

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 240.4b - Odsávání – Doprava do sil

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. Jiří Kovařík		Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Zdeněk Zrno		Datum	08/2023
	Tech. kontrola	Ing. Zdeněk Zrno		Stupeň	DPS
	Akce  <b>Linka B2 – LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)</b>			Počet	
				Č. přílohy  <b>DPS240.4b-DPS-10</b>	
Zpracovatel Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III- Jeřáb	Příloha  <b>TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ</b>			Revize  <b>00</b>	Paré

## Linka B2 – LB Borovany

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

### PS 240 – Technologické odsávání

#### DPS 240.4b - Odsávání - Doprava do sil ; VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ

Pol.	Název zařízení	Zařízení v investiční akci	Dodávka/ montáž	Jednotka	Počet jednotek	Poznámka
		nové (N) stávající (S) repose (R)	Dodávka (D) Montáž (M)	ks, kpl, ...		

#### DPS 240.4b - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ; výkres DPS240.4b-DPS-08\_Odsávací potrubí

	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SK. III			kpl	1	
1	Hadice PUR Ø100, celk. délka 9,5m	N	D,M	ks	1	
2	Koleno Ø100, 1,5D, 45°, t=3mm	N	D,M	ks	5	
3	Koleno Ø100, 1,5D, 90°, t=3mm	N	D,M	ks	17	
4	Koleno Ø180, 1,5D, 90°, t=3mm	N	D,M	ks	1	
5	Koleno Ø250, 1,5D, 90°, t=3mm	N	D,M	ks	1	
6	Koleno Ø300, 1,5D, 45°, t=3mm	N	D,M	ks	1	
7	Koleno Ø400, 1,5D, 90°, t=3mm	N	D,M	ks	2	
8	Listová klapka ruční Ø100	N	D,M	ks	15	
9	Přechod osový Ø250 - Ø200, t=3	N	D,M	ks	1	
10	Přechod osový Ø300 - Ø250, t=3	N	D,M	ks	1	
11	Přechod osový Ø400 - Ø350, t=3	N	D,M	ks	1	
12	Přechodový Y-díl Ø100-Ø100-Ø100, t=3	N	D,M	ks	1	
13	Přechodový Y-díl Ø125-Ø100-Ø100, t=3	N	D,M	ks	4	
14	Přechodový Y-díl Ø140-Ø100-Ø100, t=3	N	D,M	ks	1	
15	Přechodový Y-díl Ø180-Ø100-Ø140, t=3	N	D,M	ks	1	
16	Přechodový Y-díl Ø180-Ø100-Ø180, t=3	N	D,M	ks	1	
17	Přechodový Y-díl Ø200-Ø125-Ø125, t=3	N	D,M	ks	4	
18	Přechodový Y-díl Ø200-Ø125-Ø125, t=3	N	D,M	ks	2	
19	Přechodový Y-díl Ø250-Ø100-Ø200, t=3	N	D,M	ks	1	
20	Přechodový Y-díl Ø300-Ø250-Ø250, t=3	N	D,M	ks	1	
21	Přechodový Y-díl Ø355-Ø315-Ø300, t=3	N	D,M	ks	1	
22	Přechodový Y-díl Ø400-Ø180-Ø400, t=3	N	D,M	ks	1	
23	Trubka Ø100, celk. délka 40,8m	N	D,M	ks	1	
24	Trubka Ø125, celk. délka 2m	N	D,M	ks	1	
25	Trubka Ø140, celk. délka 2,6m	N	D,M	ks	1	s čistícím otvorem
26	Trubka Ø180, celk. délka 2m	N	D,M	ks	1	s čistícím otvorem
27	Trubka Ø200, celk. délka 1,5m	N	D,M	ks	1	
28	Trubka Ø300, celk. délka 7,8m	N	D,M	ks	1	s čistícím otvorem
29	Trubka Ø400, celk. délka 3,5m	N	D,M	ks	1	
30	Montážní materiál	N	D,M	kpl	1	závěsy a podpěry
31	Spojovací a těsnící materiál	N	D,M	kpl	1	šrouby, matice, podložky, těsnící šnůra
32	Montážní mechanismy a speciální montážní pomůcky	N	D,M	kpl	1	jeřáby, VZV, montážní plošiny, atd.