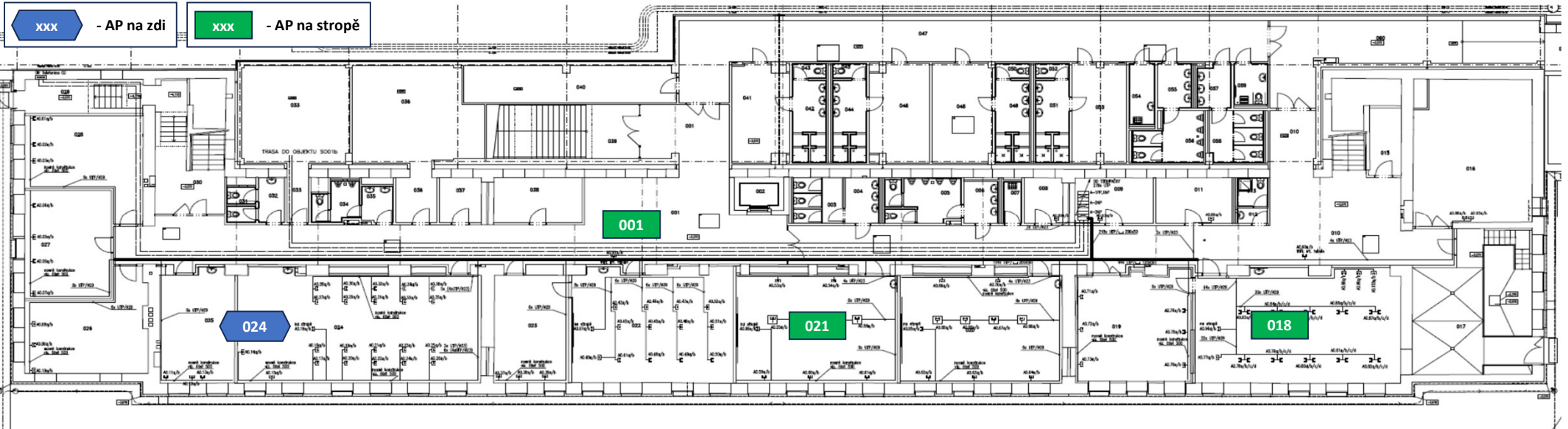
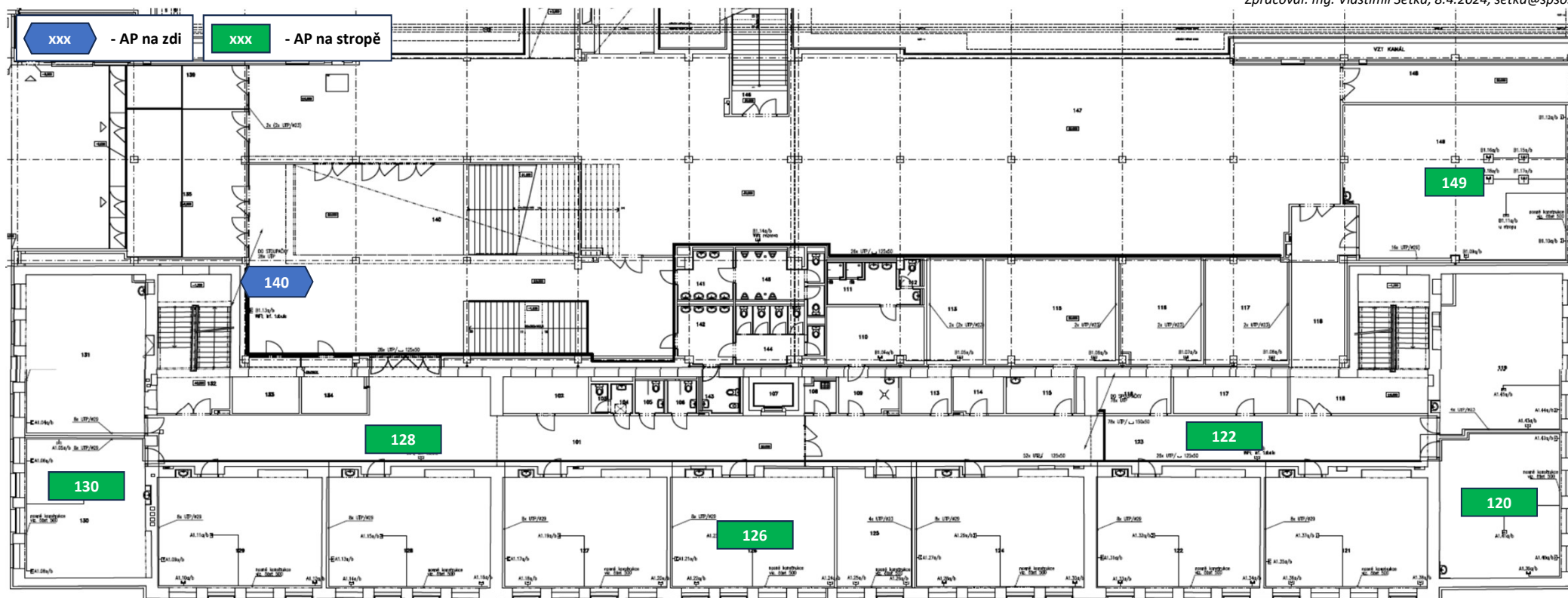
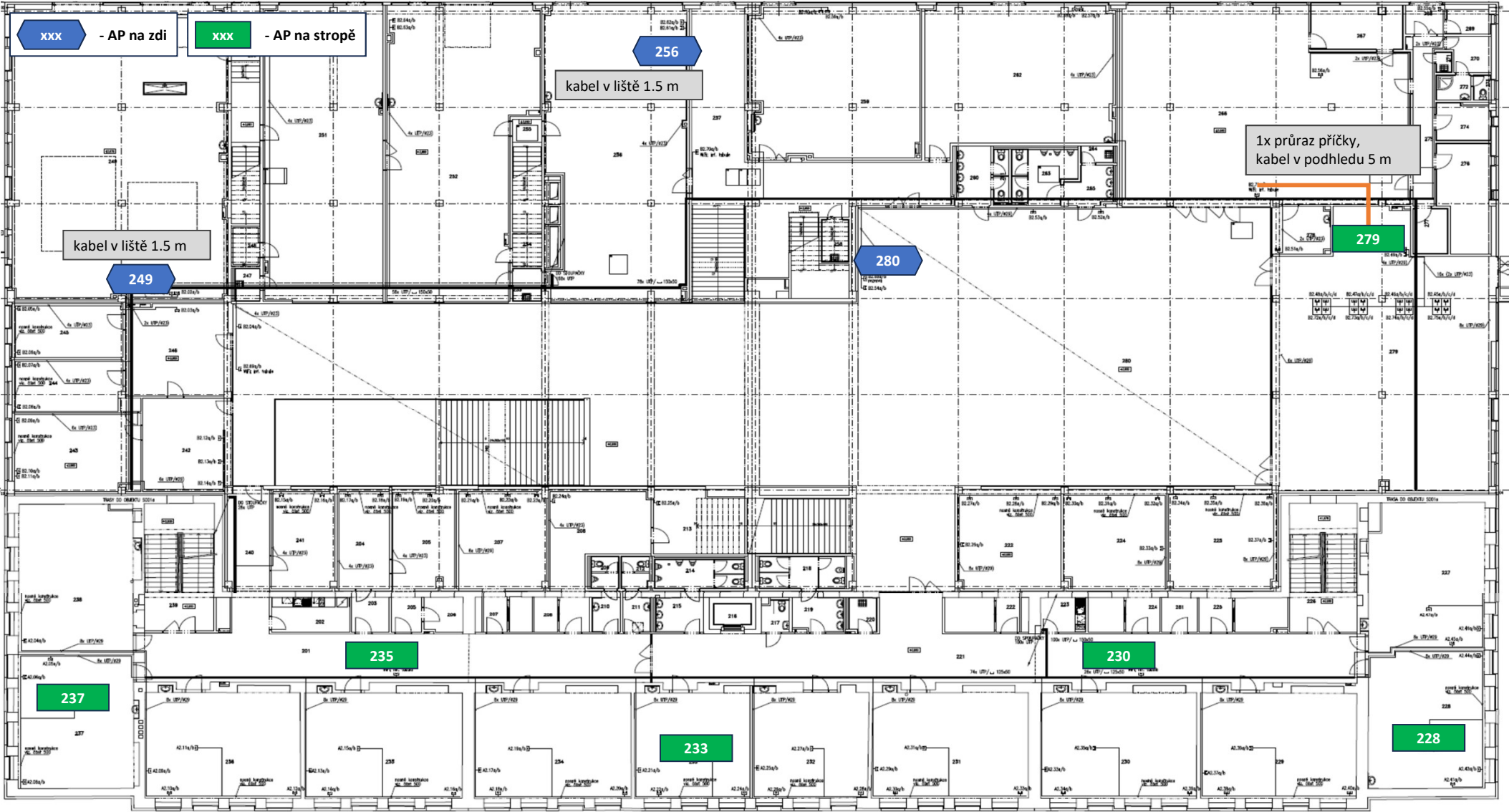


Projekt:	SPŠ OSTROV – STANDARD KONEKTIVITY I (část 1)	08.04.2024
Investor:	Střední průmyslová škola Ostrov, příspěvková organizace, Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov	
Stavba:	Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov -- hlavní objekt školy	
Profese:	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
TECHNICKÁ ZPRÁVA - SPECIFIKACE		
Zpracoval: Ing. Vlastimil Šetka, 8.4.2024, setka@spsostrov.cz		
Soubor:	A4 Fyzická infrastruktura IT - Montáž přístupových bodů pro bezdrátovou síť	
Popis akce:		
<p>Předmětem realizace je montáž slaboproudých zařízení - přístupových bodů (AP) pro bezdrátovou síť a související drobné stavební práce (montáž držáků na zdi a podhledy, zališťování kabelů, vedení kabelů v podhledech, průrazy příček).</p> <p>- Součástí této specifikace je zakreslení umístění těchto zařízení do stavebních půdorysů budovy. Proveditelnost byla ověřena prohlídkou všech dotčených míst stavby.</p>		
Obecné požadavky na provedení instalace:		
<p>- V případě rozporu skutečného stavu s navrženým řešením konzultujte řešení s technickým dozorem investora.</p> <p>- Zařízení, která jsou předmětem montáže, dodává investor.</p> <p>- Připojení na datovou síť je provedeno s využitím stávajících rozvodů zakončených zásuvkami RJ45 Cat6.</p>		
Dodavatel zajistí:		
<p>- Provedení instalací v souladu s platnými normami.</p> <p>- Protipožární ochranu všech nově provedených prostupů dle příslušných norem, vč. příslušné dokumentace (certifikát).</p> <p>- Dodržování předpisů BOZP a PO a místních podmínek montáže.</p> <p>- Úklid a likvidaci vzniklého odpadu.</p>		
Nedílnou součástí této specifikace je Výkaz výměr.		
A4/1 Montáž AP s využitím stávajících datových rozvodů		
Montáž AP - na zeď v blízkosti stávající zásuvky - 15 ks		
<p>- Montáž držáku AP na zeď (příčka - cihla, nebo železobeton), 2x šroub+hmoždinka pr. 6mm.</p> <p>- Držák je součástí zařízení dodaného investorem.</p> <p>- Montáž AP na držák, zapojení do stávající RJ45 zásuvky předkonektorovaným kabelem UTP Cat6.</p> <p>- Umístění v blízkosti stávající RJ45 zásuvky - kabel v liště do 2 metrů.</p> <p>- Montážní výška do 3 metrů nad podlahou. Přesné umístění konzultovat na místě s technickým dozorem investora.</p>		
Montáž AP - na podhled v blízkosti stávající zásuvky - 20 ks		
<p>- Montáž držáku AP na stropní podhled (SDK nebo kazetový), 2x šroub do přísl. materiálu.</p> <p>- Držák je součástí zařízení dodaného investorem.</p> <p>- Průchod UTP Cat6 kabelu do podhledu, volné vedení kabelu podhledem v délce do 3 metrů, osazení RJ45 konektorů.