

Návrh technologie odsávání je proveden při použití konkrétních výrobků. Tyto lze nahradit výrobky srovnatelných parametrů od jiných výrobců.
Podmínkou pro použití jiných výrobků, než které byly použity v tomto návrhu, je dodržení zadávacích parametrů specifikovaných v této dokumentaci (DPS).

Revize	Popis	Vypracoval	Datum

PS 240 – Technologické odsávání DPS 240.3 - Odsávání - Hala RS

Objednatel:

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adélova 2549/1
320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

Generální projektant:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Zrno

	Vypracoval	Ing. Aleksandr Ivanin		Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Zdeněk Zrno		Datum	06/2023
	Tech. kontrola	Ing. Zdeněk Zrno		Stupeň	DPS
	Akce			Počet	
Zpracovatel Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III- Jeřáb	Linka B2 – LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			Č. přílohy	
				DPS240.3-DPS-10	
Zpracovatel Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III- Jeřáb	Příloha	TECHNICKÁ SPECIFIKACE - B VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ		Revize	Paré
				00	

Linka B2 – LB Borovany						
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)						
PS 240 – Technologické odsávání						
DPS 240.3 - Odsávání - Hala RS ; VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ						
Pol.	Název zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Jednotka	Počet jednotek	Poznámka
		nové (N) stávající (S) repase (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	ks, kpl, ..		
DPS 240.3 B - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ; výkres DPS240.3-DPS-07_Odsávací potrubí						
	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SK. III			kpl	1	
1	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø100, L=500mm	N	D,M	ks	3	
2	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø100, L=1000mm	N	D,M	ks	3	
3	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø100, L=1500mm	N	D,M	ks	4	
4	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø125, L=500mm	N	D,M	ks	2	
5	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø125, L=1500mm	N	D,M	ks	1	
6	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø140, L=500mm	N	D,M	ks	1	
7	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø140, L=1000mm	N	D,M	ks	8	1 ks s volnou přírubou
8	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø140, L=1000mm	N	D,M	ks	2	
9	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø180, L=1000mm	N	D,M	ks	1	
10	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø180, L=500mm	N	D,M	ks	2	
11	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø200, L=1000mm	N	D,M	ks	2	1ks s čistícím otvorem
12	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø200, L=1500mm	N	D,M	ks	5	
13	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø250, L=500mm	N	D,M	ks	1	
14	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø330, L=1500mm	N	D,M	ks	4	1 ks s volnou přírubou
15	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø355, L=500mm	N	D,M	ks	1	s volnou přírubou
16	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø355, L=1500mm	N	D,M	ks	1	s volnou přírubou
17	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø400, L=1000mm	N	D,M	ks	4	1ks s čistícím otvorem
18	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø400, L=1500mm	N	D,M	ks	1	s volnou přírubou
19	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø560, L=500mm	N	D,M	ks	2	s volnou přírubou
20	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø560, L=1000mm	N	D,M	ks	2	1 ks s volnou přírubou
21	TRUBKA PŘÍRUBOVÁ Ø560, L=1500mm	N	D,M	ks	1	s čistícím otvorem
22	KOLENO Ø250, 1.5D, 90°	N	D,M	ks	1	
23	KOLENO Ø330, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	1	
24	KOLENO Ø355, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	2	
25	KOLENO Ø400, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	2	
26	KOLENO Ø560, 1.5D, 90°	N	D,M	ks	2	
27	KOLENO ZESÍLENÉ Ø100, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	5	
28	KOLENO ZESÍLENÉ Ø100, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	6	
29	KOLENO ZESÍLENÉ Ø100, 2.5D, 30°	N	D,M	ks	1	
30	KOLENO ZESÍLENÉ Ø125, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	3	
31	KOLENO ZESÍLENÉ Ø125, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	3	
32	KOLENO ZESÍLENÉ Ø125, 2.5D, 30°	N	D,M	ks	2	
33	KOLENO ZESÍLENÉ Ø140, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	4	
34	KOLENO ZESÍLENÉ Ø140, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	2	
35	KOLENO ZESÍLENÉ Ø160, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	1	
36	KOLENO ZESÍLENÉ Ø180, 2.5D, 90°	N	D,M	ks	1	
37	KOLENO ZESÍLENÉ Ø180, 2.5D, 45°	N	D,M	ks	2	
38	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø140-Ø100-Ø100	N	D,M	ks	5	
39	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø160-Ø125-Ø100	N	D,M	ks	2	
40	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø180-Ø125Ø125	N	D,M	ks	1	
41	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø180-Ø140-Ø100	N	D,M	ks	1	
42	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø180-Ø160-Ø100	N	D,M	ks	1	
43	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø200-Ø140-Ø140	N	D,M	ks	1	
44	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø250-Ø180-Ø180	N	D,M	ks	1	
45	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø300-Ø250-Ø140	N	D,M	ks	1	
46	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø330-Ø315-Ø180	N	D,M	ks	1	
47	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø355-Ø300-Ø200	N	D,M	ks	1	
48	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø355-Ø330-Ø160	N	D,M	ks	1	
49	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø400-Ø355-Ø140	N	D,M	ks	1	
50	PŘECHODOVÝ Y-DÍL Ø560-Ø400-Ø355	N	D,M	ks	1	
51	LISTOVÁ Klapka ruční Ø100	N	D,M	ks	14	
52	LISTOVÁ Klapka ruční Ø125	N	D,M	ks	4	
53	LISTOVÁ Klapka ruční Ø300	N	D,M	ks	1	
54	HADICE PUR Ø100, CELK. DÉLKA 21.5m	N	D,M	ks	14	
55	HADICE PUR Ø125, CELK. DÉLKA 7.5m	N	D,M	ks	4	
56	HADICE PUR Ø300, CELK. DÉLKA 2m	N	D,M	ks	1	
57	Montážní materiál	N	D,M	kpl	1	závěsy a podpěry
58	Spojovací a těsnící materiál	N	D,M	kpl	1	šrouby, matice, podložky, těsnící šnúra
59	Montážní mechanismy a speciální montážní pomůcky	N	D,M	kpl	1	jeřáby, VZV, montážní plošiny, atd.