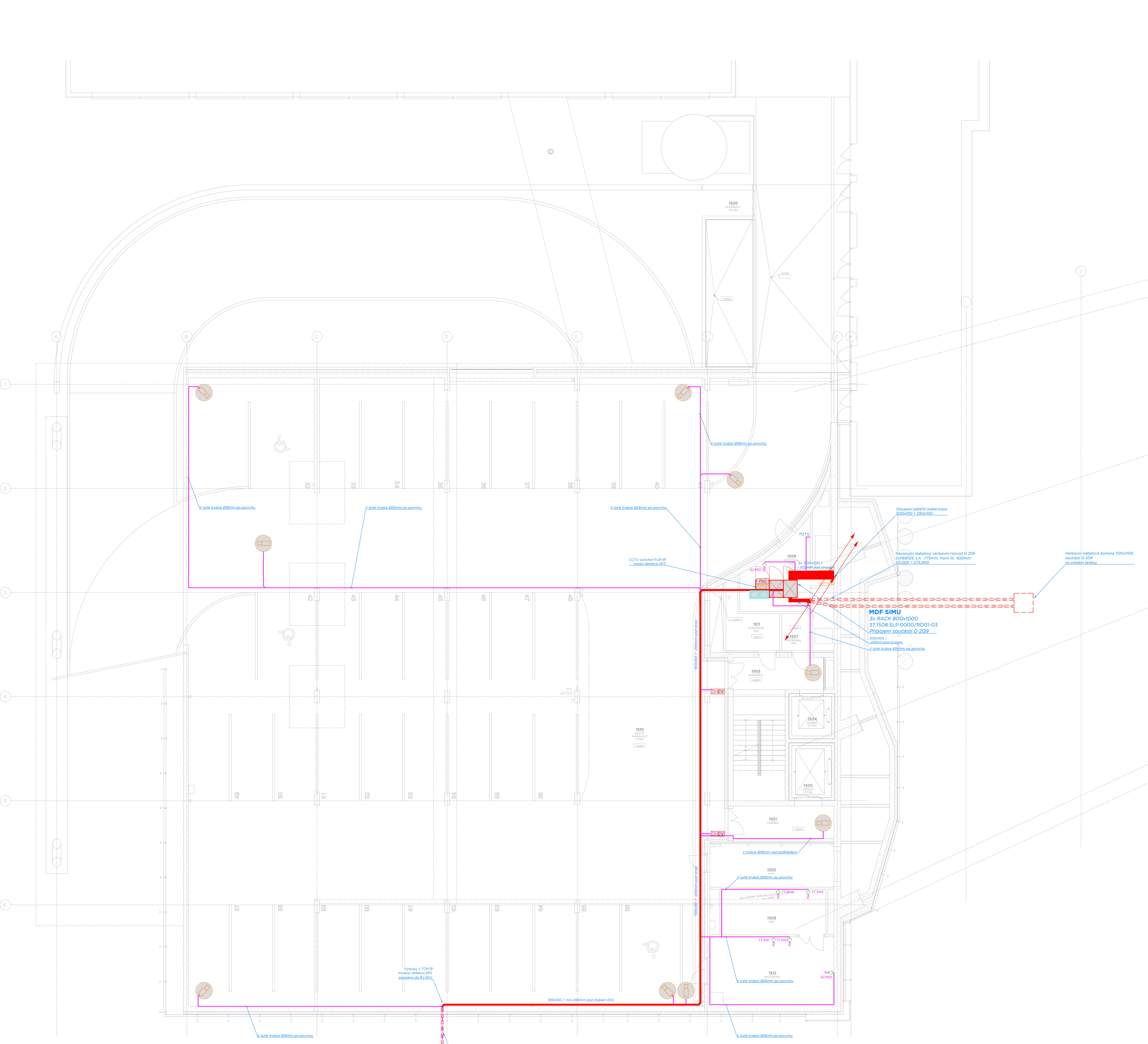
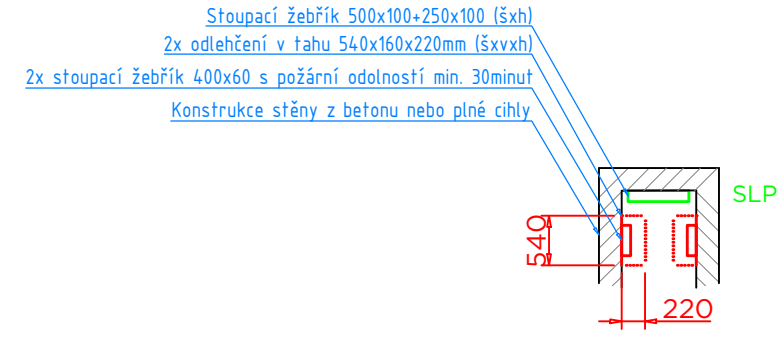


