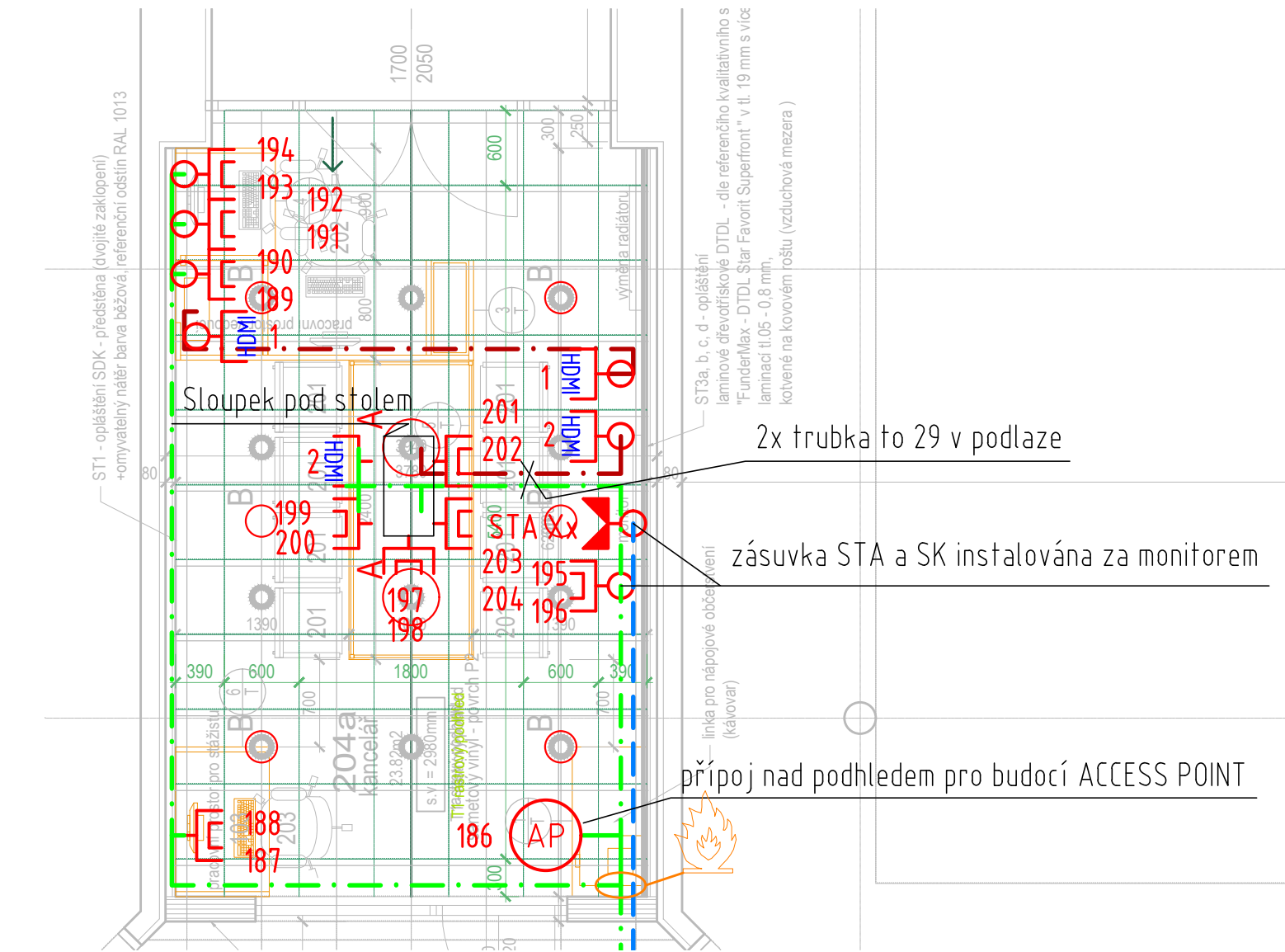
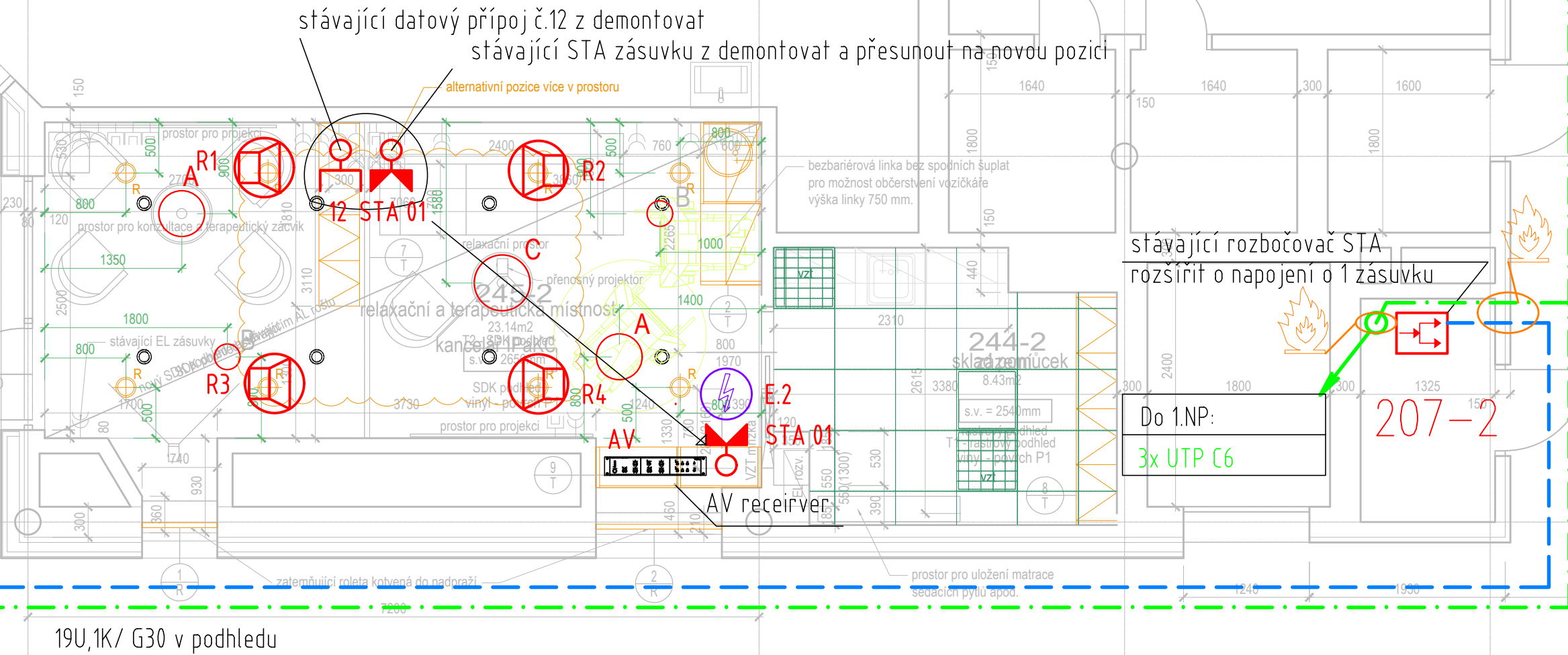
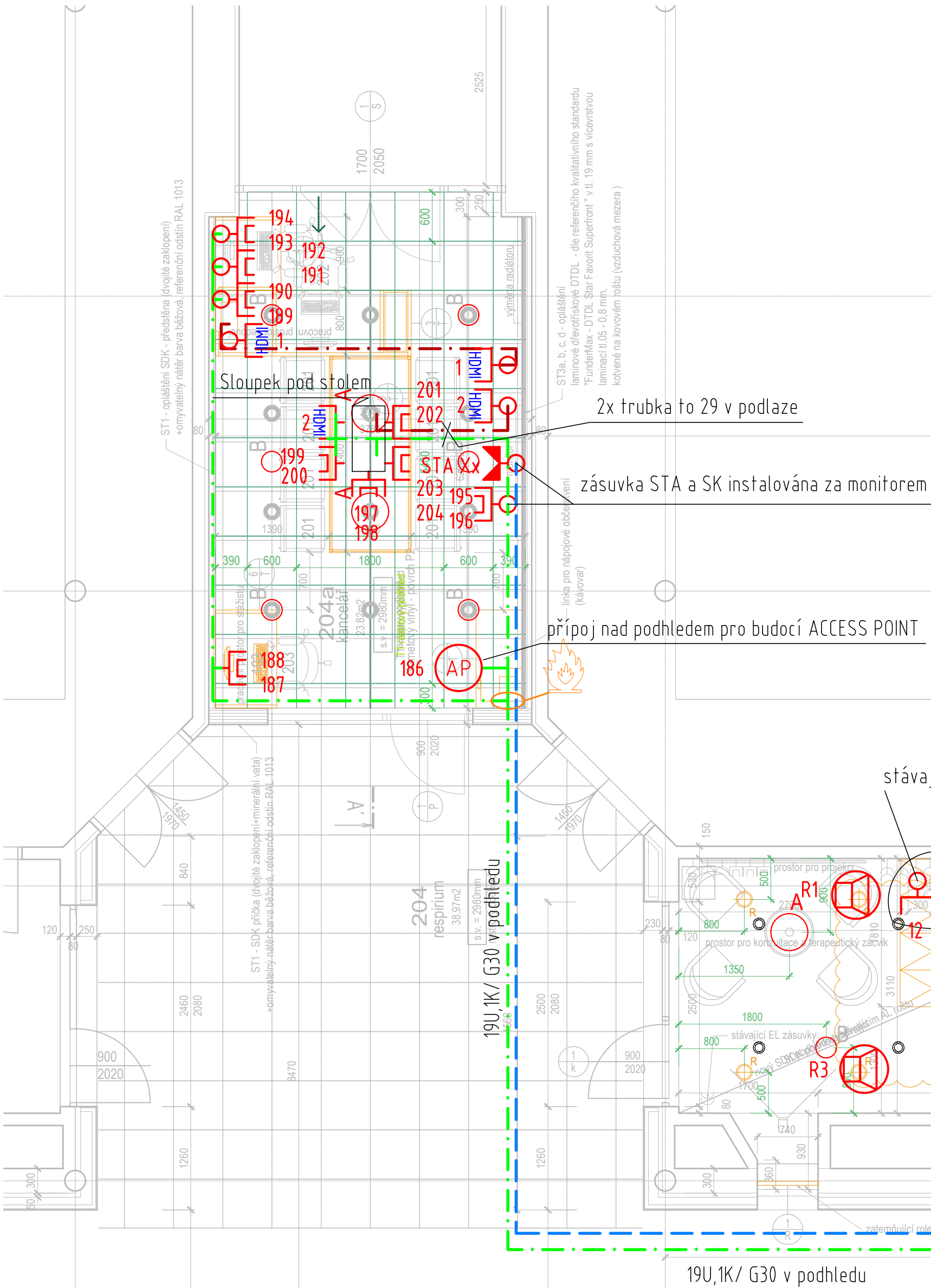
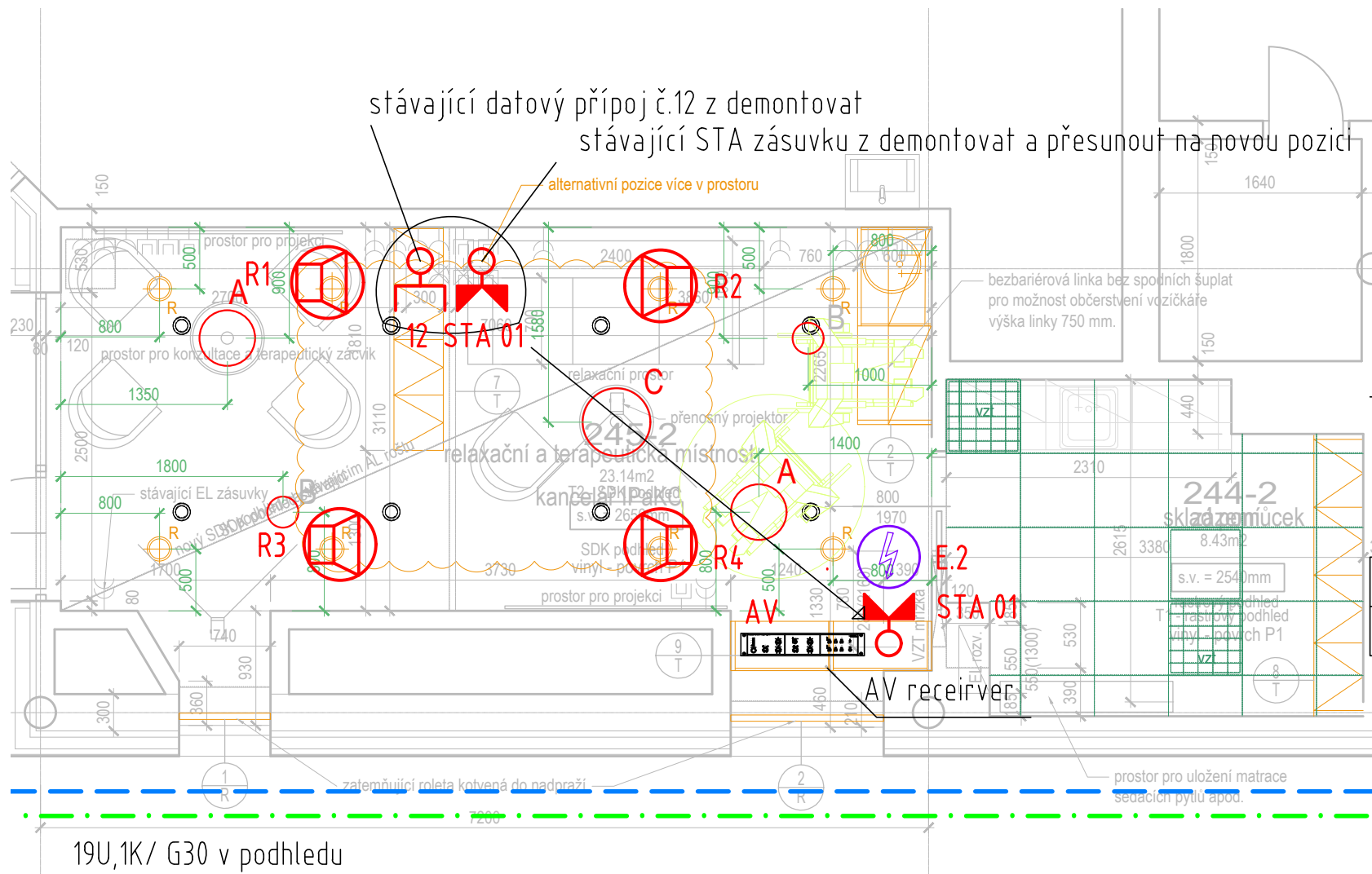


KANCELÁŘ VEDOUcíHO CENTRA



RELAXAČNÍ MÍSTNOST



POPIS TRASY:
TK/1032E
L - ROZMĚROVÁ ŘADA
BEZ OZNAČENÍ - ROZMĚROVÁ ŘADA DLE ČSN (VNITŘNÍ PRŮMĚR)
E - ROZMĚROVÁ ŘADA DLE EN (VNĚJŠÍ PRŮMĚR)
ROZMĚR TRUBKY
ÚLOŽNÝ MATERIÁL
to - TRUBKA PVC OHEBNÁ
H - TRUBKA PVC TUHÁ
M - OLEOPELETOVÝ ZLAB MARS
L - LIŠTA VKLADACÍ NA POVRCHU
P - PARAPETNÍ ŽLAB
G - PRÍCHYTKA ØØØ GRIP 2031/M S UVEDENÍM VELIKOSTI (15,30,70)
Hx - TRUBKA HDPE S UVEDENÍM VELIKOSTI (32,40,50)
KP - KORUZOVANÁ TRUBKA KOOPLEX S UVEDENÍM TYPU
D - DRÁŽEVÝ ŽLAB
POČET KABELŮ V TRASE
U - KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE U/UTP CSE
SK - KABEL SYSTÉMY S UVEDENÍM POČTU PÁRŮ
K - KODOVANÝ KABEL 750
