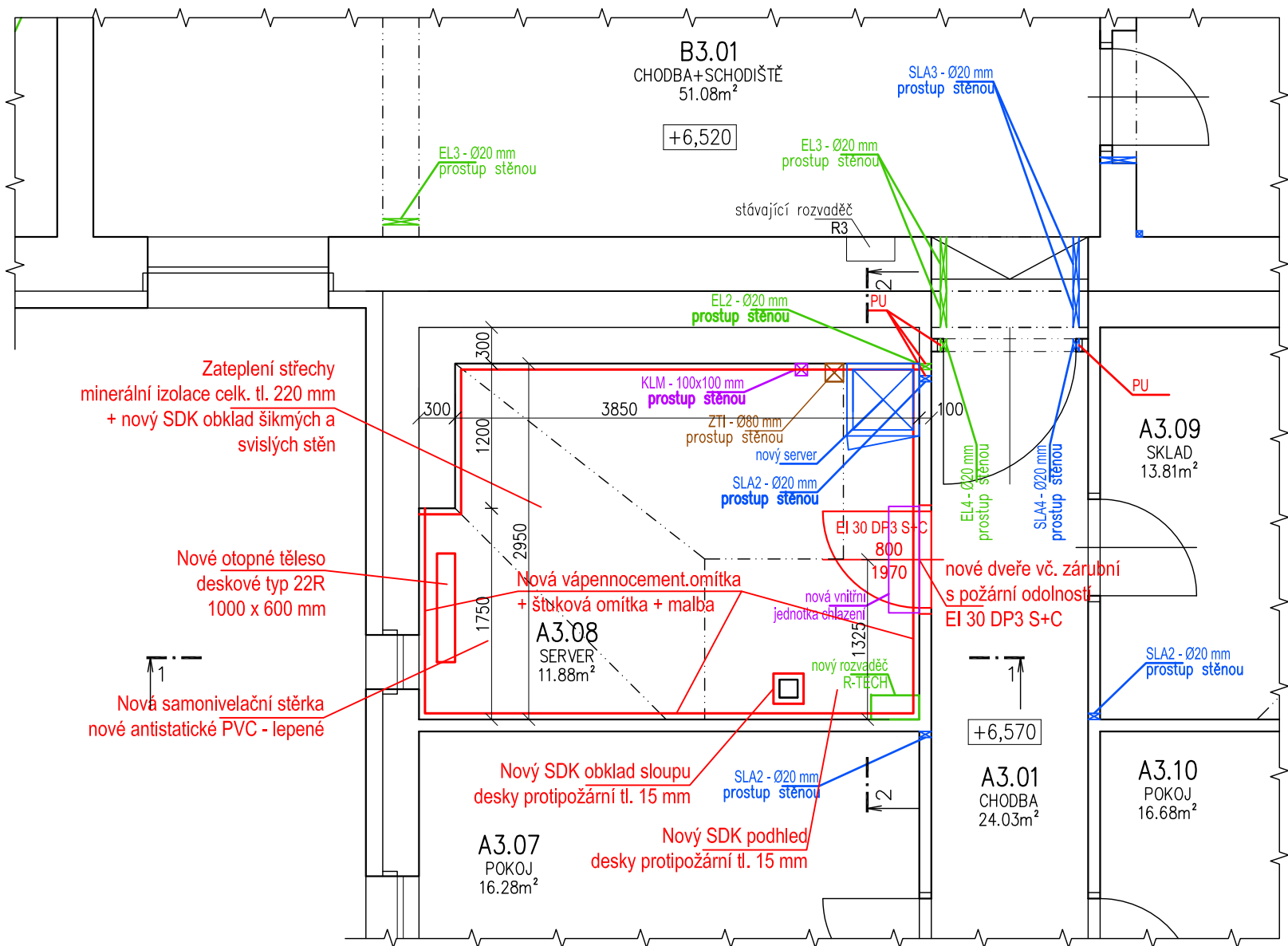


Půdorys 3.NP - serverovna
nový stav

1:50



Nové konstrukce:

- nová nášlapná vrstva podlahy - lepené antistatické linoleum
- nový SDK obklad svislých a šikmých stěn a sloupu a nový SDK podhled
- nové dveře s požární odolností EI 30 DP3 S+C, vč. osazení nové ocelové zárubně
- zateplení střešy minerální izolací v celk. tl. 220 mm
- nová štuková omítka na zděných příčkách
- osazení nového deskového topného tělesa
- závěrečný úklid

- umístění hlavního rozvaděče MDF

- osazení nového rozvaděče R-TECH
- provedení nového osvětlení

- osazení vnitřní klimatizační jednotky nade dveřmi

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 C+S

Poznámka:

- Dokumentace vychází z projektu pro provedení stavby z roku 8/96 a vizuální prohlídky a ručního doměření potřebných konstrukcí stavby

- Veškeré změny proti projektu nutno odsouhlasit projektantem

- Dodavatel je povinen si všechny rozměry ověřit přímo na stavbě a veškeré případné odchylky konzultovat s projektantem
- Všechny práce provádět podle platných norem a předpisů, případné nesrovnalosti je nutné konzultovat s projektantem
- Všechny práce provádět podle technologických pokynů výrobců jednotlivých materiálů

Poznámka prostupy:


- SLA - prostup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø20 mm nebo Ø50 mm
SLA2 - vrtaný prostup cihlovou stěnou tl. 100 mm
SLA3 - vrtaný prostup železobetonovým průvlakem tl. 300 a 450 mm
SLA4 - vrtaný prostup SDK příčkou tl. 100 mm
- EL - prostup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø30 mm
EL2 - vrtaný prostup cihlovou stěnou tl. 100 mm
EL3 - vrtaný prostup železobetonovým průvlakem tl. 300 a 450 mm
- KLM - prostup pro vedení klimatizačního potrubí
- jedná se o prostup střešou rozměru 100x100 mm
- ZTI - prostup pro vedení kanalizačního potrubí (odvod kondenzátu)
- prostup 150 x 150 mm
- PU - požární ucpávka

Přesná poloha prostupu bude určena v koordinaci dodavatele a investora - dle potřeby v jednotlivých pokojích a po upřesnění investora.
Veškeré prostupy v chodbě, budou provedeny nad stávajícím minerálním podhledem
Veškeré prostupy budou koordinovány s příslušnými profesemi

- Prostupy procházející přes požárně dělící konstrukce budou v místě požárně dělících konstrukcí provedeny ucpávkou v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb. §9 (6). Veškeré prostupy budou koordinovány s příslušnými profesemi
- Prostupy ostatními konstrukcemi (stěny a stropy) budou utěsněny zabetonováním

Klimatizace

Trasa vedení chladiva a odvodu kondenzátu, umístění venkovní a vnitřní jednotky klimatizace, bude řešeno v rámci koordinace před vlastní realizací stavby a bude přihlédnuto k místnímu stavu.

Kamerový systém a IT infrastruktura					číslo paré:
Domov Hostomice – Zátor, Zátor 373, 267 24 Hostomice					
Místo stavby:		Domov Hostomice–Zátor, Zátor 373, 267 24 Hostomice			
Investor:		Domov Hostomice–Zátor, poskytovatel sociálních služeb, Zátor 373, 267 24 Hostomice			
PROJEKTANT ČÁSTI		HIP:	Vedoucí části:	Vypracoval:	
		Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek	
	Ing. Petr Linek				
	Sokolovská 519, 537 01 Chrudim, tel.: +420 602 361 862, e-mail: sppetr.linek@gmail.com				
Část PD	Stupeň PD	Datum:	Měřítko:	číslo výkresu:	
D.1.1 Architektonicko-stavební	DVZ	08/2019	1:50		
Název výkresu:					
Půdorys 3.NP - serverovna - nový stav				D.1.1.2.07	