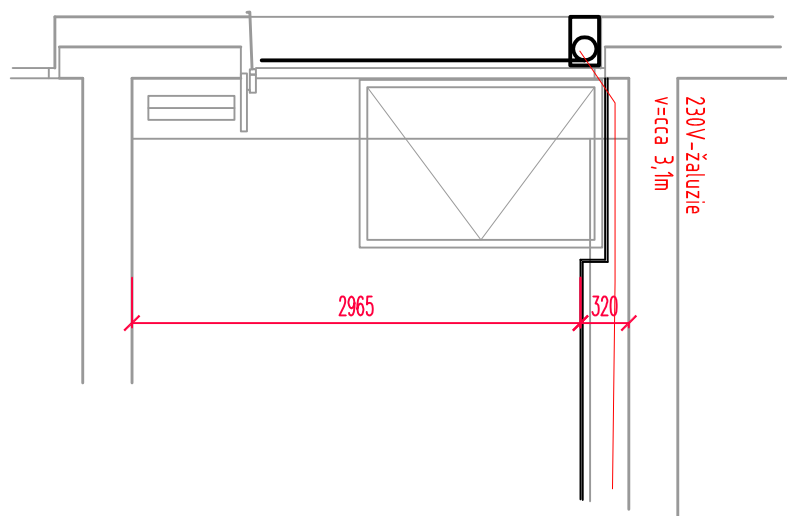
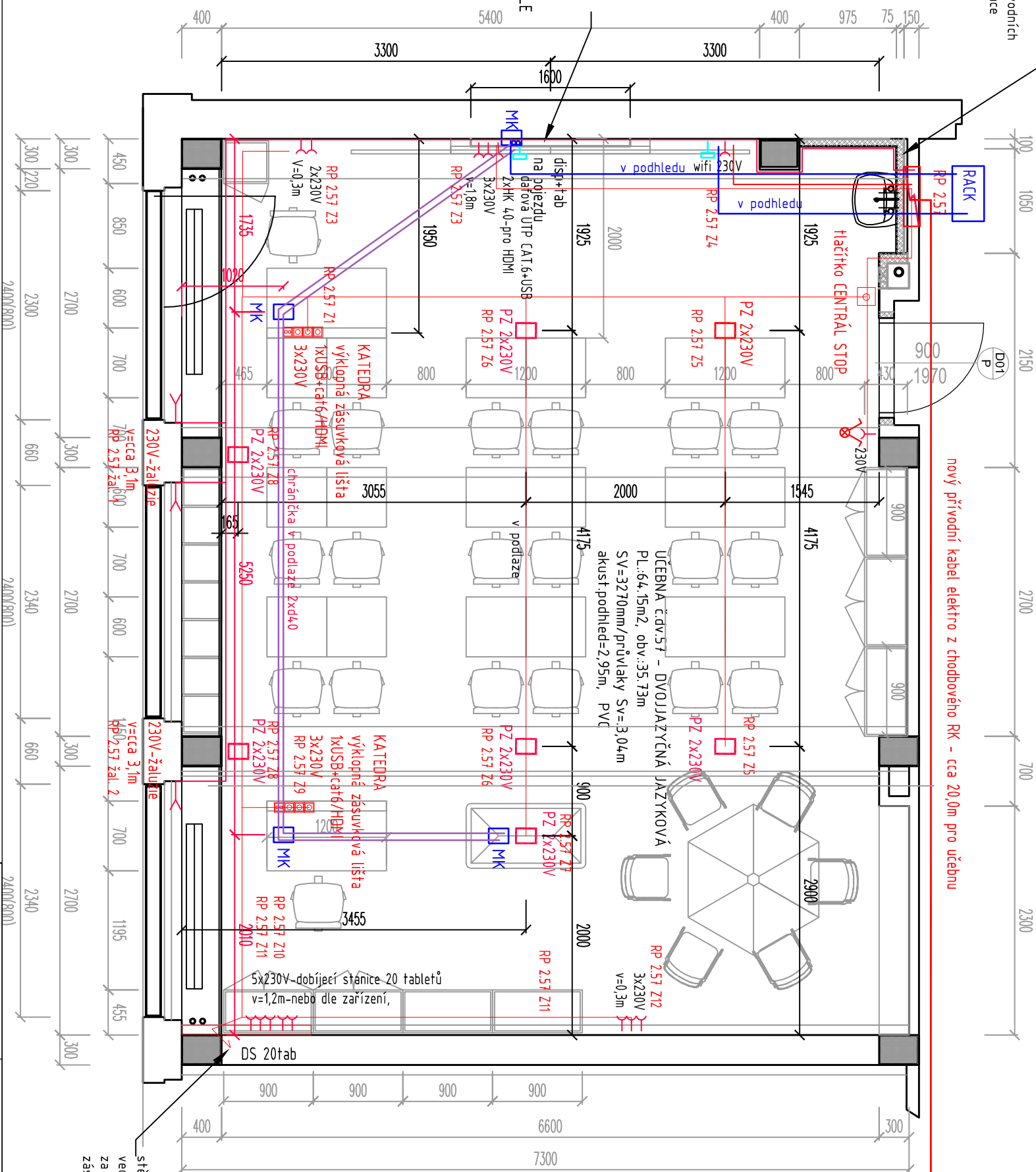
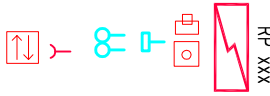


instalační přízdívka
upravit dle hloubky zařízení
RP+RACK
výměna stávajících přívodních
potrubí vody a kanalizace



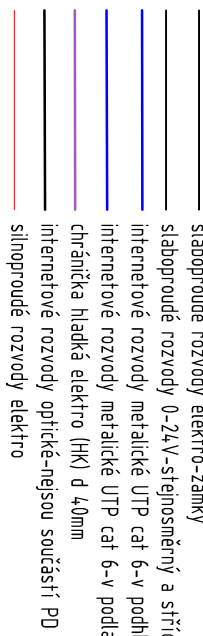
nápojení z podlahy, stropu
swisle vedeno v přízdívice do
montážní krabice-sřetňová




podružný rozváděč účelben-prostor
Hasičsko CENTRÁL STOP
datová UTP CAT 6
Ixo-24V stejnosměrné
Ixo-24V slaboproudé
ZÁSUVKY 230V
Ovadač žaluzií Dali



PODLAHOVÉ ZÁSUVKY 2x230V
MONTÁŽNÍ KRABICE PODLAHOVÁ 200x200mm
propojení - chráňka hladká 2x42
venkovní okenní rolety elektrické 230V na
dálkové ovládání - DLE SYSTÉMU ŠKOLY



Projektová:	Zodp. projekt.:	Vypracoval:
Radovan Lidák	Ing. Petr Plaňanský	Ing. Radek Pupák
Kraji: Karlovarský	Obec: Cheb	
Investor:	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb, IČ: 00253979	
Název stavby:		
6. Základní škola, příspěvková org., Obětí nacismu 1127/16, ST.P.Č. 4230, 4231, 35002 Cheb	Zelená 1844/6,350 02 Cheb	
	Datum:	12/2021
	Č. zakázky:	01-12-2021
	Stupeň PD:	DPS
Obsah výkresu: 2.NP – UČEBNA BILINGVNÍ – JAZYKOVÁ Č.j. 57 Půdorys elektroinstalace	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.4