F50/62 9/1 x - OPTICKÝ KABEL S UVEDENÍM TYPU A POČTU VLÁKEN
C - KABEL TYPU CYKY
CP - KABEL TYPU CYKY OHEB RETARDUJÍCÍ
CV - KABEL TYPU CYKY OHNIODOLNÝ
JV - KABEL TYPU JYTY
J - KABEL J-YISYIY
JE - KABEL JE-HIS1H E30
Tx - KABEL TCEPKPFE S UVEDENÍM POČTU KŘÍŽOVÝCH ČTYŘEK
B - KABEL BĚLDEN

- LEGENDA:
- DATOVÝ ROZVADĚČ
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45 s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45 s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45 s podkladovou krabicí pro instalaci na povrch
 - ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45 s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
 - REZERVA DATOVÉHO PŘÍPOJE UTP C6, ZAKONČENÁ KONKRETOREM RJ45
 - x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
 - ROZBOČOVAČ STA
 - STA ZÁSUVKA (DVB-T, FM)
 - HDMI ZÁSUVKA
 - REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
 - KABEL UTP C6 LSZH
 - KODOVANÝ KABEL 750
 - HDMI KABEL
 - PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL, 190x48mm, vedený ve skladbě podlahy
 - PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL, 350x48mm, vedený ve skladbě podlahy
 - PODLAHOVÁ KRABICE včetně příslušenství, pro přímou instalaci zásuvek v provedení modul 45
 - PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT
Náměstí Míru 22, 503 03 Směnice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZS_220368

VEDOUcí PROJEKTU: ± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	JIZNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64992374, DIČ: CZ 64992374 tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@bsc.cz
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESÍ:	RADEK PODZIMEK	Ing. PETR KOVANDA
Ing. JIŘÍ HÁJEK	RADEK PODZIMEK	RADEK PODZIMEK	Ing. PETR KOVANDA
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové III		ČÍSLO ZAKÁZKY	
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ		48-H-2022	
Úprava respiria a zázemí IPaK		DRUH PROJEKTU	
		DPS	
		DATUM	
		02.2023	
		FORMÁTŮ A4	
		8x	
		MĚŘÍTKO:	
		PŘÍLOHA:	
2.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY		1:50	
		D1.4SL.1	

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.
Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810.
Pro zhotovení protipožárních úspávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HLT, Promat, aj.)
Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blíží podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.
----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA