

# **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY**

**PBŘ - č. 35/2025**

<b>NÁZEV STAVBY:</b>	VÝSTAVBA POLOZAPUŠTENÝCH KONTEJNERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU
<b>MÍSTO STAVBY :</b>	na p.č. 3204/51, Roudnice n.L
<b>INVESTOR:</b>	Město Roudnice nad Labem, IČO:00264334, Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem
<b>DATUM:</b>	20.3. 2025
<b>PROJEKTANT PBŘ:</b>	Ing. Aleš Mrázek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb, ČKAIT – 0402288 email: mrazek_ales@seznam.cz., tel. 775248854, 603881286

## OBSAH

1) <u>IDENTIFIKACE STAVBY</u>	3
2) <u>SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ A NOREM</u>	3
3) <u>SITUAČNÍ, DISPOZIČNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU</u>	3
4) <u>POSOUZENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI</u>	4
4.1. Požárně technické charakteristiky konstrukcí objektu	4
4.2. Rozdělení objektu na PÚ	4
4.3. Stanovení ekonomického rizika	4
4.4. Mezní půdorysné plocha požárního úseku	5
4.5. Odstupové vzdálenosti	5
4.6. Zařízení pro protipožární zásah	6
4.6.1. Požární voda	6
4.7. Přístupové komunikace	6
4.8. Požárně bezpečnostní opatření	6
5) <u>ZÁVĚR</u>	6

## 1.) Identifikace stavby

Název stavby: VÝSTAVBA POLOZAPUŠTENÝCH KONTEJNERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU

Místo stavby: na p.č. 3204/51, Roudnice n.L

Investor: Město Roudnice nad Labem, IČO:00264334, Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem

Vypracoval: Ing. Aleš Mrázek,  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb,  
ČKAIT – 0402288  
email: mrazek\_ales@seznam.cz.,  
tel. 775248854, 603881286

## 2.) Seznam použitých podkladů a norem

Při řešení požární ochrany bylo postupováno dle současných platných norem a předpisů týkajících se požární bezpečnosti staveb a to zejména:

ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty  
ČSN 73 0810 – Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení  
ČSN 73 0821 – Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí  
ČSN 73 0834 - Požární bezpečnost staveb – Změny staveb  
ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou  
ČSN 73 0875 - Požární bezpečnost staveb – Navrhování EPS  
ČSN 73 4201 – Komíny a kouřovody  
ČSN 06 1008 – Požární bezpečnost tepelných zařízení

Zákon č. 133 Zákon o požární ochraně

Vyhláška č. 246/2001 Sb.o požární prevenci

Vyhláška č. 268/2011 Sb. o technických podmínkách požární ochrany

Projektová dokumentace pro stavební povolení zpracované projekční kanceláří

SVOBODAPROJEKT, vypracoval Ondřej Svoboda.

## 3.) Situační, dispoziční a konstrukční řešení objektu

Předmětem akce je vybudování polozapuštěných podzemních kontejnerů na tříděný odpad sklo 3m<sup>3</sup>, papír 5m<sup>3</sup>, plast 5m<sup>3</sup>, směsný 5m<sup>3</sup>, směsný 5m<sup>3</sup>. Jedná se o pět hranatých kontejnerů systému Molok. Systém je navržen tak, aby vydržel desítky let udržitelného rozvoje. Šachty jsou hranaté s technologií na vysypání. Prefabrikáty budou osazeny na pískový podsyp. Obsyp bude proveden dle projektové dokumentace. Šachty budou odlážděny zámkovou dlažbou tl. 60 mm do štěrkodrtě, kde je nutné provést podloží ze štěrkodrtí. Kontejnery jsou vyváženy vyzdvihujícími zařízeními. Podkladem od investora byl zákres v gisu online a místo, kde se nachází minimum inženýrských sítí. Poloha Sítí byla zajištěna v předprojektové přípravě. V místě stavby nebyl proveden inženýrsko – geologický průzkum. Předpokládá se, že úroveň spodní vody se nachází pod úrovní základové spáry.

Vlastní zemní práce budou zahájeny ubouráním stávající zpevněné plochy, ve stejném půdoryse, jako je nově plánovaná výstavba. Výkop bude stupňovitý a hluboký cca 1,6 metru. Výkopek bude odvezen na řízenou skládku. Po provedení výkopových pracích, bude provedena prohlídka(arboristou) výkopové jámy ve vztahu k blízkému kořenovému systému okolích vzrostlých stromů, po prohlídce bude rozhodnuto, jestli dojde k úpravě těchto stromů. Na pozici výkopové jámy dojde ke zpětnému upravení terénu a osetí travním semenem. Životní prostředí nebude nijak porušeno a ohroženo. Orientační doba výstavby je odhadnuta na 3-4 týdny.

