

AKCE: **SOS112 – SPOLEČNÉ OPERAČNÍ
STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO
KRAJE**

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY - DPS

ČÁST DOKUMENTACE: **OBJEKT SO-101
D.1.4.04 – MĚŘENÍ A REGULACE
004 – SEZNAM MĚŘIČŮ**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4

MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory
Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory

INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

ZHOTOVITEL: INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel: 543 422 211, e-mail: info@intar.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Martin Strnad
INTAR a.s. – ateliér Praha
Americká 197/41, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martin Strnad

ZHOTOVITEL ČÁSTI: **EXPLAN s.r.o.**
Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4 – Michle

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Veselský
autorizovaný technik ČKAIT

VYPRACOVAL: Martin Vlček

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 07 / 2024

Kopie:

.....
Jiří Veselský
autorizovaný inženýr ČKAIT

TABULKA MĚŘIČŮ			
Označení	Podlaží	Spotřeba	Rozvaděč
ETS101	1.NP	Celková spotřeba TR	RH
ETS102	1.NP	Nabíjecí stanice	RH
ETS103	1.NP	FVE	RH
ETS104	1.NP	Výtah 1	RH
ETS105	1.NP	Výtah 2	RH
ETS106	1.NP	Areálová	RH
ETS107	1.NP	REZERVA	RH
ETS108	1.NP	Zvlhčovač VZT 2.1	RH
ETS109	1.NP	Zvlhčovač VZT 3.1	RH
ETS110	1.NP	Zvlhčovač VZT 4.1	RH
ETS111	1.NP	Chladicí jednotka 2	RH
ETS112	1.NP	RM-1	RH
ETS113	1.NP	RM-2	RH
ETS114	1.NP	RM-3	RH
ETS115	1.NP	RS1	RH
ETS116	1.NP	RS2.1	RH
ETS117	1.NP	RS2.2	RH
ETS118	1.NP	RS2.3	RH
ETS119	1.NP	RS2.4	RH
ETS120	1.NP	RS3.1	RH
ETS121	1.NP	RS3.2	RH
ETS122	1.NP	RS3.3	RH
ETS123	1.NP	RS3.4	RH
ETS124	1.NP	RS4.1	RH
ETS125	1.NP	RS4.2	RH
ETD101	1.NP	DA	RPO
ETD102	1.NP	Chladicí jednotka 1	RDA
ETD103	1.NP	Tepelné čerpadlo 1	RDA
ETD104	1.NP	Tepelné čerpadlo 2	RDA
ETD105	1.NP	Tepelné čerpadlo 3	RDA
ETD106	1.NP	RM-1	RDA
ETD107	1.NP	RM-2	RDA
ETD108	1.NP	RM-3	RDA
ETD109	1.NP	RS1	RDA
ETD110	1.NP	R-1.050	RDA
ETD111	1.NP	RS2.1	RDA
ETD112	1.NP	RS2.2	RDA
ETD113	1.NP	RS2.3	RDA
ETD114	1.NP	RS2.4	RDA
ETD115	1.NP	R-2.021	RDA
ETD116	1.NP	R-2.045	RDA
ETD117	1.NP	R-2.062	RDA
ETD118	1.NP	R-2.081	RDA
ETD119	1.NP	RS3.1	RDA
ETD120	1.NP	RS3.2	RDA
ETD121	1.NP	RS3.3	RDA
ETD122	1.NP	RS3.4	RDA
ETD123	1.NP	RS4.1	RDA
ETD124	1.NP	RS4.2	RDA
ETD125	1.NP	R-4.002	RDA
ETD126	1.NP	R-4.026	RDA

TABULKA MĚŘIČŮ			
Označení	Podlaží	Spotřeba	Rozvaděč
ETD127	1.NP	Obslužný objekt	RDA
ETU101	1.NP	RS1	RUPS
ETU102	1.NP	RS2.1	RUPS
ETU103	1.NP	RS2.2	RUPS
ETU104	1.NP	RS2.3	RUPS
ETU105	1.NP	RS2.4	RUPS
ETU106	1.NP	RS3.1	RUPS
ETU107	1.NP	RS3.2	RUPS
ETU108	1.NP	RS3.3 "A"	RUPS
ETU109	1.NP	RS3.3 "B"	RUPS
ETU110	1.NP	RS3.4	RUPS
ETU111	1.NP	RS4.2 "A"	RUPS
ETU112	1.NP	RS4.2 "B"	RUPS
ETU113	1.NP	R-1.050 "A"	RUPS
ETU114	1.NP	R-1.050 "B"	RUPS
ETU115	1.NP	R-2.021 "A"	RUPS
ETU116	1.NP	R-2.021 "B"	RUPS
ETU117	1.NP	R-2.045 "A"	RUPS
ETU118	1.NP	R-2.045 "B"	RUPS
ETU119	1.NP	R-2.062 "A"	RUPS
ETU120	1.NP	R-2.062 "B"	RUPS
ETU121	1.NP	R-2.081 "A"	RUPS
ETU122	1.NP	R-2.081 "B"	RUPS
ETU123	1.NP	R-4.002 "A"	RUPS
ETU124	1.NP	R-4.002 "B"	RUPS
ETU125	1.NP	R-4.026 "A"	RUPS
ETU126	1.NP	R-4.026 "B"	RUPS
ETS126	1.NP	HZS - SIT	RS1
ETD127	1.NP	HZS - DA	RS1
ETS127	1.NP	PČR - SIT	RS1
ETD128	1.NP	PČR - DA	RS1
ETS201	2.NP	Společná spotřeba - SIT	RS2.2
ETD201	2.NP	Společná spotřeba - DA	RS2.2
ETS202	2.NP	Společná spotřeba - SIT	RS2.3
ETD202	2.NP	Společná spotřeba - DA	RS2.3
ETS301	3.NP	Společná spotřeba - SIT	RS3.1
ETD301	3.NP	Společná spotřeba - DA	RS3.1
ETS302	3.NP	Společná spotřeba - SIT	RS3.3
ETD302	3.NP	Společná spotřeba - DA	RS3.3
ETU301	3.NP	Společná spotřeba - UPS "A"	RS3.3
ETU302	3.NP	Společná spotřeba - UPS "B"	RS3.3
ETS401	4.NP	MP - SIT	RS4.1
ETD401	4.NP	MP - DA	RS4.1
ETS402	4.NP	ZZS - SIT	RS4.1
ETD402	4.NP	ZZS - DA	RS4.1
ETS403	4.NP	HZS - SIT	RS4.1
ETD403	4.NP	HZS - DA	RS4.1
ETS404	4.NP	PČR - SIT	RS4.1
ETD404	4.NP	PČR - DA	RS4.1
ETS405	4.NP	OBKŘ - SIT	RS4.1
ETD405	4.NP	OBKŘ - DA	RS4.1

