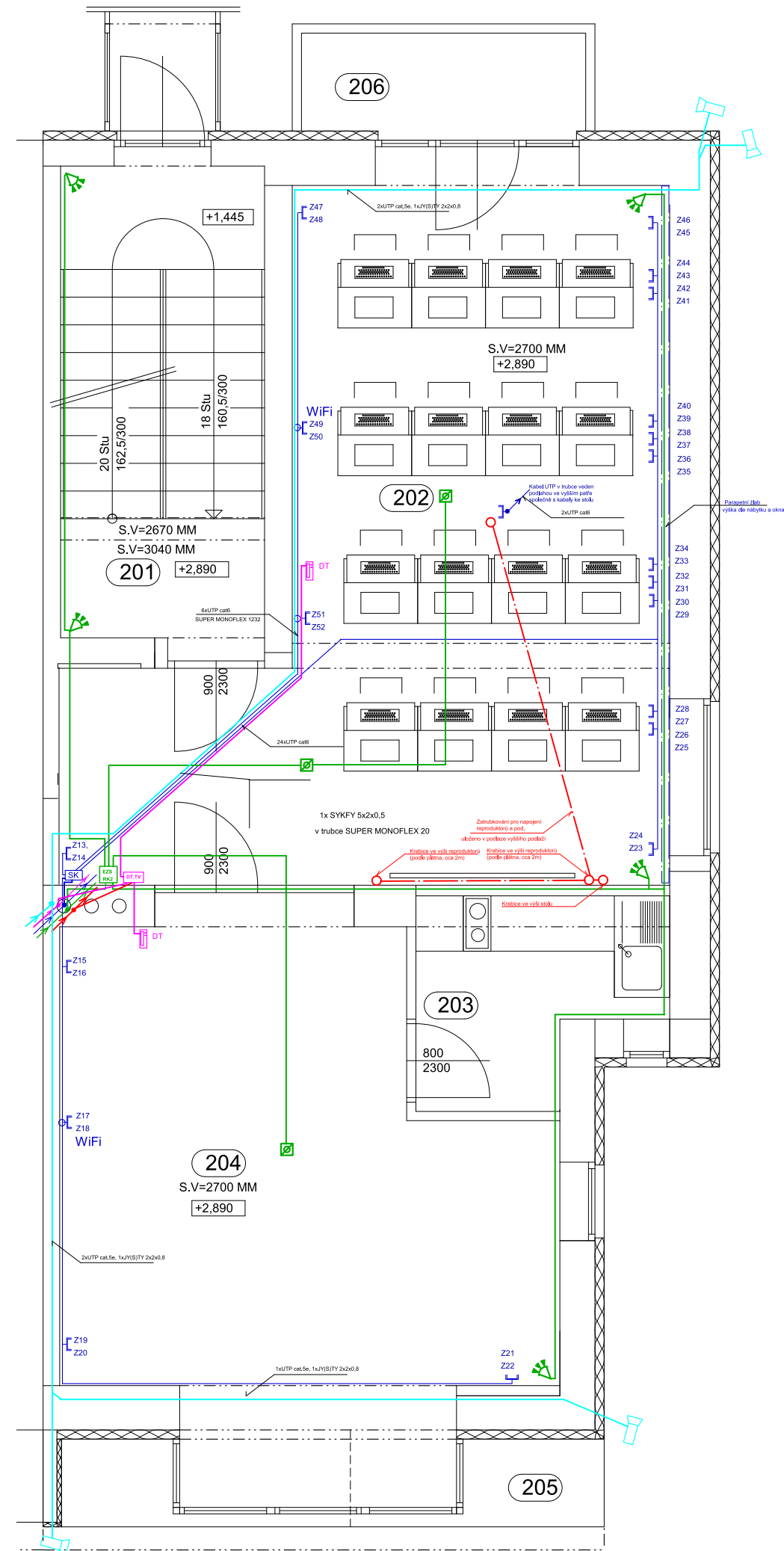


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV , 1 : 50



Legenda EZS:

- Ústředna EZS
- PIR detektor
- Magnetický kontakt
- Akustický detektor tříštění skla
- K1 Koncentrátor
- UI Ovládací klávesnice
- Rozvaděč 230V
- Opticko-kouřový detektor
- Rozvodná krabice EZS
- RK1
- 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 1x4 Rozvodná skříň pro telefonní rozvody
- RS DT 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)
- Parapetní žlab 140x70

Legenda SLP

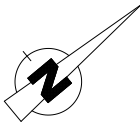
- Krabice univerzální s víčkem
- SLP Krabice rozvodná těsná
- Trubka ohebná, min. prům. 23 mm (zatrubkování pro napojení reproduktorů k projektoru)

Legenda CCTV

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

N. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	11,56m²	LITÉ TERACO - OPRAVA MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	
202	ŠKOLICÍ SÁL	36,94m²	ZÁTIHOVÝ KOBERC OBVODOVÁ LI. TA	
203	KUCHYŇKA	5,23m²	KERAMICKÁ DLAABA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V=0,9 M NAD LINKOU
204	MÍSTNOST LEKTORŮ	27,97m²	ZÁTIHOVÝ KOBERC OBVODOVÁ LI. TA	
205	STŘÍŠKA	3,51m²		OPLECHOVÁNÍ
206	BALKON	4,13m²	KERAMICKÁ DLAABA KERAMICKÝ SOKL	



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 kabele 75 Ohmů. Od zdroje u datového rozvaděče ke vstupnímu panelu je napájení vedeno dvojlinkou min. průřez 1 mm².

Stoupací trasy jsou řešeny využitím nevyužívaného komínového průduchu. V každém patře budov 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!

Paré: 1

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
			MĚŘÍTKO	
OBSAH:	Půdorys 2.NP - slaboproudé instalace		VÝKRES Č.	2170712

VYPRACOVAL	ING. RES VLADIMÍR	ING. VLADIMÍR RES	
PODPIS		ING. ARCH. DALIBOR RES	
INVESTOR	WEBCOM a.s, U PLYNÁRNÝ 1002/97 , 101 00 PRAHA 10	RUDICE č. 116 679 06 , JEDOVNICE tel.: 516 443 513 mob.: 608 966 283	
LOKALITA	ULICE TIŠNOVSKÁ PARC. E, 1577, K.Ú. BRNO - ĚERNÁ POLE		
STAVBA	ŠKOLICÍ STŘEDISKO FIRMY WEBCOM a.s TIŠNOVSKÁ 137, BRNO	FORMÁT	6 A 4
		DATUM	8 / 2012
		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP NAVRHOVANÝ STAV - NOVÉ KONSTRUKCE	MÍŘÍTKO	
		1 : 50	12