

STANISLAV HRAČOV  
 inženýrsko-investiční a projektová činnost  
 IČO: 451117  
 Husova  
 785 01 ŠTERNBERK

VYPRACOVAL: Stanislav Hračov, Husova 6, Šternberk	DATUM 09/2106
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk, 78501	
Akce : <b>Stavební úpravy a přístavba objektu občanské vybavenosti – šatny fotbalového hřiště Dalov</b> katastrální území Dalov , parcela č. 170 a 1025	<b>1</b> KOPIE
OBSAH: <b>Situace širších vztahů</b>	<b>2</b>



zak. číslo 1210490

Mesto Sternberk  
Horní náměstí 16  
785 01 Sternberk  
TSCHECHIEN

Telefon: 00420/585086237  
Mobil: +420606293512

**Datum:** 15.02.2018  
**Zodpovedný(á):** Lubomir Brnak  
**Telefon:** +43/2236/601 1703  
**Fax:** +43/2236/601 51703  
**E-Mail:** brnak@containex.com

**Nabídka na prodej 54OV00009053**

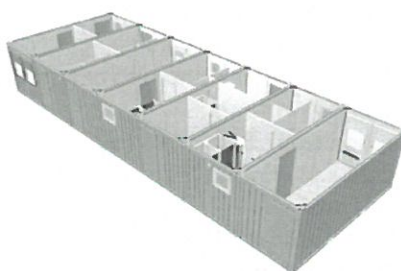


Vážený pan Ing. Pavel Sehnal!

Děkujeme Vám za Vaši poptávku ze dne 08.02.18 a předkládáme Vám tuto nabídku :

Pos.	Oznacení
005	<b>Mobilní prostorová řešení</b>

Kontejněrová sestava sestávající z:



9220741

**Technické detaily**

**2 ks Kancelářský kontejner 20'**  
**5 ks Sanitární kontejner 20'**

Detailní provedení podle výkresu č. 9220741

**Model**

- Způsob provedení	Namontováno
- Kontejnerová vnější výška	2591 mm
- Výška vnitřního prostoru	2340 mm



### Dělicí stěny

- 6 LFM Vnitřní dělicí stěna
  - Bez izolace
  - Dřevotřísková deska bílá
- 6 LFM Vnitřní dělicí stěna
  - Bez izolace
  - Potažený plech, 0,5 mm, barva: bílá (podobná RAL 9010)
- 3 ks Vnitřní dveře
  - Standardní rozměr (šířka): 875 mm
  - Světlá průchozí šířka: 811 mm
  - Světlá průchozí výška: 2065 mm
- 14 LFM WC přepážka
  - 8 ks Vnitřní dveře WC přepážky 625X2000 mm

### Elektrické vybavení

- 29 ks Zásuvka, jednoduchá
- 2 ks Zásuvka, jednoduchá
  - 350 mm nad horním okrajem podlahy (HOP)
- 1 ks Zásuvka, jednoduchá
  - Elektroinstalace v prostoru se zvýšenou vlhkostí vzduchu
  - 480 mm nad horním okrajem podlahy (HOP)
- 2 ks Zásuvka, jednoduchá
  - Elektroinstalace v prostoru se zvýšenou vlhkostí vzduchu
  - 1800 mm nad horním okrajem podlahy (HOP)
- 6 ks Zásuvka, dvojitá
- 5 ks Vypínač
- 4 ks Sériový spínač
- 3 ks Sériový spínač
  - Elektroinstalace v prostoru se zvýšenou vlhkostí vzduchu
  - 1150 mm nad horním okrajem podlahy (HOP)

### Sanitární vybavení

- 7 ks Keramické umyvadlo, 500 X 410 mm
  - Vč. pákové baterie
  - Vč. kovového zrcadla
  - Vč. kovového háčku
  - Vč. misky na mýdlo
- 7 ks Keramické umyvadlo, 500 X 410 mm
  - Vč. pákové baterie
  - Vč. 5-litrového spodního zásobníku
  - Vč. kovového zrcadla
  - Vč. kovového háčku
  - Vč. misky na mýdlo
- 9 ks WC – kontejner včetně záchodové mísy a držáku na roli papíru
- 1 ks WC kabina (provedení pro invalidy)
  - 1 ks sklopné madlo, zvýšení sedátka, 1 ks úhlové madlo
- 5 ks Pisoár včetně tlačítkového splachovače
- 2 ks Přepážka
- 5 ks Podlahová vpusť
- 5 ks Sprchovací kabina GFK
  - Vč. pákové baterie
  - Vč. sprchového závěsu