[illegible]

TABULKA MĚŘIČŮ

Označení	Podlaží	Spotřeba
VM01	1.NP	studená voda
VM02	1.NP	studená voda
VM03	1.NP	studená voda
VM04	1.NP	studená voda
VM05	1.NP	studená voda
VM06	1.NP	studená voda
VM07	1.NP	studená voda
VM08	1.NP	studená voda
VM09	1.NP	studená voda
VM10	1.NP	studená voda
VM11	1.NP	studená voda
VM12	1.NP	studená voda
VM13	1.NP	studená voda
VM14	1.NP	teplá voda
VM15	1.NP	teplá voda
VM16	1.NP	teplá voda
VM17	1.NP	teplá voda
VM18	1.NP	teplá voda
VM19	1.NP	teplá voda
VM20	1.NP	teplá voda
VM21	1.NP	teplá voda
VM22	1.NP	teplá voda
VM23	2.NP	studená voda
VM24	2.NP	studená voda
VM25	2.NP	studená voda
VM26	2.NP	studená voda
VM27	2.NP	studená voda
VM28	2.NP	studená voda
VM29	2.NP	studená voda
VM30	2.NP	studená voda
VM31	2.NP	studená voda
VM32	2.NP	studená voda
VM33	2.NP	studená voda
VM34	2.NP	studená voda
VM35	2.NP	teplá voda
VM36	2.NP	teplá voda
VM37	2.NP	teplá voda
VM38	2.NP	teplá voda
VM39	2.NP	teplá voda
VM40	2.NP	teplá voda
VM41	2.NP	teplá voda
VM42	2.NP	teplá voda
VM43	2.NP	teplá voda
VM44	2.NP	teplá voda
VM45	3.NP	studená voda
VM46	3.NP	studená voda
VM47	3.NP	studená voda
VM48	3.NP	studená voda
VM49	3.NP	studená voda
VM50	3.NP	studená voda
VM51	3.NP	studená voda
VM52	3.NP	studená voda
VM53	3.NP	studená voda
VM54	3.NP	studená voda
VM55	3.NP	teplá voda

VM56	3.NP	teplá voda
VM57	3.NP	teplá voda
VM58	3.NP	teplá voda
VM59	3.NP	teplá voda
VM60	3.NP	teplá voda
VM61	3.NP	teplá voda
VM62	3.NP	teplá voda
VM63	3.NP	teplá voda
VM64	3.NP	teplá voda
VM65	4.NP	studená voda
VM66	4.NP	studená voda
VM67	4.NP	studená voda
VM68	4.NP	studená voda
VM69	4.NP	studená voda
VM70	4.NP	studená voda
VM71	4.NP	studená voda
VM72	4.NP	studená voda
VM73	4.NP	studená voda
VM74	4.NP	studená voda
VM75	4.NP	studená voda
VM76	4.NP	studená voda
VM77	4.NP	studená voda
VM78	4.NP	studená voda
VM79	4.NP	studená voda
VM80	4.NP	studená voda
VM81	4.NP	studená voda
VM82	4.NP	studená voda
VM83	4.NP	teplá voda
VM84	4.NP	teplá voda
VM85	4.NP	teplá voda
VM86	4.NP	teplá voda
VM87	4.NP	teplá voda
VM88	4.NP	teplá voda
VM89	4.NP	teplá voda
VM90	4.NP	teplá voda
VM91	4.NP	teplá voda
VM92	4.NP	teplá voda
VM93	4.NP	teplá voda
VM94	4.NP	teplá voda
VM95	4.NP	teplá voda
VM96	4.NP	teplá voda
VM97	4.NP	teplá voda
VM98	4.NP	teplá voda
VM99	4.NP	teplá voda
VM100	4.NP	teplá voda