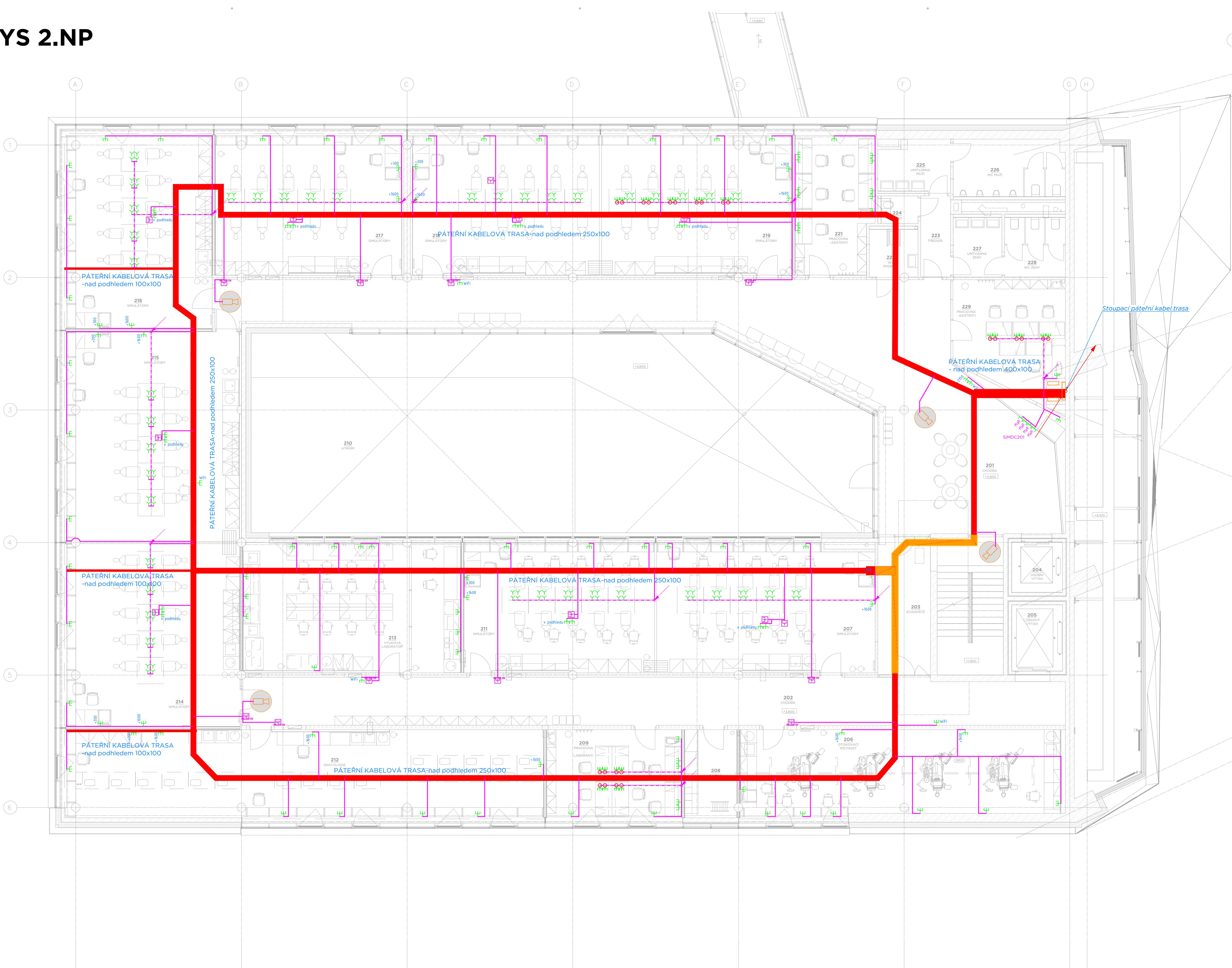
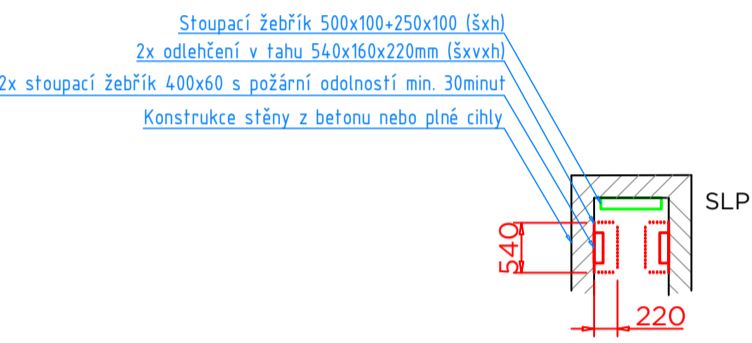