## 4.) Posouzení požární bezpečnosti

### 4.1 Požárně technické charakteristiky konstrukcí objektů

Požárně bezpečnostní řešení se zabývá nově zbudovanými polozapuštěnými kontejnery v obci Roudnice n.L.

Sestava kontejnerů je vždy tvořena kontejnerem pro plast 5 m<sup>3</sup>, papír 5 m<sup>3</sup> a 2X směsný odpad 5 m<sup>3</sup> 3 m<sup>3</sup> na sklo. Polozapuštěné kontejnery tvořeny sestavu čtyř kusů, které jsou posuzovány jako jeden samostatný požární úsek. Kontejnery jsou posuzovány dle čl. 3.40 ČSN 73 0804 jako **otevřené technologické zařízení**. Nebudou zde skladovány žádné hořlavé kapaliny ani nebezpečné odpady.

### 4.2 Rozdělení objektů na požární úseky

PÚ 1            **N1.01 – sestava 5 kusů polozapuštěných kontejnerů**

### 4.3 Stanovení ekonomického rizika

Pro otevřené technologické zařízení se dle čl. 5.8.2 ČSN 73 0804 stanovuje pouze ekonomické riziko. Ekonomické riziko požárního úseku je určeno pro celou sestavu pěti kontejnerů, které je charakterizováno nejméně příznivou hodnotou pravděpodobností vzniku a rozšíření požáru a pravděpodobností rozsahu škod skladovaných materiálů. Dle přílohy E tab. E.1 je sběrný dvůr zařazen do **5. skupiny výrob a provozů** a pro stanovení ekonomického rizika je použita položka 5.34.

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru dle čl. 7.1.2 ČSN 73 0804

$$P_1 = p_1 \times c \geq 0,11$$

$p_1$  dle přílohy E normy ČSN 73 0804 pol. 5.34  $\rightarrow p_1 = 1,4$

$$P_1 = 1,4 \times 1,0 = 1,4$$

Index pravděpodobnosti rozsahu škod způsobených požárem dle čl. 7.1.3 ČSN 73 0804. Pro stanovení indexu pravděpodobnosti rozsahu škod použito položky 5.34 z tab E.1.

$$P_2 = p_2 \times S \times k_5 \times k_6 \times k_7$$

$p_2$  dle přílohy E normy ČSN 73 0804 pol 5.34  $\rightarrow p_2 = 0,09$

$S = 13,4 \text{ m}^2$  (jedná se o plochu celé sestavy pěti kontejnerů)

$$k_5 = 1,41$$

$$k_6 = 1,0$$

$$k_7 = 1,5$$

$$P_2 = 0,09 \times 13,4 \times 1,41 \times 1,0 \times 1,5 = 2,55$$

#### **Ekonomické riziko:**

Index pravděpodobnosti vzniku a rozšíření požáru P1	1,4
Index pravděpodobnosti rozsahu škod P2	2,55

Výpočtem ekonomického rizika požárního úseku bylo prokázáno, že průsečík hodnot  $P_1$  a  $P_2$  leží pod křivkou diagramu 1 normy ČSN 73 0804. Ekonomické riziko nedosahuje mezního hodnot a požární úsek vyhovuje bez dalších požadavku na zajištění požární ochrany.

#### **4.4 Mezní půdorysná plocha požárního úseku**

$$S_{\max} = \frac{P_2}{p_2 \times k_5 \times k_6 \times k_7} = \frac{1139}{0,09 \times 1,41 \times 1,0 \times 1,5} = 5983 \text{ m}^2 > 13,4 \text{ m}^2$$

$P_2$  dle rovnice (20)

$$P_2 = (5 \times 10^4 / (P_1 - 0,1))^{2/3} = (5 \times 10^4 / (1,4 - 0,1))^{2/3} = 1139$$

Mezní půdorysná plocha pro celkovou plochu sběrného dvora je stanovena dle rovnice (21) ČSN 73 0804 na hodnotu 5983 m<sup>2</sup>. Skutečná plocha je 13,4 m<sup>2</sup> → **požadavek splněn.**

#### **4.5 Odstupové vzdálenosti**

Při stanovení odstupových vzdáleností je postupováno dle čl. 11.5 ČSN 73 0804 v závislosti na jeho půdorysných rozměrech, výšce skladování a hustotě tepelného toku a přílohy H, tab. H.1. Stanovená odstupová vzdálenost bude pro každou sestavu polozapuštěných kontejnerů stejná.

