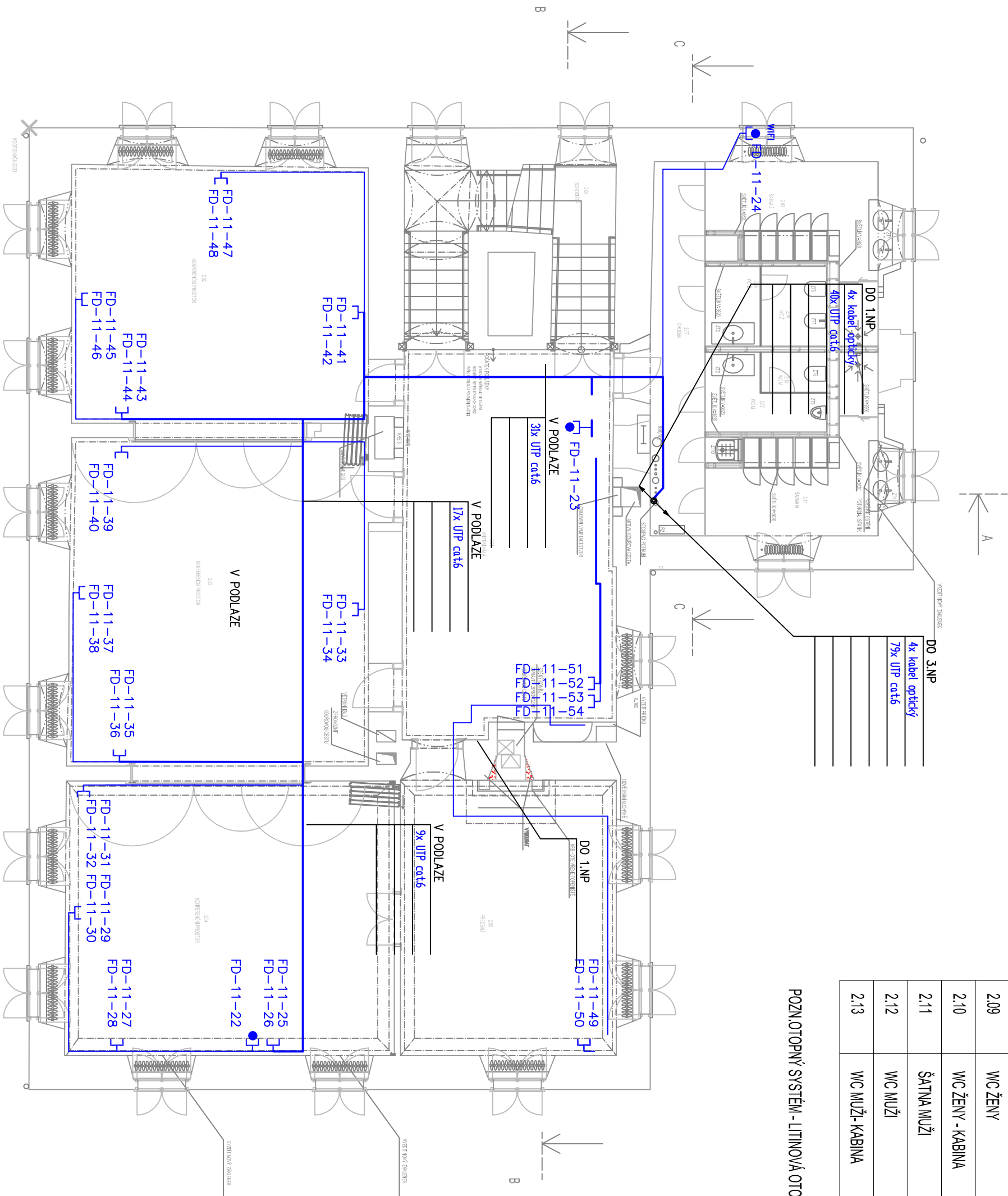


TABULKA MÍSTNOSTÍ

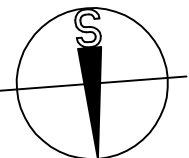
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	HALA	48,93	P2.1	S1.1	S1.6+S1.7
2.02	KONFERENČNÍ PROSTOR	46,72	P2.2	S1.1 + S1.8 (20m2)	S1.6+S1.7
2.03	KONFERENČNÍ PROSTOR	57,90	P2.2	S1.1 + S1.8 (20m2)	S1.6+S1.7
2.04	KONFERENČNÍ PROSTOR	52,72	P2.2	S1.1 + S1.8 (20m2)	S1.6+S1.7
2.05	SALONEK / KONFERENČNÍ PROSTOR	37,60	P2.2	S1.1 + S1.8 (20m2)	S1.6+S1.7
2.06	SCHODIŠTĚ	10,23	P2.4	S1.1 + R2	S1.1 + R2
2.07	CHODBA	11,72	P2.3	S1.1 + PU1.2	S1.1
2.08	ŠATNA ŽENY	13,04	P2.3	S1.1+PU1.2, PU1.4	S1.1
2.09	WC ŽENY	2,34	P2.3	S1.4+PU1.3	S1.1
2.10	WC ŽENY - KABINA	3,06	P2.3	S1.4+PU1.3, PU1.4	S1.1
2.11	ŠATNA MUŽI	12,99	P2.3	S1.1+PU1.2, PU1.4	S1.1
2.12	WC MUŽI	3,97	P2.3	S1.4+PU1.3	S1.1
2.13	WC MUŽI- KABINA	1,53	P2.3	S1.4+PU1.3, PU1.4	S1.1