81101 1 ks 20.000,00 CZK 20.000,00CZK

Preprava bez jerabu

Zakaznik je zodpovedny za pripravu fundamentu pro kontejner(y) a pristaveni jerabu k vylozeni/nalozeni kontejneru v dohodnutem terminu, pokud neni dohodnuta preprava s vylozenim/nalozenim.

V pripade, ze se tak nestane, bude ze strany prodavajiciho uctovano stejne za kazdou zapocatou hodinu ve vysci 500,- CZK/kamion.

81501 1 ks 18.200,00 CZK 18.200,00CZK

Montaz

Montaz az k vnejsi strane sestavy na jiz zakaznikem pripravene rovne plose.

Zapojeni na elektrinu a sanitarni napojeni neni v ramci montaze.

Kazdy jednotlivy kontejner musy byt usazen na zaklad pripraveny ze strany stavby s minimalne 4 dosedacimi body u kontejneru 10', 6 dosedacimi body u kontejneru 16' a 20' a 8 dosedacimi body u kontejneru 30'.

Cena montaze je vsetne:

Priprava kontejneru na montaz.

Materiál + montaz kontejneru po vnejsi stenu (vnitri / vnejsi spoj + elektricke propojeni mezi kontejnery)

Pracovni cas, prijezd montazniku, cas jizdy + prijezd servisniho vozidla

V cene montaze neni zapocitano:

Pripojeni k elektricke siti, vody a kanalizace, vypocet spoteeby elektricke energie, uzemneni kontejneru, staticky prepocet.

Ze strany zakaznika je potrebne zajistit:

Vodorovny fundament, zapojeni kontejneru na inzenyrske site (elektrina, voda, kanalizace), zajistit prijezdovou cestu, zajistit stavebni povoleni (pokud je potreba).

Dodatecne naklady za zpozdeni montaze zpusobené omezenimi nebo prostoji na miste budou uctovány zvlást.

---

1.195.700,00 CZK

Cena bez DPH.

Podminky dodani: CPT preprava placena do Sternberku, bez vylozenia (podle Incoterms 2010)

Zpusob dodani: Kamion

Platnost: Nezavazné do uzavreni smlouvy

Termin vykladky:

Uvedena najemni cena vychazi ze smenneho kurzu:

1 EUR = 25,23000 CZK. V pripade kolisani menoveho kurzu o vice nez 5% si vyhrazujeme pravo odpovidajicim zpusobem cenu navysit.

Podlozi pod kontejnery (fundament) bude zajisteno v rezii zakaznika vhodnym zpusobem dle technickeho popisu



## **Všeobecné obchodní podmínky**

Pracujeme na základě našich všeobecných dodacích podmínek (08/2012), které jsou k dispozici na našich internetových stránkách <http://www.containex.com/>

Soudní příslušnost nároků vyplývajících z této smlouvy nebo v souvislosti s ní je Vídeň.

Prodejce může podat žalobu také u soudu příslušného dle sídla kupujícího.

Platí právo příslušného soudu s vyloučením kupního práva Spojených národů.

Dodací lhůty jsou bez záruky a předpokládají bezný průběh dopravy.

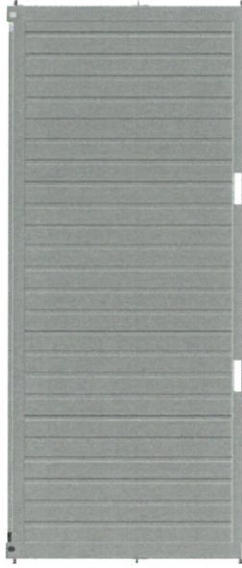
Vhodnost kontejneru (kontejnerového zařízení) a eventuelně dodaného příslušenství (např. schody, klimatizační zařízení apod.) pro plánovaný účel použití nelze posoudit; nepřebíráme za to žádnou odpovědnost.