Délka posuzovaného volného skladu → **l = 8,4 m (uvažuje se odstup od celé sestavy plastu, skla, papíru a směsného odpadu)**

Výška skladovaného materiálu v kontejneru je 1,2 m (výška, která je v nadzemní části) → předpokládaná výška plamenů pro střední hustotu tepelného toku  $\tau_e = 50 \text{ min}$  je 4,5 →  **$h_u = 5,7 \text{ m}$ .**

Odstupová vzdálenost dle software F. Pelce → **d = 8,59 m.**

Požárně nebezpečný prostor sestavy polozapuštěných kontejnerů nezasahuje mimo stavební pozemek. Kontejnerová sestava se nevyskytuje v požárně nebezpečném prostoru okolních objektů.....**vyhovuje.**

## **4.6 Zařízení pro protipožární zásah:**

### **4.6.1 Požární voda**

**Vnější odběrná místa** – Stávající požární hydranty jsou umístěny na veřejném vodovodním řádu ve městě Roudnice n.L. Nejbližší podzemní požární hydrant se nachází v ulici Hornická na LT 80 s DN 80 tlakem 0,59 MPa a průtokem 16,5 l/s a platnou revizí z 10.6.2024 .....vyhovuje.

**Vnitřní odběrná místa** – dle čl. 4.4.b.7) ČSN 73 0873 se vnitřní odběrná místa u volných skládek nemusí zřizovat.

### **4.7 Přístupové komunikace**

Zpevněná přístupová komunikace o š. 6 m splňuje min. jedno pruhovou silniční komunikaci o š.  $\geq 3,00$  m. . Objekt je přístupný tak, aby v případě vjezdu a zásahu požárních vozidel, bylo umožněno jejich otočení na zpevněné ploše. Přístupová komunikace pro přístup požárních vozidel včetně plochy pro otáčení vozidel musí vyhovovat pro zatížení 100 kN na jednu nápravu požárního vozidla. Zásah hasičských jednotek bude možné provést ze zpevněné komunikace. Přístupová komunikace vyhovuje.

### **4.8 Požárně bezpečnostní opatření**

Prostor je navržen dle přílohy 3 vyhlášky č.268/2011 Sb. bodu 5.) → navrženo mimo ochranné pásmo nadzemního vedení vysokého napětí s vodiči bez izolace takovým způsobem, který umožňuje příjezd a provedení zásahu mimo ochranné pásmo.

## **5.) ZÁVĚR**

Polozapuštěné kontejnery jsou vyhovující z hlediska požární ochrany, není třeba navrhovat další opatření.

**STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY**  
**Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: VÝSTAVBA POLOZAPUŠTENÝCH KONTEJNERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU  
Místo stavby: na p.č. 3204/51, Roudnice n.L

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie I **K I T2**  
TŘÍDA VYUŽITÍ: druhá třída využití

Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: NE

**Základní údaje o stavbě**

Zastavěná plocha stavby:	13,40 m <sup>2</sup>	Počet nadzemních podlaží (NP):	1
Výška stavby:	0,00 m	Počet podzemních podlaží (PP):	0
Světlá výška podlaží:	0,00 m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	10 osob		
Počet ubytovaných osob:	0 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob		

**Stanovení třídy využití**

Prostory určené ke spánku:	NE
Prostory určené pro veřejnost:	ANO
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	NE

