

PŮDORYS HALY - stávající stav



OBRÁBĚCÍ STROJE NÁSTROJÁRNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
60	Fréza WFM 7520 Servo		2.8-6	870
61	Fréza WFM 7520 Servo		2.8-6	870
62	Fréza WFM 7520 Servo		2.8-6	870
63	Ruční lis	0		0
64	Ruční lis	0		0
21	El. bruska BUA - 16	3987	4	1400
19	Bruska 2UD	5290	5	2400
20	Bruska mag. BRV 300/1	4119	33	5600
16	Fréza FNGJ - 20	5819	6.5	1450
17	Fréza FNGJ - 20	5820	6.5	1450
24	Obráběčka svislá ST 250	1316	5	2600
18	Fréza FN 20	5130/3001	3.5	980
22	El. Bruska BPH 300	4197	7.5	3000

OBRÁBĚCÍ STROJE ZÁMEČNICKÁ DÍLNA A				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
52	Fréza FP 1 DECKEL	3401	1.1	350
6	Vrtáčka FA -13	1699	1	1000
55	Vrtáčka VR 4 VO 32	5616	3.2	1850
56	Vrtáčka VR 2	77	2.5	1560
57	El. pásová pila BOMAR DGH 320.250		3.35	400
58	Soustruh SV 18 RA - 750	5009	8.1	2000
13	Frézka FUS 22	5780	2.8	870
14	Frézka FUS 22	5781	2.8	870
15	Frézka FUS 22	5941	2.8	870
70	Kemper			
71	Svařovací box			
72	Piskovačka			

OBRÁBĚCÍ STROJE FRÉZÁRNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
25	Rad. vrtáčka VR2	3230	4	1570
26	Fréza FU 25	5999	5	1900
27	Fréza FNGJ 32 ot. stůl	KH 2	6.5	1850
28	Fréza FNGJ 32 Karetá	3000/200	6.2	1850
30	Fréza FNGJ 32	KH 1	6.2	1850
31	FN 320 MOOS	197	6.5	1800
31	Fréza FA 3V	3017	6	2400
32	Fréza FGH 32	5647	7.2	2875
33	Fréza FYD 32	5754	7.5	2260
34	Fréza FNC 25A	5833	4.5	3760
35	Fréza GH10	4073	5	1750
36	Soustruh			

OBRÁBĚCÍ STROJE SOUSTRUŽNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
2	Soustruh SV 18 Ra	0		1900
3	Soustruh SV 18 Ra	0		1900
49	Vrtáčka VO - 15	5961	1	350
46	Soustruh hrotový SV 18 RA - 750		8.1	1750
47	Soustruh hrotový SV 18 RA 1000		8.1	1900
48	Soustruh hrotový SV 18 RA 1000		8.1	1900
39	Soustruh hrotový SV 18 RA 1000		8.1	1900
42	Soustruh hrotový SV 18 RA 1000		8.1	1900
43	Soustruh hrotový SV 50A		12.5	2000
40	Soustruh hrotový SV 50 B		7.5	2500
43	Soustruh hrotový SV 18 RA - 1250		8.1	2250
44	Soustruh hrotový SV 18 RA - 1250		8.1	2250
37	Soustruh univerzální SN 502		7.5	2850
41	Soustruh hrotový SV 18 RA - 1250		8.1	2250
66	Soustruh IROP		7.5	
5	Soustruh IROP		7.5	
68	Soustruh IROP		7.5	
69	Soustruh IROP		7.5	
70	Soustruh IROP		7.5	
59	El. pásová pila BOMAR DGH 320.250		3.35	400

OBRÁBĚCÍ STROJE BRUSÍRNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
5	El. bruska NUA 25	5897	1.8	1000
6	El. bruska NUA 25	5777	1.8	1000
8	El. bruska BN 120-80	3742	1.5	250
9	Elektrická bruska dvoukotouřová 350	5681	2.5	350
10	Elektrická bruska BNKA - 32		1.3	560

SVAŘOVNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
	Kompresor Almag 4S - 10		4	
	Svářečka KITin 3000		6	
	Svářečka KITin 3000	5911	6	
	Elektrická svářečka MMA		6	
	Elektrická svářečka MMA - HF		6	
	Elektrická svářečka MMA - HF		6	
	Svářečka AXE 250 SMART - GAS		6	
	El. buchar		3	
	Kovářská výheň		3.5	
	PLASMA CUT 72	109	3	
	Pojzdový řezák GC		0.4	
	Sušička elektrod EQ 54		2	
	Sušička elektrod EQ 50		1.5	

