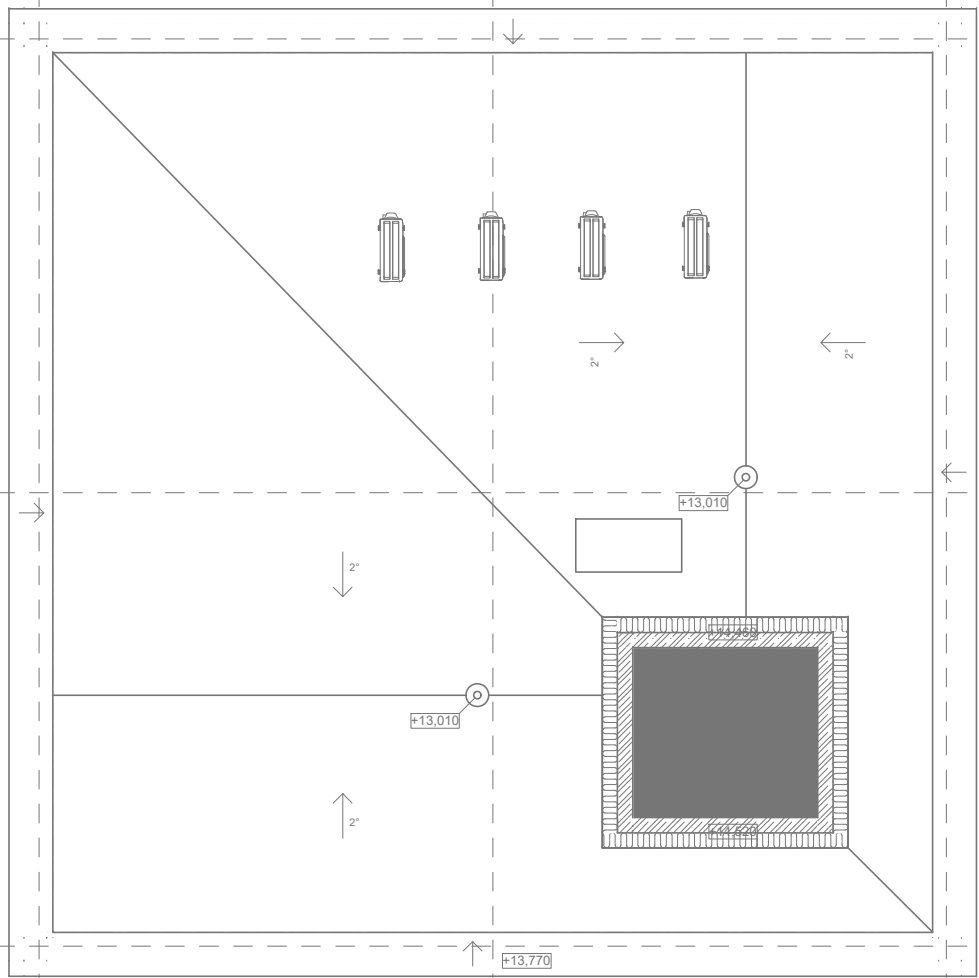
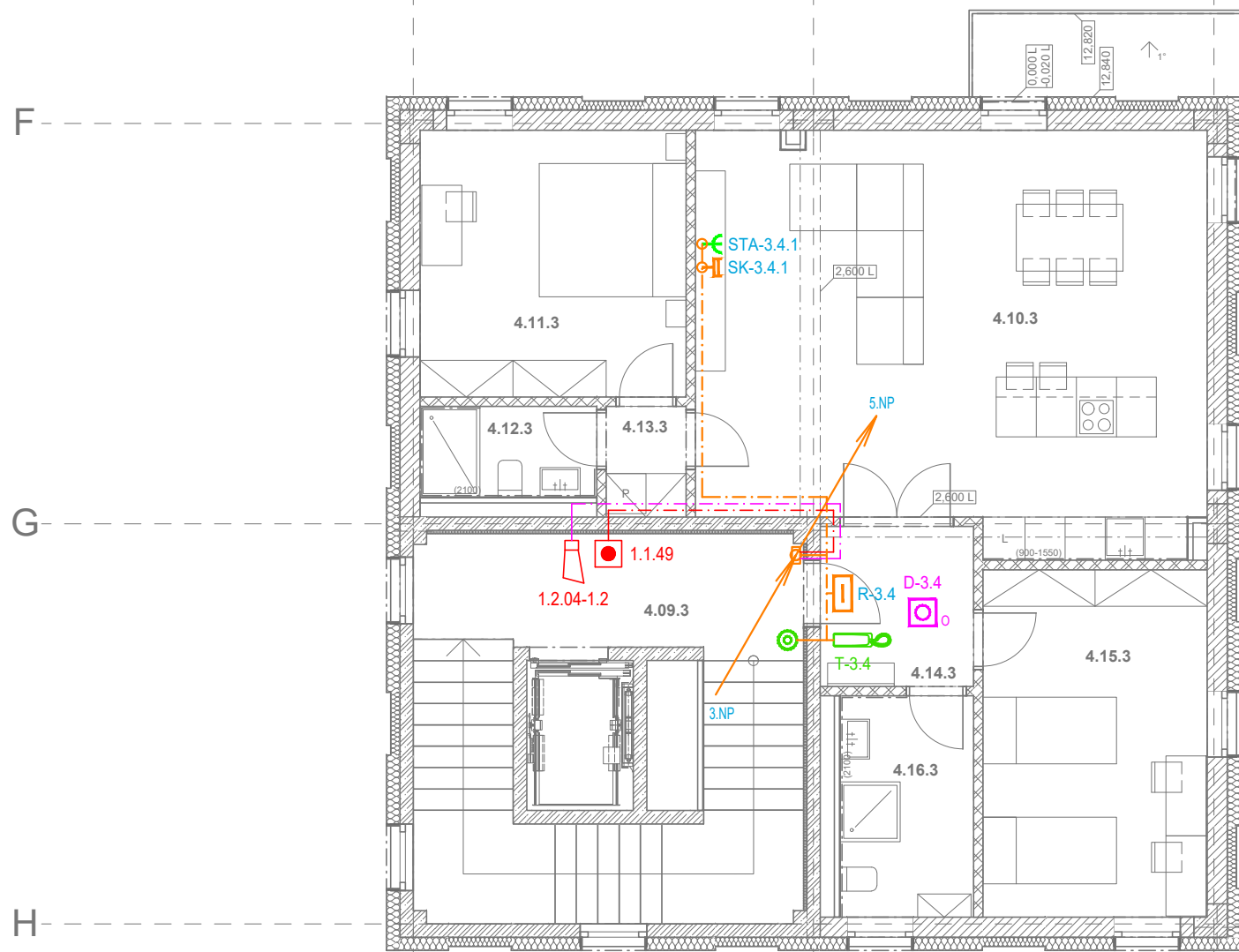


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Materiály povrchů				
C	NÁZEV	VÝMĚRA (m²)	Stěny	Podlaha
VEŽ č.1				
4.01.1	Komunikační prostor	34,75	omítka	ker. dlažba
4.02.1	Obytná místnost	46,44	omítka	vinil
4.03.1	Ložnice	15,96	omítka	vinil
4.04.1	Koupelna	3,60	ker. obklad	ker. dlažba
4.05.1	Chodba	1,99	omítka	vinil
4.06.1	Zároveň	5,52	omítka	vinil
4.08.1	Pokoje	17,48	omítka	vinil
4.08.1	Koupelna	6,66	ker. obklad	ker. dlažba
VEŽ č.3				
4.09.3	Komunikační prostor	34,75	omítka	ker. dlažba
4.10.3	Obytná místnost	46,44	omítka	vinil
4.11.3	Ložnice	15,96	omítka	vinil
4.12.3	Koupelna	3,60	ker. obklad	ker. dlažba
4.13.3	Chodba	1,99	omítka	vinil
4.14.3	Zároveň	5,52	omítka	vinil
4.15.3	Pokoje	17,48	omítka	vinil
4.16.3	Koupelna	6,66	ker. obklad	ker. dlažba

(podlaží, číslo místnosti, číslo věže)

LEGENDA SK:		LEGENDA ER:	
	SK – DATOVÝ ROZVADĚČ		ER – OŠTŘEDNA
	SK – DATOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ		ER – MIKROFON STOLNÍ
	SK – ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ		ER – REPRODUKTOR DO POHLEDU
	SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ-45		
	SK – ZÁSUVKA SK 1x RJ-45		
LEGENDA EPS:			
	EPS – OŠTŘEDNA EPS		
	EPS – EXTERNÍ TABLO		
	EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU		
	EPS – OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY		
	EPS – KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY		
	EPS – ZÁBLESKOVÝ MAJÁK		
	EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLASIČ		
	EPS – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLASIČ		
	EPS – TLAČÍTKOVÝ HLASIČ		
	EPS – LINEÁRNÍ KABEL – VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA		
	EPS – OVLÁDÁNÉ ZAŘÍZENÍ – PŘÍPOJNÝ BOD		
	EPS – AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ		
	EPS – KOPPLER – 12 VÝSTUPŮ		
	EPS – KOPPLER – 4 VSTUPY/2 VÝSTUPY		
	EPS – ZALOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ 24V/5A		
LEGENDA DT:			
	DT – ELEKTRICKÝ VŘÁTNÝ, DOMÁCÍ TELEFON		
	DT – EL. MAGNETICKÝ ZÁMĚK		
	DT – NAPÁJECÍ ZDROJ		
	DT – ZVONKOVÉ ČIDLO		
	DT – AUDIOTELEFON		
LEGENDA STA:			
	STA – ANTÉN UHF PRO DVB-T2		
	STA – AKTIVNÍ ROZVADĚČ		
	STA – ZÁSUVKA SATELITNÍ		
LEGENDA PZTS:			
	PZTS – OŠTŘEDNA		KABEL TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ – SLABOPROUDY
	PZTS – KLÁVESNICE		KABEL TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ – FUNKČNÍ TRASA
	PZTS – KONCENTRÁTOR		KABEL TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU – SLABOPROUDY
	PZTS – PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO		KABEL TRASA V KOVOVÝCH TRUBKÁCH NA POVRCHU – SLABOPROUDY
	PZTS – POHYBOVÉ ČIDLO-STROPNÍ		KABEL TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM – EPS
	PZTS – TÍSKOVÝ HLASIČ		KABEL TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM – EPS
	PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO		KABEL TRASA NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM – FUNKČNÍ TRASA
	PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE		KABEL TRASA V TRUBCE PVC V PODLAŽÍ
			KABEL TRASA – STOUPAČKOVÉ VEDENÍ, VÝSTUP DO POHLEDU
			KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68
			KRABICE KO 125



<div>NÁZEV AKCE :</div> <div>Multifunkční dům Muglinov</div> <div>OBJEKT : SO 01 - MULTIFUNKČNÍ DŮM</div> <div>ČÁST : D.1.4.5 -SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div> <div>OBSAH :</div> <div>Půdorys 4.NP</div>	<div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>Jan Kupec</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Bc. Jakub Kupec</div>	<div>KONTROLOVAL</div> <div>Ing. Miroslav Pantůček</div>	<div>PPSKANIA</div> <div>PPS Kania s.r.o. Adresová 890/10, 700 00 tel: 585 250 252 fax: 585 250 252 e-mail: projekt@ppskania.cz</div>
	<div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Muglinov (714941)</div>			<div>ARCHIV</div> <div>PPS-08/21</div>
	<div>MÍSTO STAVBY: ul. Hrobová, bratříků, Ostrava, parcela č. 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300</div>			<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>
	<div>STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Stavební město Ostrovo Průmyslová nábřeží 1803/8, Moravská Ostrava</div>			<div>DATUM</div> <div>09/23</div>
				<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>08/21</div>
				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 100</div>
				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 08/21-D.1.4.5.b.</div>
				<div>Č.v.</div> <div>06</div>