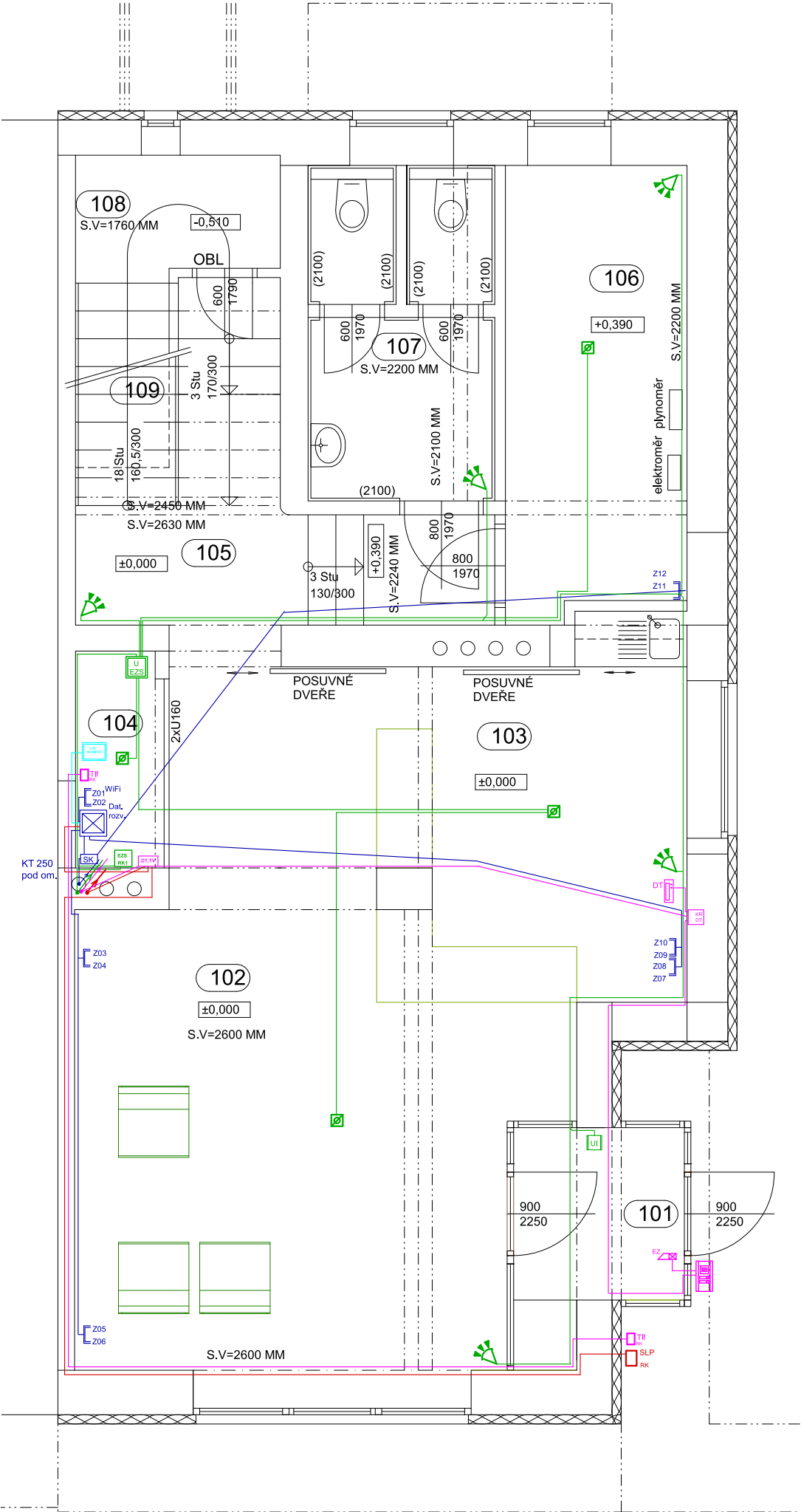


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

N. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
101	PROSKLENÉ ZÁDVEŘÍ	3,94m²	ĚSTICÍ ZÓNA + TERACO	ĚSTICÍ ZÓNA 3,4 M2
102	HALA	29,83m²	LITÉ TERACO MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	
103	RECEPCE	12,30m²	LITÉ TERACO MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V=0,9 M KERAMICKÝ OBKLAD V=2,1 M
104	SERVER	2,32m²	LITÉ TERACO MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	
105	CHODBA	8,86m²	LITÉ TERACO MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,37m²	BETON OCHRANNÝ NÁTIR ECOBORN	
107	WC - ŽENY	7,04m²	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	
108	SKLAD	4,87m²	BETON OCHRANNÝ NÁTIR ECOBORN	
109	SCHODIŠTĚ	8,35m²	LITÉ TERACO - OPRAVA MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	



