

SO 362

Retenční nádrž :

Celkový objem 190,0m3

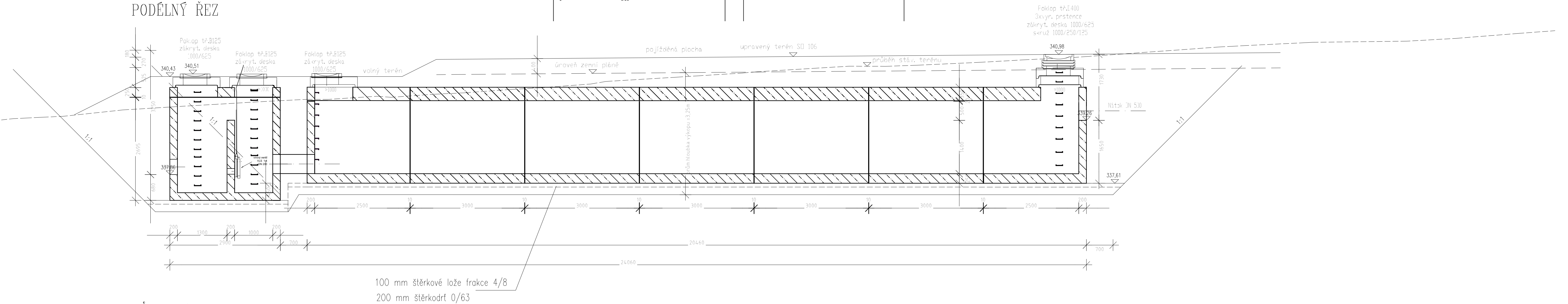
Retenční objem při h=1,40m je 140,0m3

Vírový ventil FluidVertic VLS 1:4 DN 200

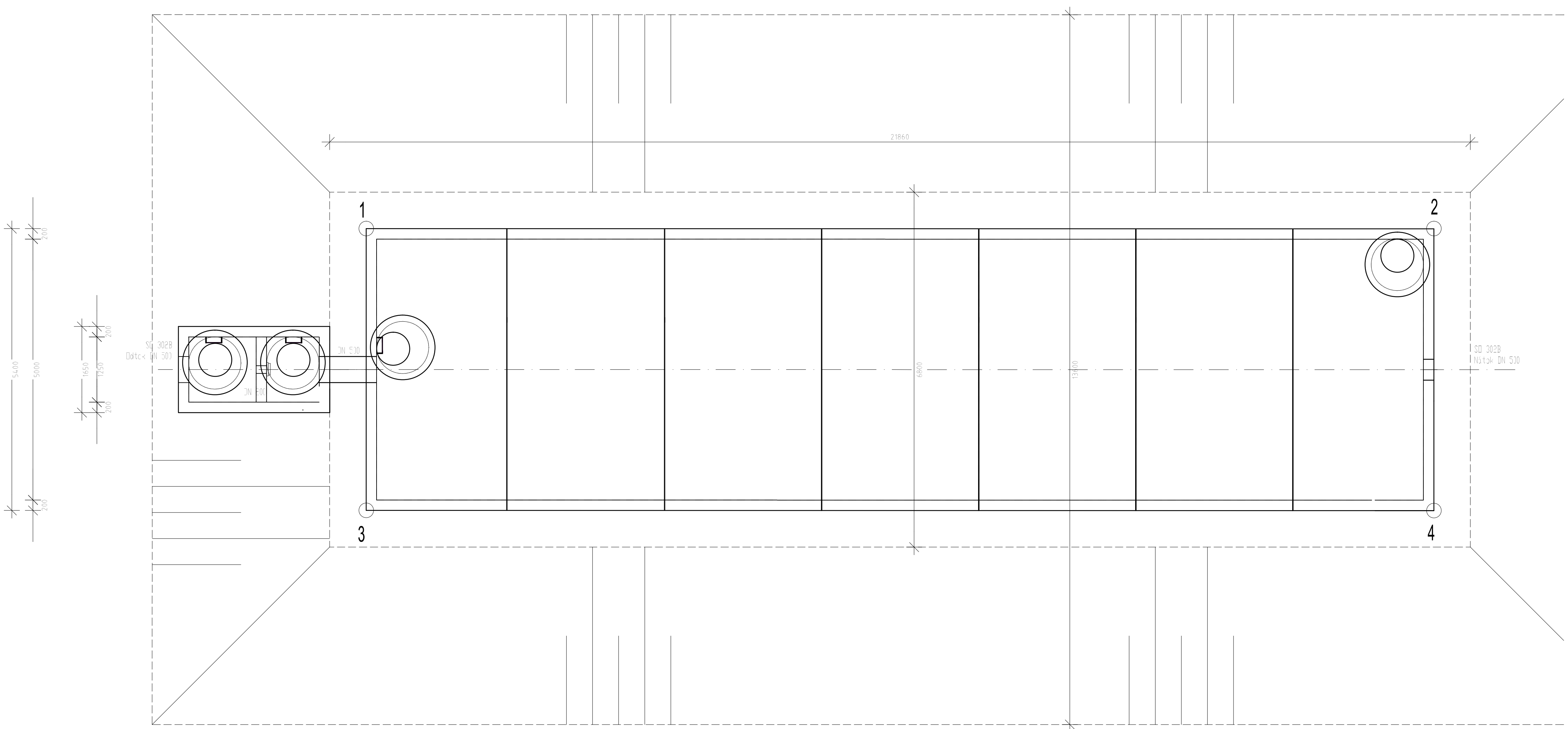
POZNÁMKY:

- NÁDRŽE JAKO CELEK VČ. PROSTUPŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- MONTÁŽ NÁDRŽÍ BUDE PROBÍHAT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE NÁDRŽÍ
- ZASTÍŽENÍ HPV SE DLE PROVEDENÉ SONDY NEPŘEDPOKLÁDÁ, NELZE JI VŠAK VYLOUČIT -> POLOŽENÍ PRACOVNÍ DRENÁŽE PLAST DN80+ČERPÁNÍ
- BUDOUCÍ ZHOTOVITEL S OHLEDEM NA SVÉ MOŽNOSTI V PŘEDSTIHU ZAJISTI POTŘEBNÝ DOSAH MECHANIZACE PRO OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ

PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



D.1 Stavební část

D.1.3.1 Objekty dešťových kanalizací
SO 362

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce:
17 289

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:
PRAGOPROJEKT
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
M - PROJEKCE
M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4xtr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/opravoval:
Roman PYTELKA
podpis: *[Signature]*

Zodpovědný projektant:
Ing. Aleš MALINSKÝ
podpis: *[Signature]*

Ředitel ateliéru Praha I:
Ing. V. Koniček

Technická kontrola:
Ing. Jiří ČERMÁK
podpis: *[Signature]*

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis: *[Signature]*

PRAGOPROJEKT

Kraj:	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289-2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	„Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“	Formát:	8xA4
Objekt:	SO 362 – RETENČNÍ NÁDRŽ – PZ JIH, JIŽNÍ ČÁST	Měřítko:	1:100
Příloha:		Stupeň:	Souprava:

VÝKRESY NÁDRŽE

3.