V závislosti na účelu použití mohou být pro postavení, zřízení a/nebo používání kontejneru (kontejnerového zařízení) a příslušenství potřebná úřední povolení, která musíte případně obstarat Vy.

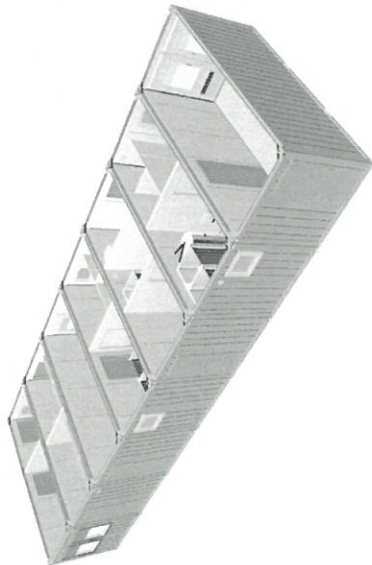
Montážní práce nabízíme za následujících podmínek: Dodávka a montáž zařízení, nastaveb, konstrukcí apod. probíhají dle Vašich podrobných požadavků. Obecné odkazy na zákonné nebo technické normy v tomto případě nestací. Kontrolu, zda předpokladané provedení zařízení, nastaveb, konstrukcí apod. splňují stavební předpisy a předpisy užívání platné v daném místě, provádíte Vy. Naše výkresy a nákresy, které jsou v případě potřeby k dispozici, Vám slouží jako návrhy pro tuto kontrolu.

Bezpečnostní školení a další upozornění na rizika provádíte Vy, tož platí pro protipožární preventivní opatření. Rucíme za řádné provedení prací, které vykonávají naši montážní pracovníci. Při poverení cizích firem rucíme pouze za výběr montážní firmy. V zadném případě se naše ručení nevztahuje na nepřímé nebo následné škody. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za pracovníky, které máte k dispozici Vy, za smluvní pracovníky a třetí osoby.

1



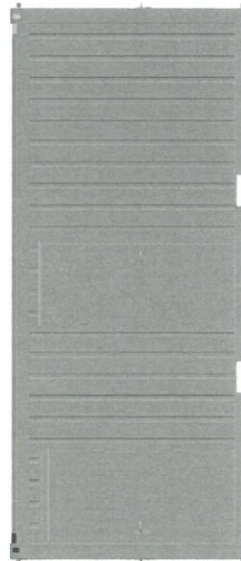
2



4



3



3



Sestava kontejneru sestávající z :  
kontejner: 7x20'  
Vnitřní výška kontejneru: 2340 mm  
lakování: R: RAL 7035 P: RAL 7035

elektrický rozvod: CZ (400V/32A/5pólový)

vnitřní dekor: bílý

výška okenního parapetu: 870 mm nad HHP  
okno s plynovou náplní  
cementofeolitová podlahová deska  
rozstup otvoru pro vysokozdv. vozík: 2050mm

