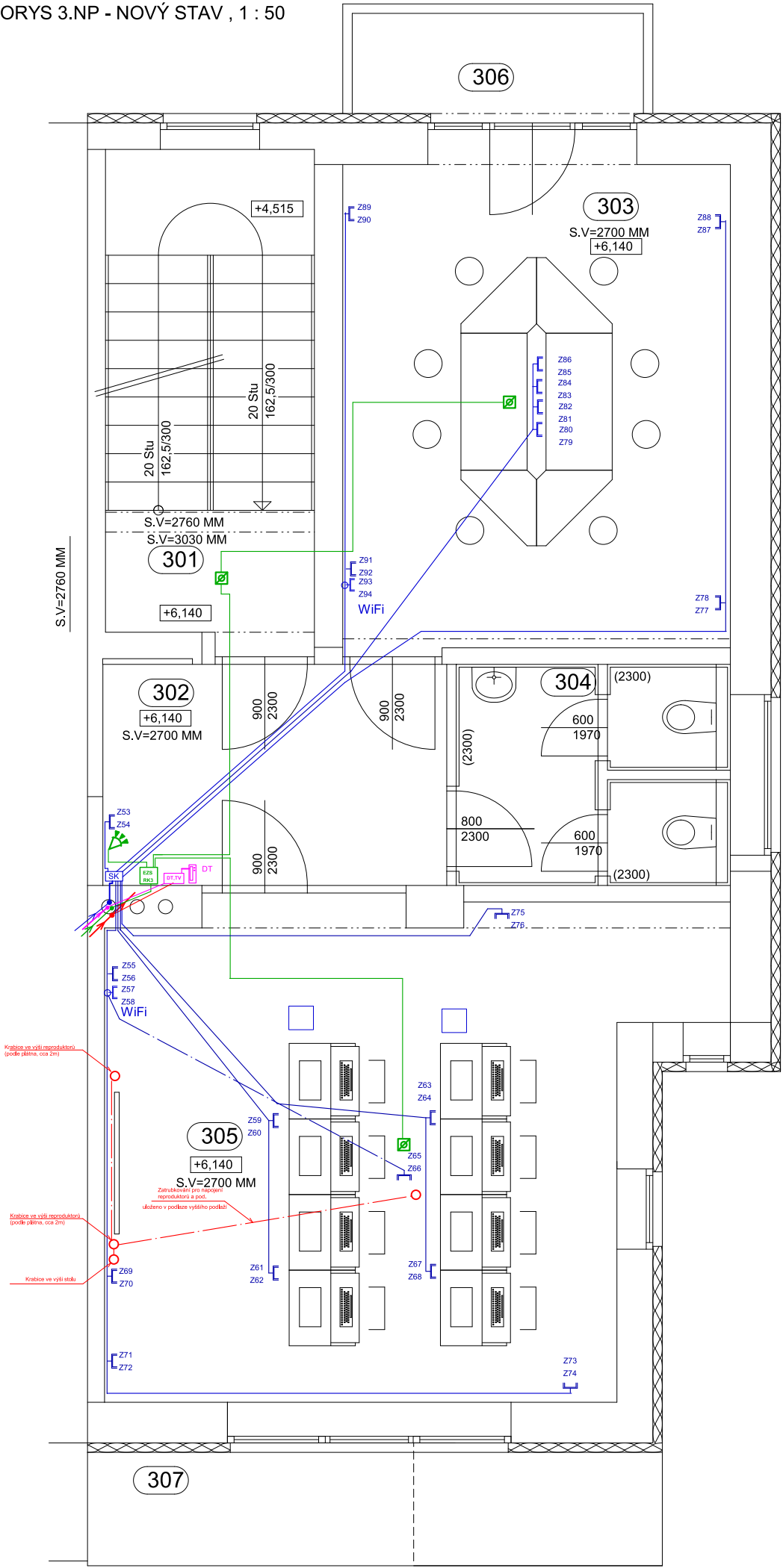




Legenda EZS:

- EZS Ústředna EZS
- PIR PIR detektor
- Magnetický kontakt
- Akustický detektor tříštění skla
- K1 Koncentrátor
- Li Ovládací klávesnice
- Rozvaděč 230V
- Opticko-kouřový detektor
- Rozvodná krabice EZS
- RK1
- Stoupací vedení vzhůru

Legenda prvků domovního telefonu

- Domovní telefon
- Vnější panel dom. telefonu
- Elektrický zámek (otevírač) 8 až 12 Vstř
- Zdroj pro domovní telefon
- Rozvodná krabice
- Rozvodná skříň pro telefonní rozvody
- 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

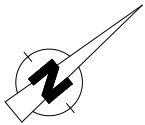
- Krabice univerzální s víčkem
- SLP Krabice rozvodná těsná
- Trubka ohebná, min. prům. 23 mm

Legenda CCTV

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

N. M.	NSZEY MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	11.57m²	LITĚ TERACO - OPRAVA MONOLITICKÝ TERACOVÝ SOKL	
302	VSTUPNÍ HALA	8.52m²	ZATÍAOVÝ KOBERC OBVODOVÁ LI - TA	
303	UČEBNA	21.58m²	ZATÍAOVÝ KOBERC OBVODOVÁ LI - TA	
304	WC - MUŽI	6.59m²	KERAMICKÁ DLAABA	KERAMICKÝ OBKLAD V+2.3 M
305	UČEBNA	29.98m²	ZATÍAOVÝ KOBERC OBVODOVÁ LI - TA	
306	BALKON	4.13m²	KERAMICKÁ DLAABA KERAMICKÝ SOKL	
307	STRÍŠKA	7.48m²		OPLCHOVÁNÍ



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 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
			MĚŘÍTKO	
OBSAH:	Půdorys 3.NP - slaboproudé instalace		VÝKRES Č.	2170713

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. č. 1577, K.Ú. BRNO - ČERNÁ POLE		
STAVBA	ŠKOLICÍ STŘEDISKO FIRMY WEBCOM a.s TIŠNOVSKÁ 137, BRNO	FORMÁT	6 A 4
		DATUM	8 / 2012
		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV - NOVÉ KONSTRUKCE	MÍŘÍTKO	
		1 : 50	13