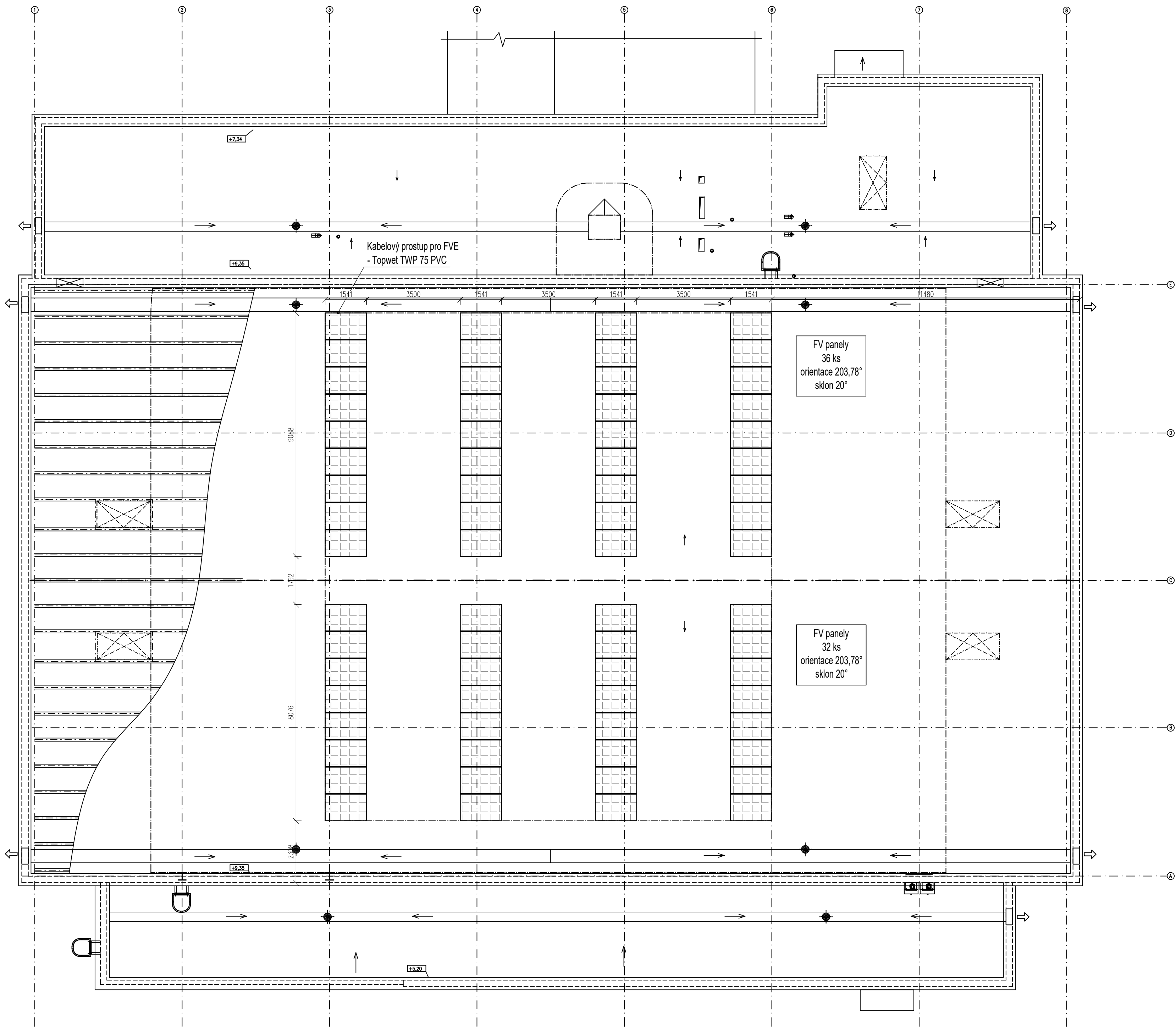


Půdorys střechy



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO	POPIS MÍSTNOSTI	POZEMEK	POZEMEK	STAV	POZEMEK
1.01	VÝSTUPNÍ HALA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.02	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.03	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.04	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.05	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.06	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.07	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.08	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.09	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.10	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.11	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.12	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.13	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.14	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.15	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.16	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.17	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.18	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.19	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.20	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.21	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.22	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.23	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.24	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.25	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.26	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.27	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.28	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.29	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.30	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.31	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.32	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.33	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.34	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.35	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.36	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.37	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.38	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.39	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.40	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.41	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.42	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.43	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.44	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.45	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.46	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.47	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.48	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.49	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.50	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.51	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.52	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.53	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.54	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.55	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.56	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.57	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.58	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.59	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.60	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.61	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.62	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.63	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.64	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.65	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.66	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.67	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.68	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.69	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.70	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.71	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.72	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.73	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.74	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.75	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.76	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.77	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.78	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.79	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.80	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.81	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.82	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.83	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.84	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.85	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.86	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.87	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.88	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.89	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.90	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.91	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.92	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.93	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.94	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.95	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.96	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.97	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.98	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
1.99	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK
2.00	CHODBA	10.00	KOMUNIKACE	OK	OK

POZNÁMKA:

Celkově instalováno: 20,4kWp

68 ks FV panelů á 300Wp

Invertor - Fronius Symo 20.0-3-M - 1ks

Zapojení FV panelů do invertoru: 4x 17 ks

FV panely - orientace 203,78°, sklon 20°

Umpp - 32,16 V

Uoc - 40,08 V

Imp - 9,34 A

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Základní ochrana (základní izolace, krytí a přepážky)

Ochrana při poruše (přídavná izolace, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje)

Doplňková ochrana (doplňující ochranné pospojování)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> PPS KANIA s.r.o. - Náměstí Svobody 160, 700 00 tel: 566 240 232, fax: 566 240 232, e-mail: projekty@pps-kania.cz	
	Ing. David Tesal	Ing. Antonín Navrátil	Ing. Leoš Martiš		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblav, p.č. 610/8, 610/9				
	MÍSTO STAVBY: Ostrava, 554821			ARCHIV	
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava			STUPEN DPS	
NÁZEV AKCE :	Vypracování projektových dokumentací vč. inženýrských činností k vybudování Sportovní haly Slezská Ostrava			DATUM	PARE
				PROSINEC 2019	
				Č. ZAKÁZKY	
				PPS- 52/17	
OBJEKT : SO02 - Sportovní hala				MÉRITKO	
ČÁST : D.2.1 - FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM				1 : 100	
OBSAH :	Střešní konstrukce - půdorys			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
				PPS- 52/17-D.2.1.b	2