izolace podlahy: 60 mm MV

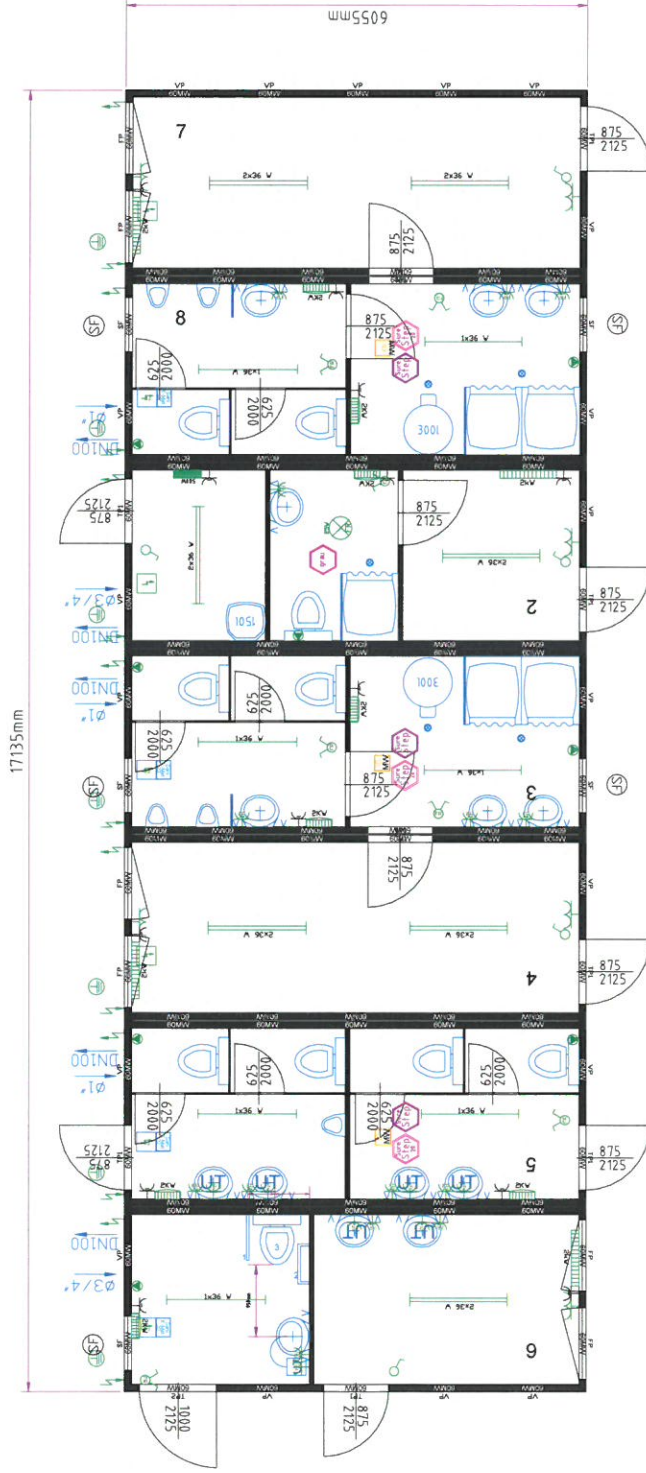
izolace stěn: 60 mm minerální vlna

izolace střechy: 100 mm minerální vlna

Surestep Bodenbelag - hochgezogen

Plechové provedení (kompletně)

