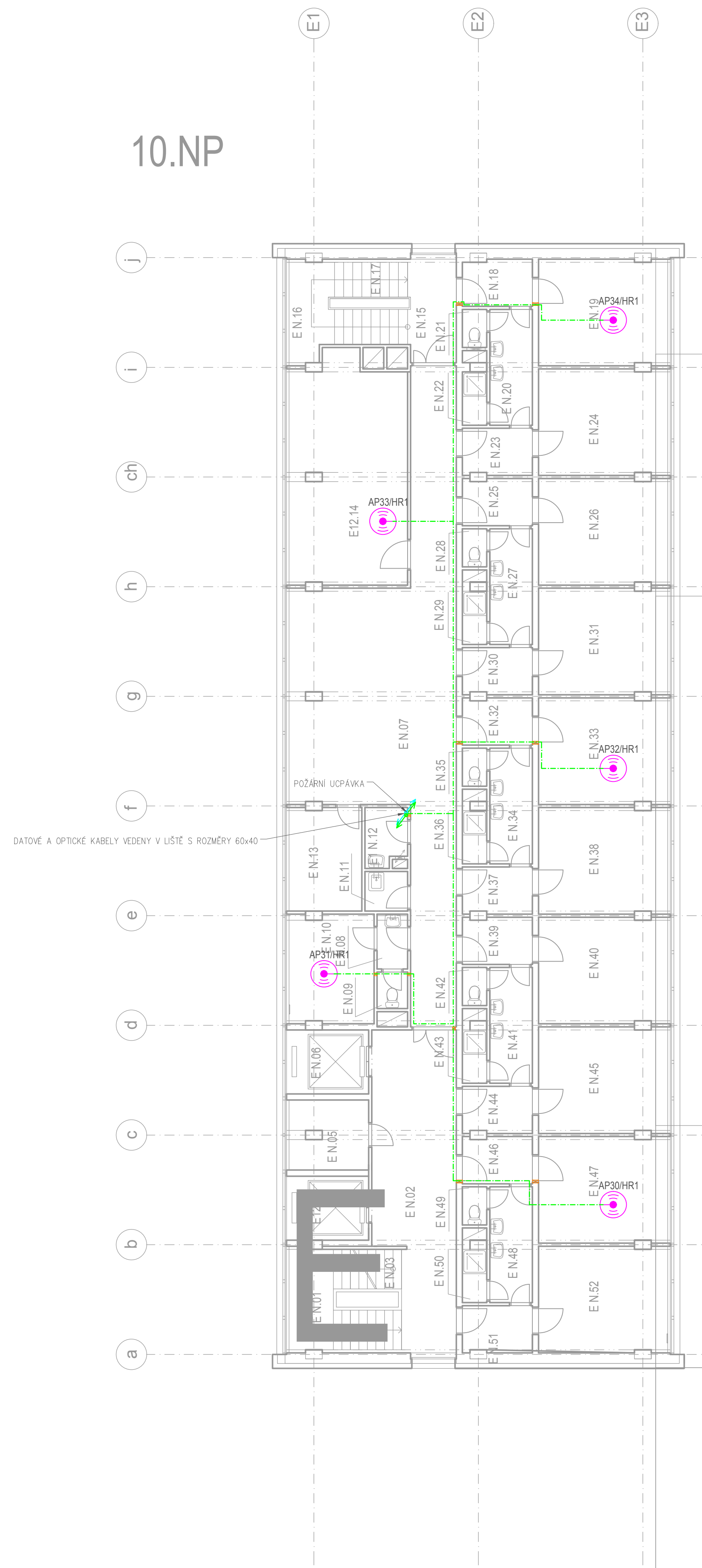
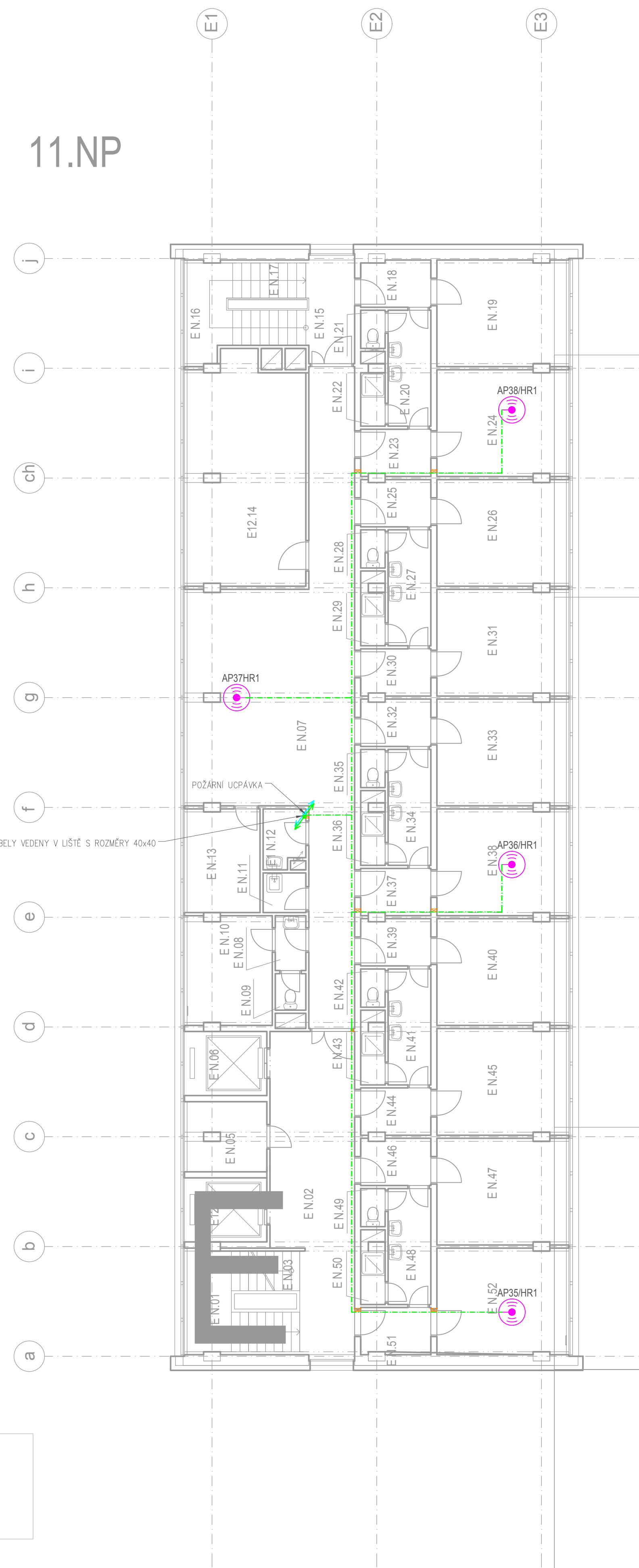