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	
201	CHODBA		PLOCHA [m²]
202	CHODBA		MIN S.V. [mm]
203	SCHODIŠTĚ		201 145,49 2600
204	OSOBNÍ VÝTAH		202 79,85 2500
205	LOŽKOVÝ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	203 34,31 2500
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LOŽKOVÝ VÝTAH	204 5,24
207	SIMULÁTOR	PROTETICKÁ LABORATOR	205 6,90
208	ZAŘÍZENÍ SIMULÁTORŮ	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	206 55,83 2800
209	PRACOVNA - LABORANTI	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	207 56,84 2800
210	ATRIUM	PRACOVNA LABORANTŮ	208 9,35 2800
211	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	209 24,20 2800
212	GNATOLOGIE	UČEBNA GNATOLOGIE	210 239,99 2800
213	VÝUKOVÁ LABORATOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	211 30,44 2800
214	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	212 85,43 2800
215	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	213 56,95 2800
216	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	214 65,11 2800
217	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	215 74,50 2800
218	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	216 58,00 2800
219	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	217 53,15 2800
221	PRACOVNA - ASISTENTI	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	218 53,31 2800
222	WC (MOBILNI)	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	219 54,31 2800
223	PŘEDSÍN	PRACOVNA ASISTENTŮ	221 22,08 2800
224	UKLID		222 4,68 2600
225	UMÝVÁRNA MUŽI	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	223 4,95 2600
226	WC MUŽI		224 2,06 2600
227	UMÝVÁRNA ŽENY		225 7,18 2600
228	WC ŽENY		226 13,00 2600
229	PRACOVNA - ASISTENTI		227 5,82 2600
231	SCHODIŠTĚ		228 7,40 2600
232	OSOBNÍ VÝTAH		229 23,77 2600
233	KOMPRESOROVNA		231 30,40 3300
234			232 6,44
235			233 34,00 3300

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA UKS, TEL, DZ:

- (UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROŽNÍKOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- UKS: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (POD OMTIKU)
- TEL: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 (POD OMTIKU)
- DZ: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (V PODLAHOVÉ KRABICI)
- UKS: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45, KRYTÍ IP55
- TEL: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55
- DZ: VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
- UKS: ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 PRO WIFI (NAD PODHEDEM) V PROVEDENÍ NA POVĚCH

