

Výzkumný ústav čerpadel
Kosmonautů 6a
772 23 OLMOUC

MVE KAROLINKA

PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV

Zpracoval: Ing. Vratislav Hrachovec
Ing. Pavel Pozděna

Schválil : Ing. Jiří Šoukal, CSc.

Hrachovec
Pozděna
Šoukal

2

1. Charakter projektu stavebních úprav

Tento projekt řeší problematiku spojení provozního souboru PS 01.1 - strojní vybavení MVE Karolinka se stávající částí stavby.

2. Hlavní údaje

Z hlediska časového sledu postupu montáže technologie MVE se do stavební připravenosti zahrnuje pouze úprava:

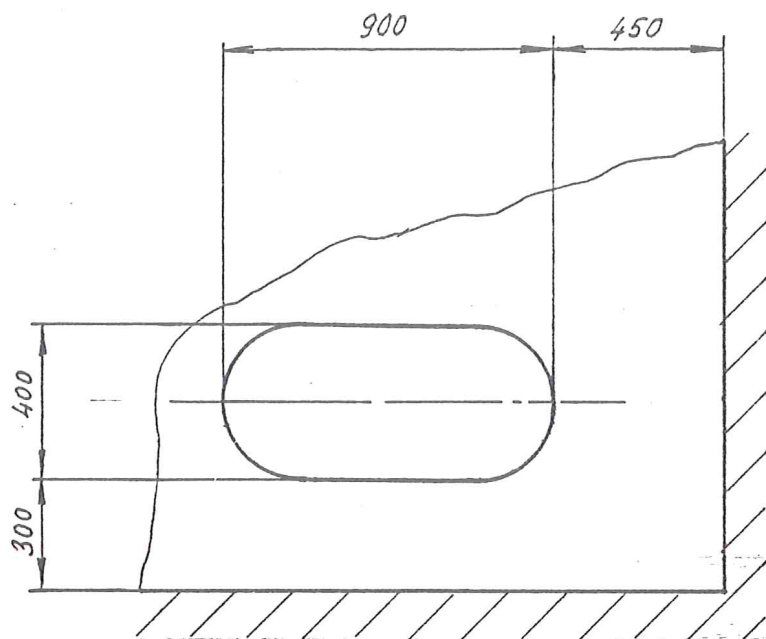
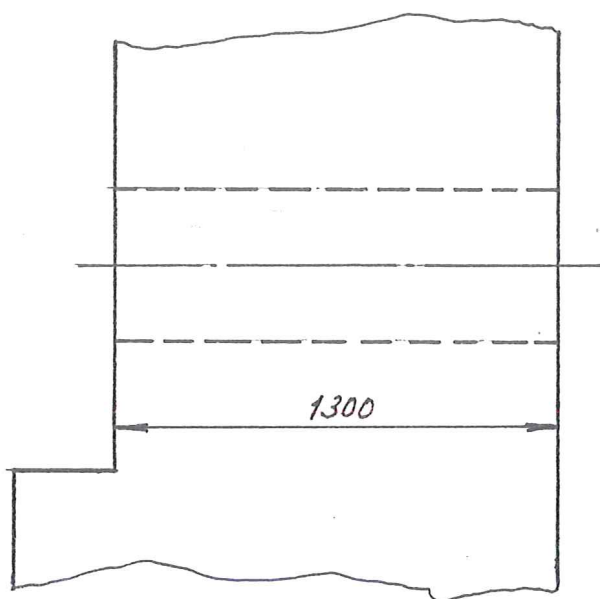
- prosekání dvou otvorů ve zdi pro vedení sacího potrubí viz výkres 4-VP-12598

Ostatní úpravy typu:

- ukotvení rámů turbosoustrojí bude zalito betonem B20 o objemu cca 0,7 m³
- přichycení podpěr potrubí je znázorněno na výkrese 1-VP-1567
- pomocné plošiny
- ukotvení nosičů elektroinstalace

budou provedeny průběžně při montáži technologie.

Celkový objem betonu se předpokládá 1 m³.



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	VÝZKUMNÝ ÚSTAV	
Ing. HRACHOVEC	Ing. POZDĚNA	Ing. POZDĚNA	VLZAL	ČERPACEL a.s.	
<i>Grachovec</i>	<i>Pozděna</i>	<i>Pozděna</i>	<i>Vlzal</i>	KOSMONAUT 82	
INVESTOR				772 23 OLČANSKO	
POVODÍ MORAVY				FORMAT	2
				DATUM	
				ÚČEL	
				ARCH. Č.	
				ČÍSLO KOPIE	
POLOHA DÍRY VE STROJOVNĚ				MĚŘITKO	ČÍS. VÝK.
				1:20	4-VP-12598