PŮDORYS 10.NP



















PŮDORYS 11.NP













Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
E11.01	SCHODIŠTĚ
E11.02	CHODBA
E11.03	SCHODIŠTĚ
E11.04	VÝTAH
E11.05	ROZVODNA
E11.06	VÝTAH
E11.07	CHODBA
E11.08	UMÝVÁRNA
E11.09	WC
E11.10	VÝCHOVATELNA
E11.12	ČISTIRNA OĎEVŮ
E11.13	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
E11.14	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
E11.15	CHODBA
E11.16	SCHODIŠTĚ
E11.17	SCHODIŠTĚ
E11.18	CHODBA
E11.19	POKOJ
E11.20	CHODBA
E11.21	WC
E11.22	SPRCHA
E11.23	CHODBA
E11.24	POKOJ
E11.25	CHODBA
E11.26	POKOJ
E11.27	CHODBA
E11.28	WC
E11.29	SPRCHA
E11.30	CHODBA
E11.31	POKOJ
E11.32	CHODBA
E11.33	POKOJ
E11.34	CHODBA
E11.35	WC
E11.36	SPRCHA
E11.37	CHODBA
E11.38	POKOJ
E11.39	CHODBA
E11.40	POKOJ
E11.41	CHODBA
E11.42	WC
E11.43	SPRCHA
E11.44	CHODBA
E11.45	POKOJ
E11.46	CHODBA
E11.47	POKOJ
E11.48	CHODBA
E11.49	WC
E11.50	SPRCHA
E11.51	CHODBA
E11.52	POKOJ



- LEGENDA PZTS:



-  EXPANDER
-  PZTS
-  OŠTŘEDNA PZTS
-  ELEKTROMECHANICKÝ/BEFO ZÁMEK DVEŘÍ
-  DETEKTOR ZATOPENÍ
-  TEPLOMĚR
-  SELOTNÍ ČIDLO V RACKU
-  PÍSAKA VNITŘNÍ
-  PIR INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
-  OVLÁDACÍ KLAVESNICE
-  ČTEČKA PŘÍSTUPU
-  MAGNETICKÝ KONTAKT
-  VOLNÝ VÝVOD
-  AUTOMATICKÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
-  IP KAMERA POHLEDOVÁ
-  IP KAMERA FISHYE

- LEGENDA STK:

- 
 DATOVÝ ROZVADEČ, RACK, DLE TABULKY
 - 
 DATOVÁ DVOJZÁSKUVA RJ45, VÝŠKA 300mm/ VÝŠKA PARAPETNÍHO KANÁLU
 - 
 Wi-Fi ACCESS POINT
 - 
 KABELOVÝ ŽLAB S PŘEPÁŽKOU, ROZMĚRY VE VÝKRESĚ PARAPETNÍ KANÁL
 - 
 STOUPAK A KLESÁJÍCÍ VEDENÍ
 - 
 VEDENÍ ÚT CATEGA LS04, VEDENO V LÍŠTĚ NEBO V TRUBICE
 - 
 VEDENÍ ÚT CATEGA LS04/2C-2D, VEDENO V LÍŠTĚ NEBO V TRUBICE
 - 
 VEDENÍ SENZORA KAPKY VĚDY, VEDENO V LÍŠTĚ NEBO PŘES BŘEHO SR45
 - 
 VEDENÍ ÚT CATEGA VEDENO VÝDOLNĚ TRUBICE
 - 
 VEDENÍ OPTICKÉ SIGNÁLOVÉ VEDENÍ V LÍŠTĚ NEBO V TRUBICE

- LEGENDA SILNOPROUD:

-  ROZVADĚČ
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A, IP20 DO PARAPETNÍHO KANÁLU
 PODLAHOVÁ KRABICE FLOORBOX
NAPÁJECÍ KABEL DLE ZAŘÍZENÍ, VEDENO V LÍSTĚ NEBO V TRUBE
TRUBKA KOPOFLEX VEDENÁ V PODLAZE

Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz		
Autorem návrhu	-	Datum	06 / 2023
HIP	ING. RADEK MALÉČEK 	Formát	8 x A4
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALÉČEK	Stupeň	DPS
Vypracoval	DANIEL SERVÍT 	C. zakázky	23_001
Kontroloval	DANIEL SERVÍT	Měřítko	1:100
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 626, 280 90 Kolín, IČ 66493030		
Název akce	VYBUDOVÁNÍ SJE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaseňská 626, 280 90 Kolín, parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín		C. soupravy
	D.1.4.7. SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 10.NP A 11.NP - SLABOPROUD		C. výkresu D.1.4.7.09