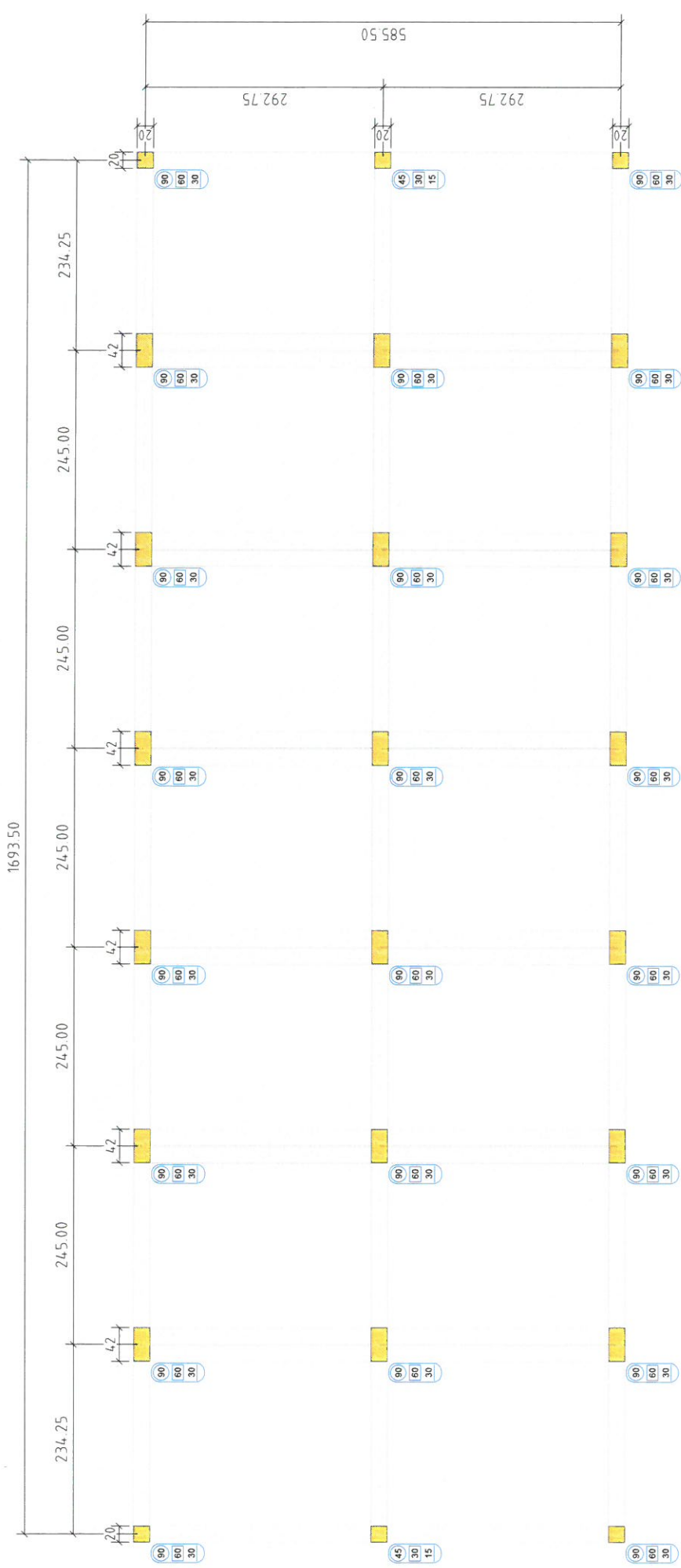
9220741.dwg



**CONTAINEX**

nakresleno od: HD  
nakresleno dne: 15.02.2018 13:44:31  
Datum: prosíme o potvrzení a zaslaní zpet  
podpis, razítko firmy.

číslo výkresu: 9220741.dwg



-> všechny rozmery v cm  
 -> Všechna zatížení základu v kN  
 -> hloubka základu závisí od struktury zeme  
 ■.....minimálne potrebné body k ulození kontejneru

**Zatížení základu pro:**  
 Kontejner s volitelným užitečným zatížením  
 Kontejner se standardním užitečným zatížením  
 ○.....u 3-podlažních kontejnerových sestav  
 □.....u 2-podlažních kontejnerových sestav  
 ▬.....u 1-podlažních kontejnerových sestav

# plan základu

měřítko 1:70      papírový formát: A4



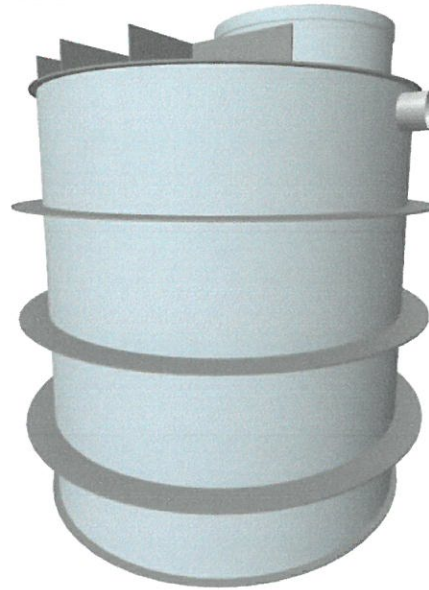
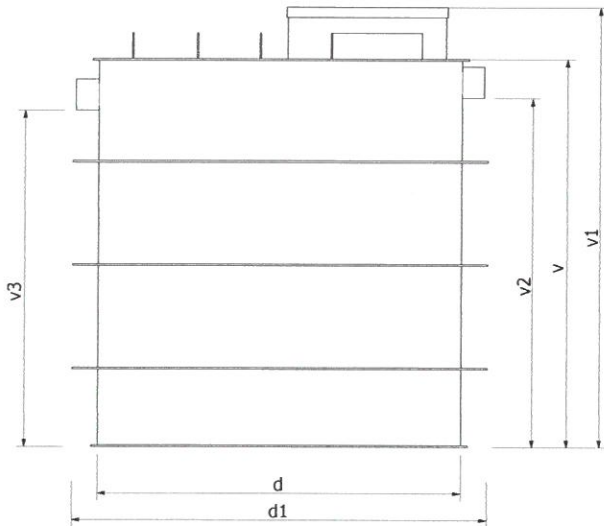
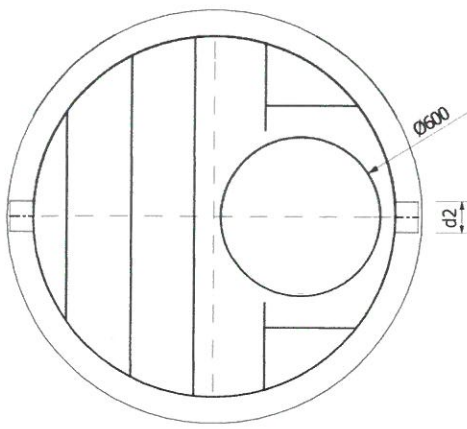
nakresleno od: Containex      f\_9220741.dwg  
 nakresleno dne: 15.02.2018