</p> <p>- Montáž AP na držák, zapojení do zásuvky - kabel UTP Cat6 a konektory jsou součástí dodávky.</p> <p>- Stávající RJ45 zásuvky jsou umístěny převážně v podhledu. V případě SDK podhledu přístup přes stávající revizní dvířka.</p> <p>- Některé RJ45 zásuvky jsou umístěny na zdi pod podhledem - bude řešeno zališťováním do 2 metrů délky.</p> <p>- Montážní výška do 3,5 metru nad podlahou. Přesné umístění konzultovat na místě s technickým dozorem investora.</p>		



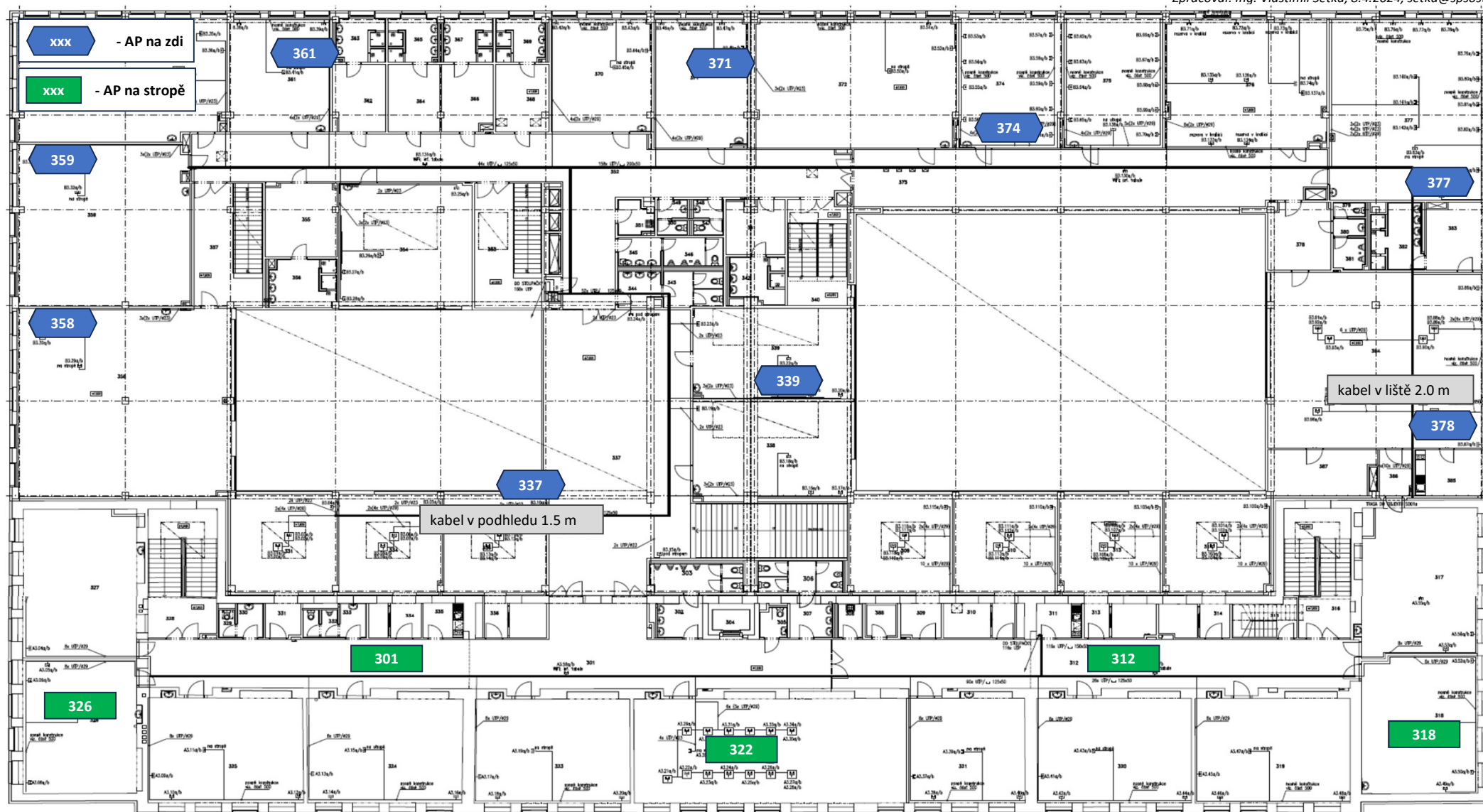
Sumarizace:	AP na zdi: 1 ks	AP na stropě: 3 ks	Celkem: 4 ks
-------------	-----------------	--------------------	--------------





Sumarizace:	AP na zdi: 3 ks	AP na stropě: 6 ks	Celkem: 9 ks
-------------	-----------------	--------------------	--------------





Sumarizace:      AP na zdi: 10 ks      AP na stropě: 5 ks      Celkem: 15 ks