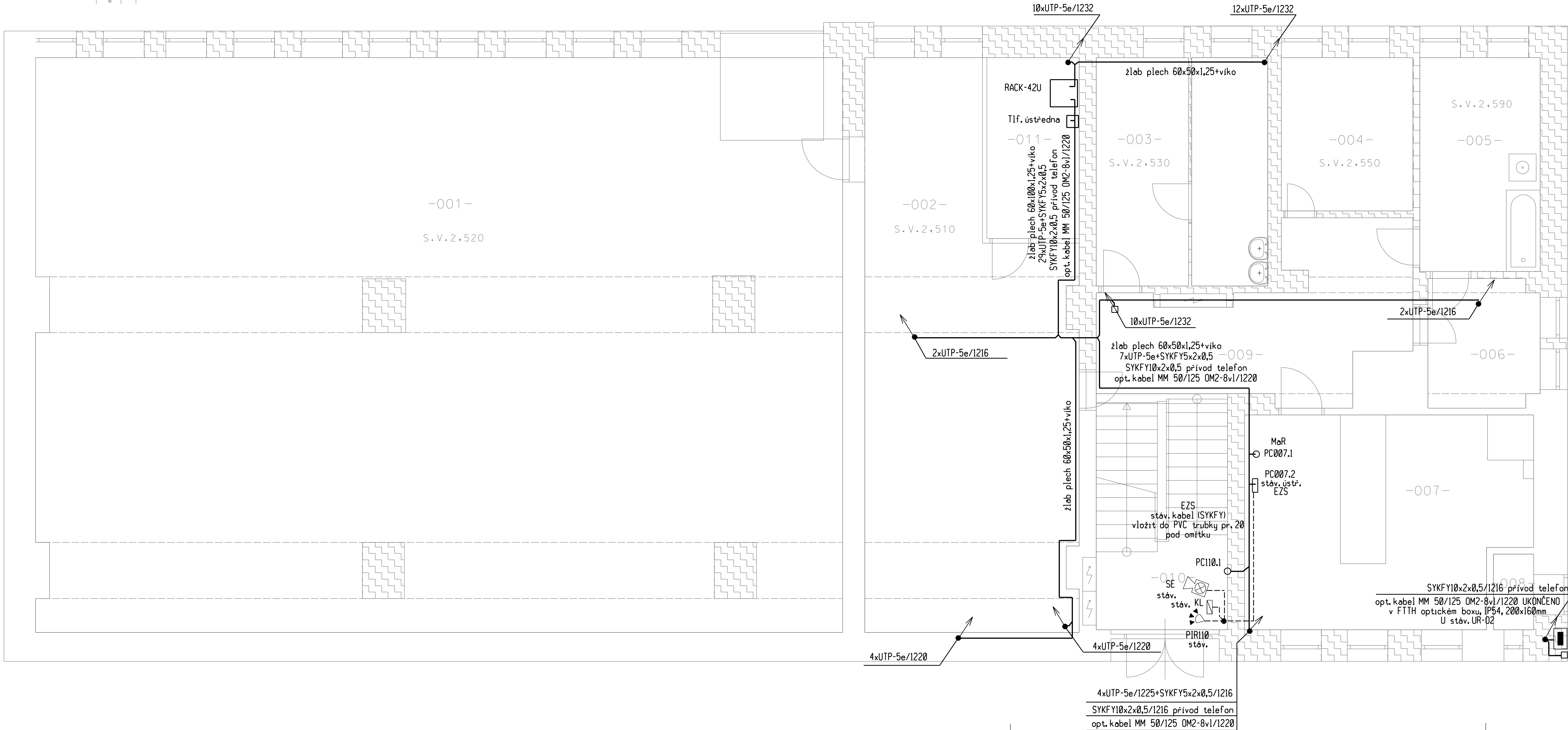


PŮDORYS  
1.PP



Legenda místností: půdorys 1.PP

m.č.	název místnosti	plocha m <sup>2</sup>	osvětlenost Em	prostor
001	Sklad	225,92	100 lx	normální
002	Sklad	59,69	100 lx	normální
003	Archiv	18,85	200 lx	normální
004	Sklep	9,86	100 lx	normální
005	Prádelna	12,58	200 lx	zvlášť nebezpečný
006	Technická místnost	6,91	200 lx	zvlášť nebezpečný
007	Technická místnost	28,46	200 lx	normální
008	Plynoměrná místnost	1,49	bez elektroinstalace	
009	Chodba	18,87	100 lx	normální
010	Schodiště	15,14	100 lx	normální
011	Server	8,00	200 lx	normální

Pozn:

- 1) Legenda je na výkrese D1.4.f-3  
2) Rozvody strukturované kabeláže budou provedeny kabely UTP cat.5e uloženými v plastové elektroinstalaci trubce pod omítkou, vzdálenost při souběhu s napájecími kabely je 300 mm. Sdružené trasy budou provedeny na chodbách plným plechovým žlabem s plechovým víkem. Žlab na částečně chráněné únikové cestě bude kryt sádkoakrylovým protipožárním krytem.  
3) Veškeré slaboproudé rozvody budou provedeny dle ČSN EN 50174-2 ed.2 Informační technologie-Instalace kabelových rozvodů po budově.  
4) Dohránné uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3.  
5) Rozvody E.ZS vedené elektroinstalací liště na povrchu budou vždy odpojeny od příslušného číste vložený do elektroinstalací trubky uložené pod omítkou. Poté budou kabely opět zapojeny a proměřeny.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference. Technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Povodí Moravy, s.p. Brno Dřevařská 11, PŠČ 602 00		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol.s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel ateliéru: Ing. Milan Klimeš		Tel.: 583 215 111	
Vedoucí projektu: Ing. arch. Jiří Valert		Fax: 583 215 833	
Projektant profese: Ing. Tomáš Nedoma		Formát	6A4
Kreslil: Ing. Tomáš Nedoma		Měřítko	1 : 50
Akce:		Datum	7/2016
ELEKTROINSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM ADM. BUDOVY ŠUMPEK (vč. BYTU)		Stupeň:	DPS
		Zak. číslo:	01 - 1146/001
Obsah:		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.f-14
SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.PP			