Legenda EZS:

- Ústředna EZS
- PIR detektor
- Magnetický kontakt
- Akustický detektor tříštění skla
- K1 Koncentrátor
- U1 Ovládací klávesnice
- Rozvaděč 230V
- Opticko-kouřový detektor
- Rozvodná krabice EZS
- Stoupací vedení vzhůru

Legenda prvků domovního telefonu

- Domovní telefon
- Vnější panel dom. telefonu
- EZ Elektrický zámek (otevirač) 8 až 12 Vstř
- Zdroj pro domovní telefon
- RK Rozvodná krabice
- RS Rozvodná skříň pro telefonní rozvody
- RS Rozvodná skříň pro rozvody dom. videotelefonu
- Vertikálně vedené kabely

Legenda strukturované kabeláže

- Datová dvouzásuvka 2xRJ
- Krabice KU 68 rozvodná/pod zásuvku
- Datový rozvaděč
- Rozvodná krabice SK (KT 250)

Legenda SLP

- Krabice univerzální s víčkem
- SLP Rozvodná krabice
- Trubka ohebná, min. prům. 23 mm

Legenda CCTV

- Kamera CCTV
- LCD monitor
- Digitální záznam obrazu
- Zdroj pro kamery

Vývody pro PIR čidla budou ve výšce 220 až 250cm nad podlahou tak, aby v jejich "zorném poli" (< cca 90 stupňů) nebyly záclony ani závěsy.

Umístění kontaktu na vstupních dveřích koordinovat s dodavatelem dveří.

Neoznačené kabely EZS jsou typu LAM 6X 2x0,6+6x0,4 (nebo obdobné) uloženy v PVC trubkách nebo volně pod omítkou. Ovládací panely EZS jsou připojeny kabelem SYKFY 5x2x0,5.

Rozvody pro telefony jsou řešeny kabelem SYKFY 5x2x0,5 a koaxiálním kabelem 75 Ohmů. Od zdroje u datového rozvaděče ke vstupnímu panelu je napájení vedeno dvojlinkou min. průřez 1 mm².

Stoupační trasy jsou řešeny využitím nevyužívaného komínového průduchu. V každém patře budou v blízkosti komína osazeny rozvodné krabice pro každou technologii tak, aby plastovými trubkami do nich ústícími byly snadno protažitelné kabely.

V případě nejasností způsob vedení kabelových rozvodů konzultovat s projektantem.

Trubkování pro kabelové rozvody bude provedeno tak, aby bylo průchodné i po dokončení stavby!

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Vladimír Res	Ing. V. Hájek	Ing. V. Hájek		
INVESTOR			DATUM	10/2012
AKCE:	Školící středisko firmy WEBCOM, a.s. Tišnovská 137, Brno		STUPEŇ	DPS
			MĚŘITKO	
OBSAH:	Půdorys 1.NP - slaboproudé instalace - EZS		VÝKRES Č.	2170711

VYPRACOVAL	ING. RES VLADIMIR	ING. VLADIMÍR RES ING. ARCH. DALIBOR RES		
PODPIS		RUDICE č. 116 679 06, JEDOVNICE tel.: 516 443 513 mob.: 608 966 283		
INVESTOR	WEBCOM a.s. U PLYNÁRNÝ 1002/97, 101 00 PRAHA 10			
LOKALITA	ULICE TIŠNOVSKÁ PARC. Č. 1577, KÚJ, BRNO - ČERNÁ POLE			
STAVBA	ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO FIRMY WEBCOM a.s. TIŠNOVSKÁ 137, BRNO	FORMÁT	A4	
		DATUM	8 / 2012	
		STUPEŇ		
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV - NOVÉ KONSTRUKCE	MĚŘITKO	1 : 50	
			11	