OBRÁBĚCÍ STROJE CNC 1				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
11	Obráběcí centrum KIRA KPC 30a		9	2250
12	CNC ACLK 6130E		8	2000
65	SPRY 40.50		10	2440
10	VX Hyundai KIA MASCHINE		26	10000

KOMPRESOROVÁ STANICE				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
73	Kompresor ATLAS COPCO GA11FF		15	

OBRÁBĚCÍ STROJE CNC 2 učebna				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
	CNC soustruh NUMCO KC 6	82	1	
	CNC fréza NUMCO KX 3	82	1	
	MOSTURN 50 CNC	198	0	
	Soustruh SUP 16 CNC	164	1.5	
	Soustruh SUP 16 CNC	161	1.3	
	CNC fréza FC 16 CNC	DKP 803/221	2.5	
	CNC fréza FC 16 CNC	DKP 803/221	2.2	
	CNC fréza FC 16 CNC		2.2	
	3D tiskárna BE3D EDEE		1.2	
	Řezací plotr	4649/3009	0.8	

PŘÍPRAVNA MATERIÁLU				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
3	El. nůžky hydraulické P6 825	6126	12.5	8500
2	El. nůžky hydraulické NTH 3150/10		15	16500
1	Odsávací zařízení Nederman DFC-08-M		10.5	1500
4	Hydraulický lis CDC - 3011	4205	5	1150

OBRÁBĚCÍ CENTRUM				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
74	Obráběcí centrum FELDER H200			

KLEMPÍRNA				
Ozn.	Obráběcí stroj	ev.číslo	Kw příkon	váha stroje/kg
75	Kompresor			
76	Bodová svářečka			

- LEGENDA:
- Umístění stávajících strojů **platné ke dni 7.11.2024**
  - Topná tělesa
  - Topné zařízení Sahara
  - Čára vymezení prostoru
  - Dešťová kanalizace Ø120
  - Stávající oplocení mezi jednotlivými odděleními
  - Stávající poklop kanalizace č.1 v uličce haly = ±0,000
  - Výškopisné pole je řešeno v rastru 6x6m
  - Demontáž stávající trasy elektrických přípojnicových žlabů
  - Stávající trasy elektrických rozvodů
  - Demontáž stávajících zářivek, řešeno novými
  - Prostory bez stavebních úprav

- POZNÁMKY:
- Demontáž osvětlovacích těles v řešených prostorech včetně napájecích kabelů **ve výkrese části elektro**
  - Demontáž trasy stávajících elektrických přípojnicových žlabů - **viz. část elektro**
  - Demontáž hlavního rozvaděče RH - **viz. část elektro**
  - Demontáž stávajícího podružného rozvaděče RM2 v klempírně - **viz. část elektro**
  - Demontáž stávajícího napojení všech elektrických strojů a zařízení z přípojnicového rozvodu - **viz. část elektro**
  - Demontáž stávajícího napojení rozvaděčů RO, RS, RV, RU, RB, RT, RK, RX, RM, R1 - **viz. část elektro**
  - Demontáž ovládací skříně osvětlení RN1,RN2,RN3 a ovladače SA - **viz. část elektro**

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Petr Bogaš	VYPRACOVAL Ing. Sárka Horáková	AUTOREZOVÁNÍ ING. Ing. Petr Bogaš	Zpracoval část PO
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ Třemošnice nad Doudřovicemi	STAVĚNÍ ÚŘAD Třemošnice		
INVESTOR Partnerský kvartál Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město			
NAZEV KVICE <b>SOŠ a SOU technické Třemošnice - rekonstrukce elektroinstalace v dílnách</b>			
ČÁST PO - D1.1 Architektonicko - stavební řešení			
STUPEŇ PO Projektová dokumentace k provedení stavby			
NAZEV VÝKRESU <b>PŮDORYS HALY - stávající stav - bourání, demontáže</b>	MĚŘITVO <b>1:100</b>	ČÁST PO <b>D1.1.b</b>	ČÍSLO <b>SS 04</b>

BOGAJ  
Stavební inženýrství s.r.o.

Kamenický 41, 539 01 Kamenický  
Ústí nad Labem, IČO: 253 98 524, DIČ: CZ25398524

ZNAČKOVÉ ČÍSLO: OMSR/2008/13-2208/2023  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 08/2023  
DATUM: Prosinec 2023  
FORMÁT: 10x44