POZNÁTKOVÝ SYSTÉM - LITINOVÁ OTOPNÁ TĚLESA (GRAFIT, METALICKÝ MATERIÁL, CHROM, TERMOSTAT, HLAVICE)



LEGENDA SLABOPROUDU		UMÍSTĚNÍ	DOPLNKY
BAREVNOST DLE FUNKCE		podle barev v výkresech dle pož.	
	TLAČKOVÝ HLASÍC		
	ANALOG. MULTITERZOVÝ HLASÍC	na stropě	
	SÍŤOVÁ VÍTKOVÁ ADRESNA	v 2300mm	početová mříž
	ELEKTROMOCHANČNÝ ZMĚR NEREGZN		
	OSTŘEDNA EZS		
	LIKMOVÝ MODUL, 8 SWITČEK	brzdění do 2,5 s při zkratu	není započítáno
	KLASICKÉ EZS, DIPREL, LID	dimenzováno dle požadavků dodavatele	
	POHOTOVÝ PIR DETEKTOR	výška 2300 mm v rohu nebo na okraji místnosti	
	DETEKTOR TĚŽENÍ SKLA	výška 2300 mm	
	MAGNETICKÝ KONTAKT POKRYTOVÝ		
	MAPAČED ŽIBROU V KRTU 230V/12VDC		
	PROPOJOVACÍ KRAJEC		
	SÍŤOVÁ EZS		
R	DATOVÝ ROZVÁŘEČ		
J	DATOVÁ ZÁSUVKA DVOJITÁ, ZARUKA cat.6	pod parapetem	
J	DATOVÁ ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ, VARIÁK cat.6	výška dle kamenného bodu	
J	DATOVÁ ZÁSUVKOVITA V PODLAHOVÉ KRAJCI	v podlaže	
J	PŘÍPRAVA PRO KAMEROVÝ BOD	výška 2300 mm	
J	NAPOJENÍ KAMERY DO LAN, NAPOJENÍ POE		
WIFI	PŘEDPOJMOVACÍ PŘÍPOJNÝ BOD PRO WIFI	ke výkrese	
	DATAPROJEKTOR	ke výkrese	
	DVA ADAP. MÍSTO DATAPROJEKTORU	ke výkrese	
	Kabele je propojeno s antipropojováním		
	UTP, HDMI, DVI, D-SUB, S-VIDEO	no řízení, zůstává ve zdi	
	REPRODUKTOR		
	EZS KABEL K EPS DETEKTORU		
	EZS KABEL K OVLADÁČKOVÝM EPS		
	EZS KABEL SÉRIEČNĚ TP cat.6		
	EZS KABEL (SOUBĚH KABELU) K DETEKTORU		
	SK KABEL (SOUBĚH KABELU) UTP cat.6		
	TRASA AV TECHNIKY		
	TRASA Z OBJEKTU A		

ČÍSLOVÁNÍ EZS:



S.O.D.	Č.ZAKÁZKY:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	AUTORI:	PROJEKTANT PROJESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER M1 architekti
		Ing. arch. Jan Hájek autofotovaný architekt ČKA 03283	Ing. arch. Jakub Havlas Ing. arch. Jan Hájek Mgr. akad. arch. Pavel Jůba	Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jan Hájek Mgr. akad. arch. Pavel Jůba	Ing. arch. Jan Hájek Ing. arch. Jan Hájek Mgr. akad. arch. Pavel Jůba	Havlasovo nám. 9 162 00 Praha 6 www.atelierm1.cz info@atelierm1.cz
OBJEDNATEL:	Mladá 240/49, 141 00 Praha 4			Středočeský kraj		
OBJEDNATEL:	AVERS spol.s r.o.			Zbořovská 11, 150 21 Praha 5		
OBJEKT:	OBJEKT D			STUPEŇ:	DPS	
PROJESE:	SLABOPROUD			POČET PÁRE:	11	
ČÁST:	SLABOPROUD			DATUM:	12/2011	
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP			MĚRITKO:	1:100	
				ESL.03		