PŪDORYS 1.PP



TAB. KLASIFIKACE MÍSTNOSTÍ (SM) - 1PP				
ZNA.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	MIN S.V. (mm)
1501	CHOZBA		10,88	2000
1502	HUV	HLAVNÝ UŽÍVAČ VODY	17,87	2990
1503	SCHODIS		28,78	2400
1504	OSOBINÝ VÝTAH	SYTIAK PRO OSOBY SE SPECIFICKÝM POTŘEBAM	5,24	
1505	LUŽKOVÝ VÝTAH	KAPALNÁ NEDOPROVEDANOST PŘÍSTŘEDÍ - LUŽKOVÝ VÝTAH	3,70	
1506	UŠTŘEDNÁ ROK	UŠTŘEDNÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1,48	3000
1508	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	19,71	
1509	SFP	ROZVODNÍ NEDOPROVEDANOST NÁPÁJE	16,69	
1510	KRYTÁ PÁROVODNÁ STANI	35 PÁROVODNÝCH MÍST	1955,55	2420
1511	STŘEDOVÁ ZNA	STŘEDOVÁ STABILNÍ HOŘLIVÉ ZAŘEZENÍ	11,50	
1512	ROZVODNÁ NÁP	ROZVODNÁ NÍZKOPROUDU	27,98	
1520	PLOŠKOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOŘLIVOSTI	3,55	
1521	VÝMĚNOVÝ VÝTAH	29 PÁROVODNÝCH MÍST	416,63	2300
1531	SCHODIS		14,85	3000
1542	OSOBINÝ VÝTAH		16,44	
1553	SLAP	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝM POTŘEBAM	29,75	2000




SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:





- [illegible]

Poznamky:

- Rozvod budov zvednuty kabely v bezdovolenom provedeni.
- Príslušenstvo k zariadeniu vedeniu v trubičkach PVC nad podlažnou a stánu pod onieho.
- V technických zariadeniach nainštalovaný vedenie v budovách zariadení na ponču.
- Realizovaný rozvod vedenie v štábu nad podlažnou a stánu nad 4. MD.
- Príslušenstvo k zariadeniu vedenie v štábu v zariadení podlaží.
- Príslušenstvo k zariadeniu vedenie v štábu v zariadení podlaží v rámci dodávky profese SLP.
- Príslušenstvo k zariadeniu vedenie v štábu v zariadení podlaží v rámci dodávky profese SLP.
- Zariadenie v štábu v zariadení nad podlažnou a stánu nad 4. MD.
- Umiestnenie štábu inštalovaný v výške +300mm, v ostatných prípadoch je výška uvedená na pôdoryse.

- LEGENDA CCTV :**
(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)
- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMER |
|  | KAMERA, VNITŘNÍ, V PŘÍPOJENÍ DOME |
|  | KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ |

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

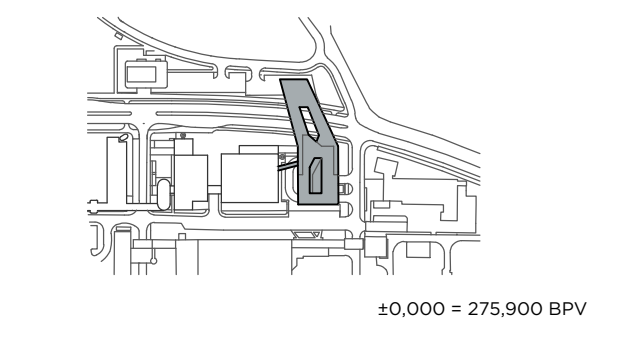
	<p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</p>	 <p>MUNI MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO</p>
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
TDI	INVIN s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Primý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ	

AI D TEAM

IDPS
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÉ A POŽARNÍ STAVBY

OHL ŽS

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	ROŠ
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	UKS,TEL,DZ,CCTV - PŮDORYS 1.PP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	A3 x A4
Měřítko	1:75