STANISLAV HRAČOV  
inženýrsko-investiční projektová činnost  
IČO: 622 01 757  
Husova 6  
785 01 ŠTERNBERK

VYPRACOVAL: Stanislav Hračov, Husova 6, Šternberk	DATUM 09/2106
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk , 78501	M 1:50
Akce : <b>Stavební úpravy a přístavba objektu občanské vybavenosti – šatny fotbalového hřiště Dalov</b> katastrální území Dalov , parcela č. 170 a 1025	<b>1</b> KOPIE
OBSAH: <b>Jímka na vyvážení</b>	<b>9</b>

## Technický list



### Samonosná KRUHOVÁ JÍMKA

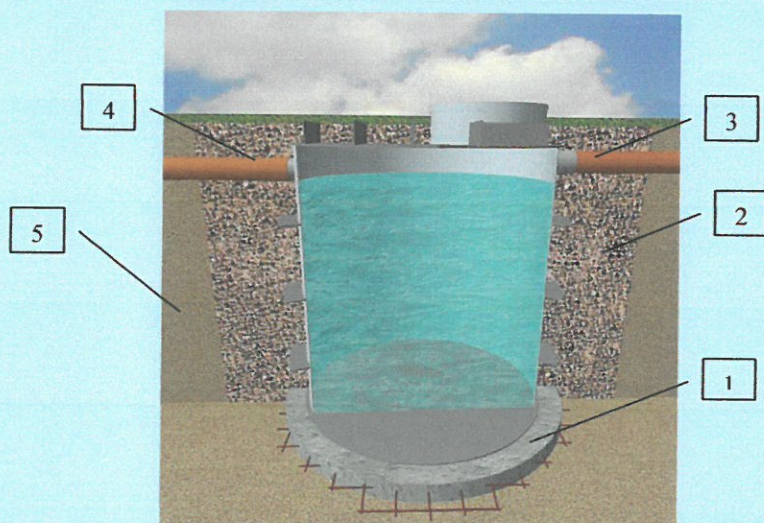
Typ	Objem (m <sup>3</sup> )	Průměr d	Průměr d1	Výška v	Výška v1	Výška v2	Výška v3
<b>ID-JKS 2</b>	2	1,27	1,47	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 3</b>	3	1,60	1,80	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 4</b>	4	1,80	2,00	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 5</b>	5	2,00	2,20	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 6</b>	6	2,20	2,40	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 7</b>	7	2,40	2,60	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 8</b>	8	2,60	2,80	1,50	1,70	1,35	1,30
<b>ID-JKS 10</b>	10	2,50	2,70	2,00	2,20	1,85	1,80
<b>ID-JKS 12</b>	12	2,80	3,00	2,00	2,20	1,85	1,80
<b>ID-JKS 15</b>	15	3,10	3,30	2,00	2,20	1,85	1,80