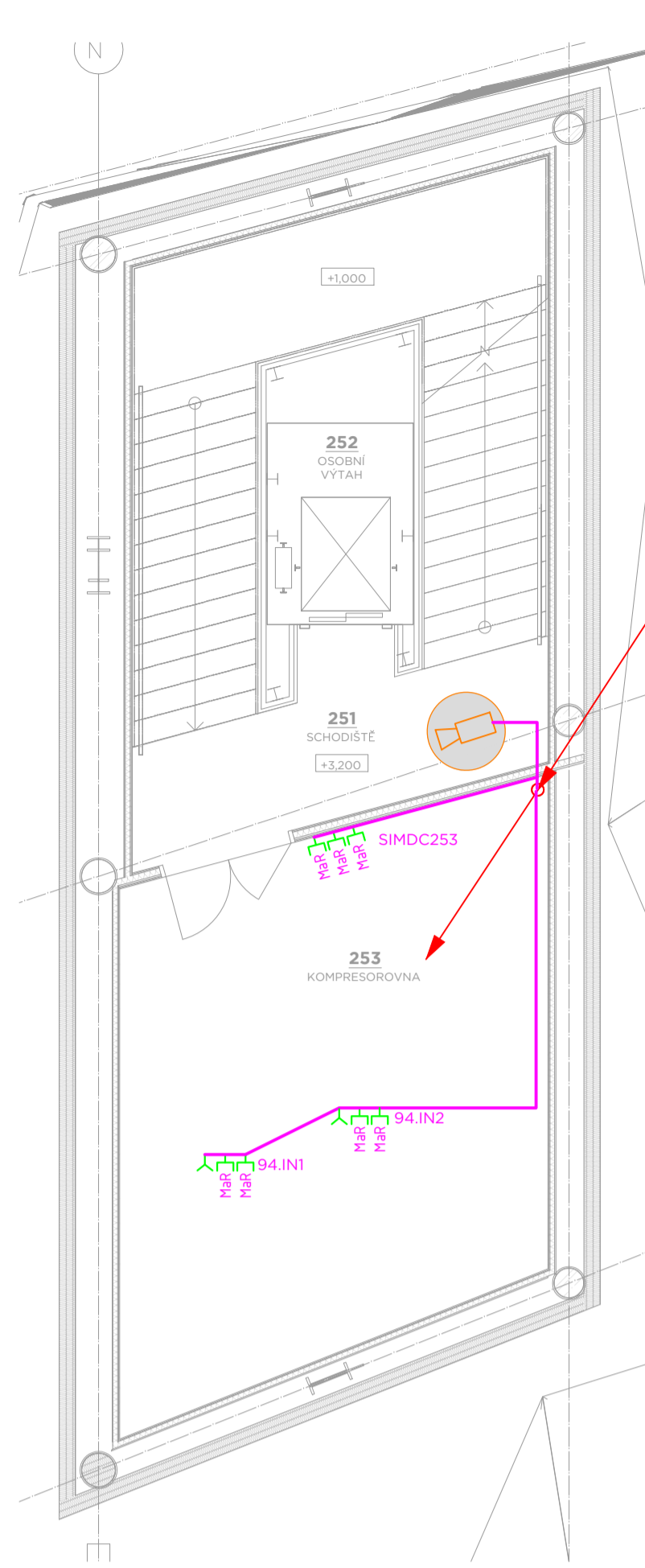
- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 18" - RACK (UKS)
- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 18" - RACK (AVT)

- ELEKTRICKÝ VÝTAH / TABLO
- PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPLECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM
- PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÝ KANÁL, ODOHLNOST EI-30
- KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PRÍCHYTLACÍCH NAD PODHEDEM
- KABELY V TRUBKÁCH 150x50mm V KONSTRUKCI PODLAHY

- Poznámka:
- Rozvody budou provedeny kabely v technickém provedení.
- Rozvody k konstrukci vedeny v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omtikou.
- V technických prostorách rozvody vedeny v kabelových kanálech na povrchu.
- Kabely rozvody vedeny ve stěně nad podhledem (D 100, 150, 200).
- V 8 a 100 rozvody vedeny ve stěně na zdivové ploše.
- Přechody mezi podhledem kabely budou protipožární utěrné v rámci dodávky profese SLP.
- Přechody stavební konstrukcí do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
- Zábavky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
- Uložovací kabely instalovány ve výšce +200mm - v ostatních případech je výška uvedena na půdorys.

LEGENDA CCTV:

- (P KAMEROVÝ SYSTÉM)
- SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMER
- KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ DOME
- KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

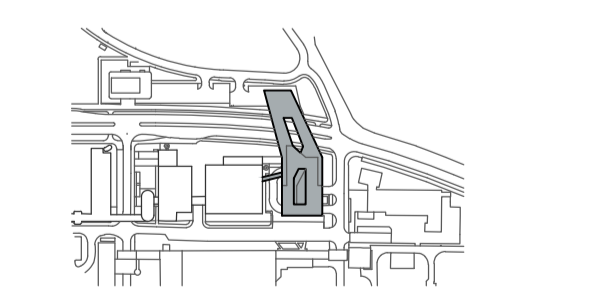
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální dodavatel: Sdružení IDPS k.r.o. + OHL ŽS, a.s.  
TDI: INVIN s.r.o.  
Generální projektant: AID team a.s.  
První zpracovatel: Ing. Ondřej TICHÝ

AI D TEAM  
IDPS  
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	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROJEKT ROZVODY
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 2.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A6
Měřítko	1:75

SIM	RDS	D 101	12	021	00
-----	-----	-------	----	-----	----