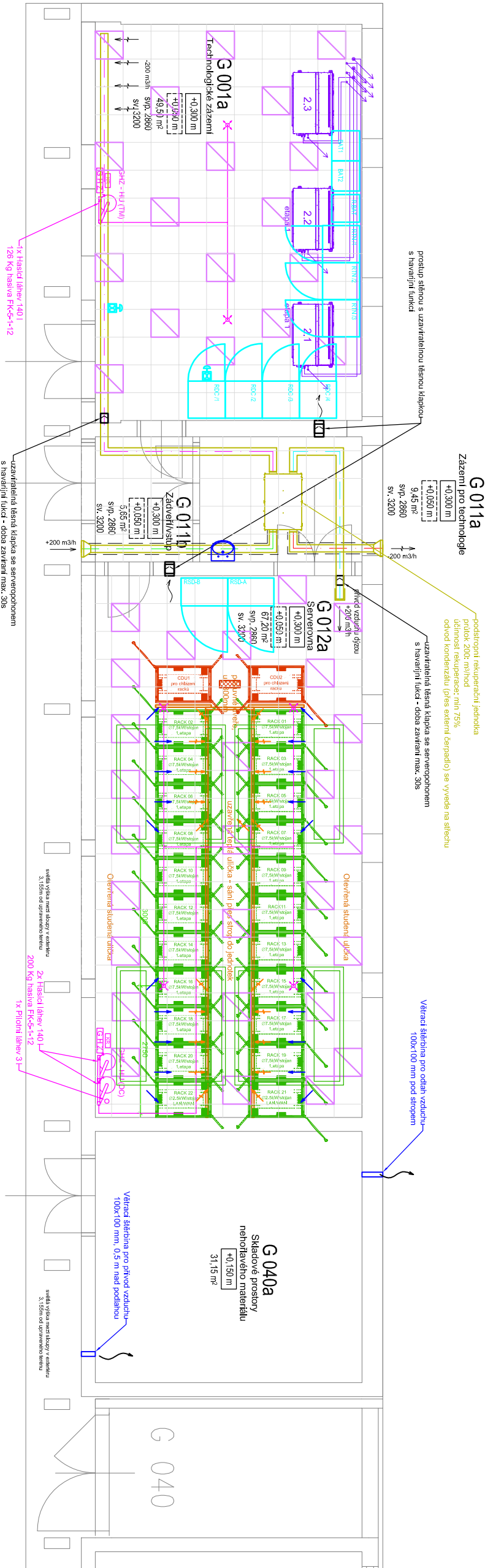


DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNOLOGIÍ

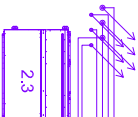


LEGENDA

- PERFOROVANÝ ČTVEREC ZDVOUJENÉ PODLAHY (např. MERO TYP 3)
- RASTR ZDVOUJENÉ PODLAHY 600x600 mm (např. MERO TYP 2)
- ROZVADEČE SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- VNITŘNÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ
- TRYSKA STABILNÍHO HASÍČHO ZAŘÍZENÍ GHZ

VYSVĚTLKY

- H.H. - HORNÍ HRANA
- S.H. - SPODNÍ HRANA
- SV. - SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
- SV. - SVĚTLÁ VÝŠKA K PODLEDU
- SV. - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
- SV. - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POD ZDVOUJENOU PODLAHOU



ALTRON

název akce / project:
Změna využití a stavební úpravy stávajícího objektu garáží na serverovnu v areálu Univerzity Karlovy, Matematicko-fyzikální fakulty v Holěšovičkách 2/747, 180 00 Praha 8

investor: / developer:
Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
Adresa: Ke Karlovu 2021/3, 121 16 Praha 2

zpracovatel: / planning:
ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4

hlavní inženýr projektu:
Ing. Pavel Šilar, Ph.D.
Jaroslav Krejčí

odpovědný projektant části: / planned:
Ing. Václav Krejčí

vypracovali: / drawn:
Jaroslav Krejčí

název části: / discipline title:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název objektu: / object name:
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu
parc.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha

název přílohy: / title:
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNOLOGIÍ

číslo výkresu:
drawing number:
D.1.1.-05

formát: size:	A3
	počet listů: sheets:
	1 list
	datum: date:
	02/2024
měřítko: scale:	1:100
	revize: revision:
	R0
číslo páře	