\*Rozměry v2 a v3 při použití nátoky, odtoku DN 125

### Montážní návod – Nádrž samonosná

#### POSTUP OSAZENÍ NÁDRŽE:

1. Vykope stavební jáma. Rozměr jámy je určen velikostí nádrže, který je zvětšen o manipulační prostor min. 150mm z každé strany.
2. Na dno stavební jámy se provede základová deska (třída betonu C20/25), vyztužena kari sítí ( $\varnothing 8/8-150/150$ ) s rovinností 5mm dle povahy podloží a rozměru nádrže (zvětšena min. o 150mm). Beton musí být bez ostrých výstupků.
3. Po zatuhnutí betonu se na očištěnou základovou desku osadí plastová nádrž.
4. Nádrž se propojí s případným přítokovým a odtokovým potrubím.
5. Nádrž se začne plnit vodou a současně se začne obsypávat plášť nádrže zeminou (ručně) za současného plnění vodou. Hladina vody musí být 200 -250mm nad zásypem. Zemina musí vlastní vahou usedat a je vhodné ji vlhčit.
6. Vykopanou zeminou se zakryje zbytek stavební jámy.
7. Při obsypání vykopanou zeminou musí být tato zemina zbavena kamenů a jiných ostrých předmětů.
8. Víko nádrže se zahazuje postupně po celé nádrži ručně - NE BAGREM! Max zatížení zeminou je 200mm, jinak je nutné udělat železobetonový strop nad celou jímku i přes její okraje a betonový věnec, který se osadí příslušnými stavebními prvky dle uvažované míry zatížení. Dimenzování a způsob obetonování je nutné odborně staticky posoudit. Při tomto betonování navíc doporučuje výrobce podepření stropu nádrže trámkami.
9. Vstupní a kontrolní otvor (komínek) vystupuje nad okolní terén, aby do nádrže nevnikala povrchová voda.
10. Nádrž je možné vypustit až po usednutí zeminy, popř. jejím prorostení travinou. Tedy přibližně po jednom měsíci.



#### Legenda:

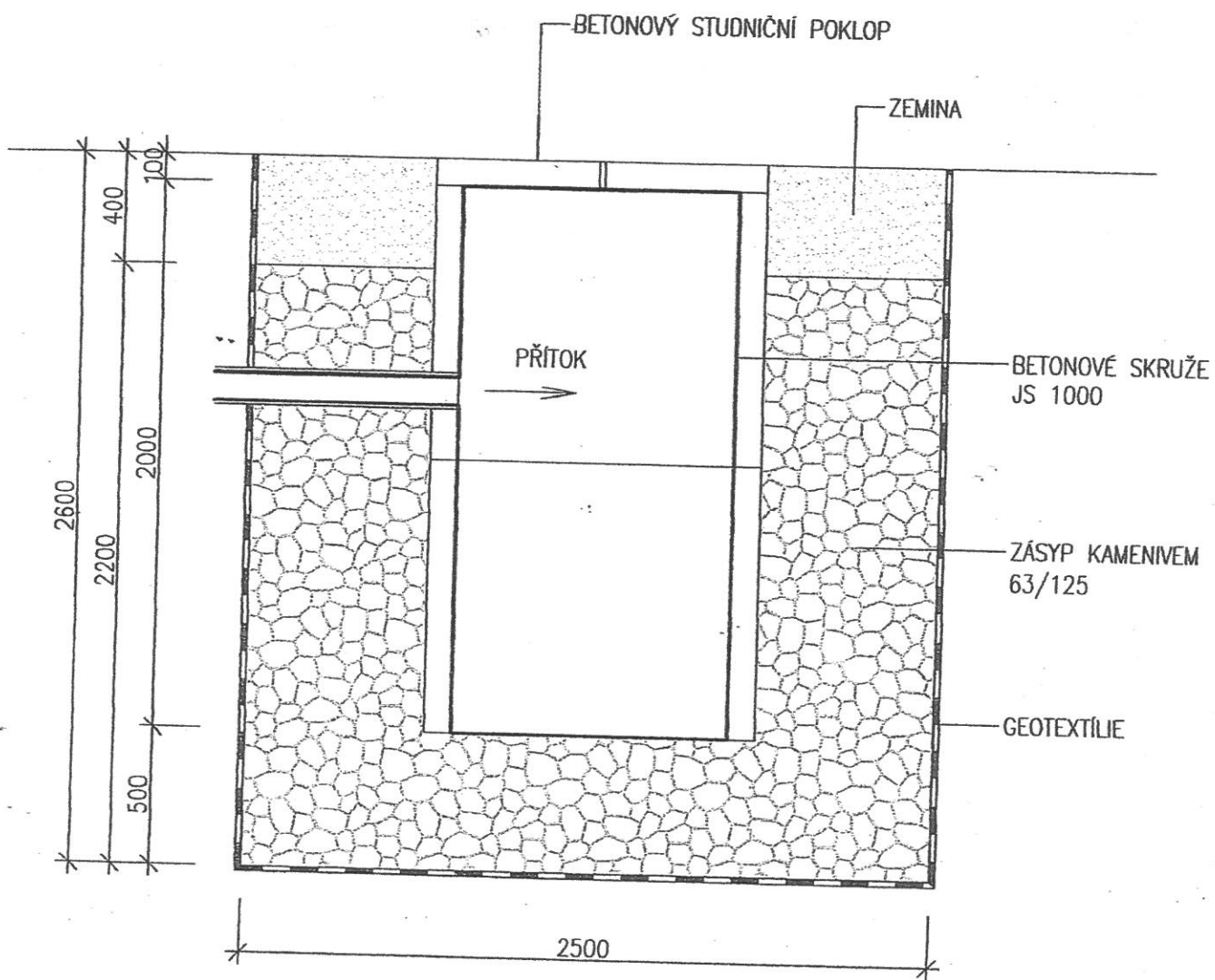
1. Železobetonová zákl. deska
2. Obsyp nádrže zeminou
3. Přítokové potrubí
4. Odtokové potrubí
5. Okolní zemina

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Při manipulaci s výrobkem je třeba se vyvarovat prudkých nárazů. Při manipulaci za nízkých teplot dbát zvýšené opatrnosti z důvodu křehkosti materiálu.
2. Při umístění do terénu je nutné zajistit, aby výrobek byl osazen na železobetonovou základovou desku, obsypání se provede za současného dopouštění vody.
3. Plastové nádrže nejsou určeny k přejíždění, hodlá-li uživatel přes nádrž přejíždět, je nutné udělat železobetonový strop nad celou jámkou i přes její okraje a betonový věnec, který se osadí příslušnými stavebními prvky dle uvažované míry zatížení. Dimenzování a způsob obetonování je nutné odborně staticky posoudit. Při tomto betonování navíc doporučuje výrobce podepření stropu nádrže trámkami.
4. Poklop komínku je konstruován jako odnímatelný a není pochozí.
5. V případě delšího skladování před zabudováním musí být nádrž chráněna před přímým slunečním zářením a postavena na pevné rovné ploše, aby nedocházelo k deformaci.
6. Samonosné nádrže nejsou určeny do míst s výskytem spodní vody.
7. Samonosné nádrže jsou nevhodné do zeminy jemnozrné skupiny F (jílovitá zemina) střední až vysoké plasticity a zeminy objemově nestálé, zeminy s kašovitou konzistencí, zeminy s příměsí organických látek, organické zeminy a kypré písky.

STANISLAV HRAČOV  
inženýrsko-investorská a projektová kancelář  
IČO: 6222077  
Husova 6  
785 01 ŠTERNBERK

VYPRACOVAL: Stanislav Hračov, Husova 6, Šternberk, 785 01	DATUM 09/2106
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk, 78501	
Akce : <b>Stavební úpravy a přístavba objektu občanské vybavenosti – šatny fotbalového hřiště Dalov</b> katastrální území Dalov, parcela č. 170 a 1025	<b>1</b> KOPIE
<b>Vsakovací šachta</b>	<b>10</b>



VYPRACOVAL: Stanislav Hračov, Husova 6, Šternberk	DATUM 09/2106
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk , 78501	
Akce : <b>Stavební úpravy a přístavba objektu občanské vybavenosti – šatny fotbalového hřiště Dalov</b> katastrální území Dalov , parcela č. 170 a 1025	<b>1</b> KOPIE
OBSAH: <b>Fotodokumentace</b>	<b>11</b>