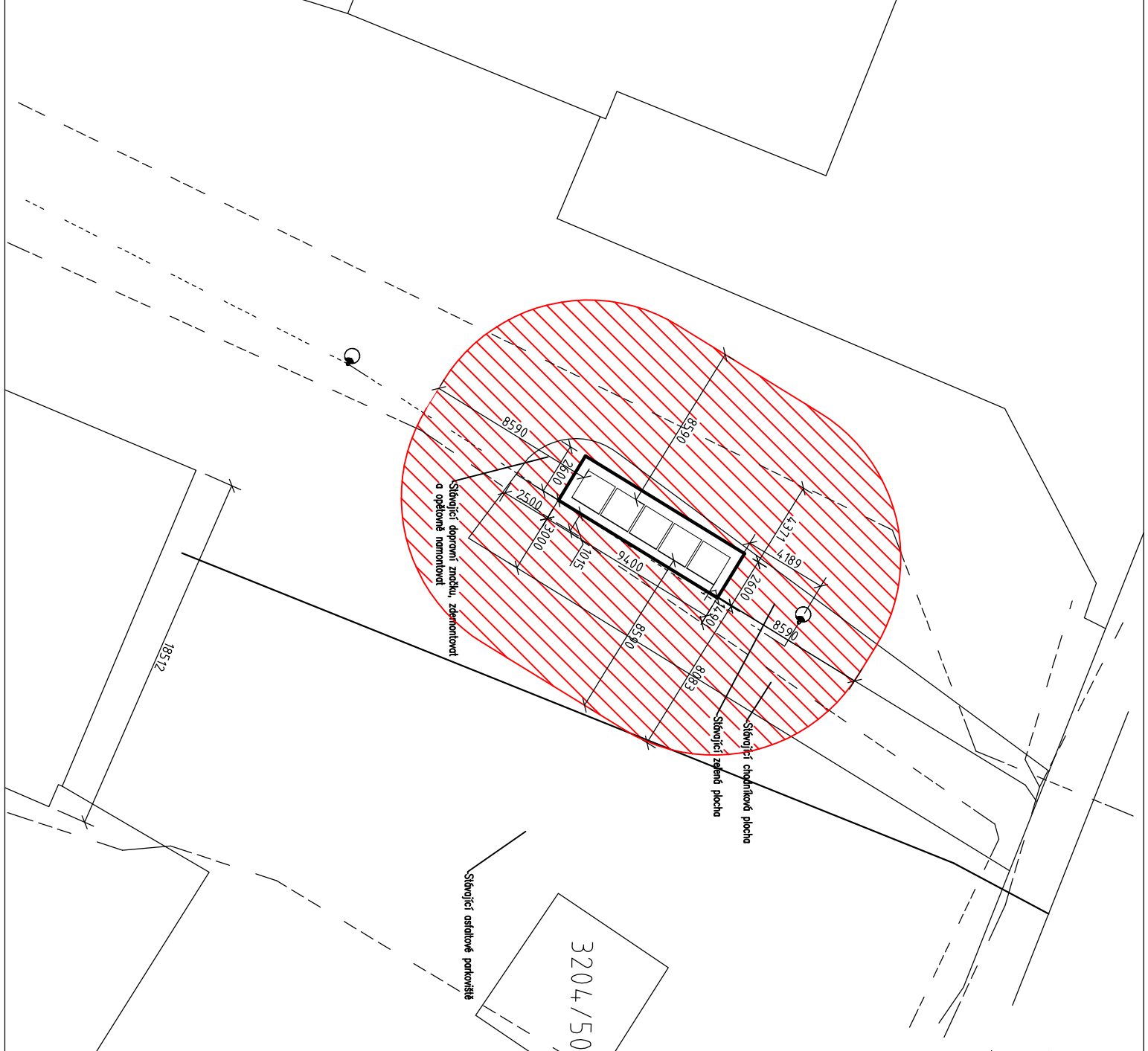
**Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby**

Budova, která je kulturní památkou:	NE	
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE	
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE	
Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE	
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE	
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE	
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem: litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem: m <sup>3</sup>
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE	
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství: kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE	
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka: m
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství: m <sup>3</sup>
Tunel metra nebo stanice metra:	NE	
Sklad střeliva:	NE	Množství: ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE	

v. 15.12.2021

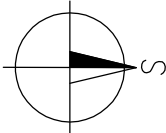
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD - (SČVK)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN DO 1 kV, PODZEMNÍ - (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN DO 35 kV, PODZEMNÍ - (ČEZ)
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ, OPTICKÝ KABEL - (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- VERÉMNĚ OSVĚTLENÍ SE STÁVAJÍCÍ LAMPOU



Tato dokumentace slouží jako projektová dokumentace pro povolení stavby. Jednotlivé materiály, dimenze a detaily řeší další stupeň - dokumentace pro provádění stavby. změny nutno řešit s projektantem. Projektant nezodpovídá za škody způsobené jiným použitím dokumentace než k účelu, ke kterému byla určena tj. Dokumentace pro povolení stavby.

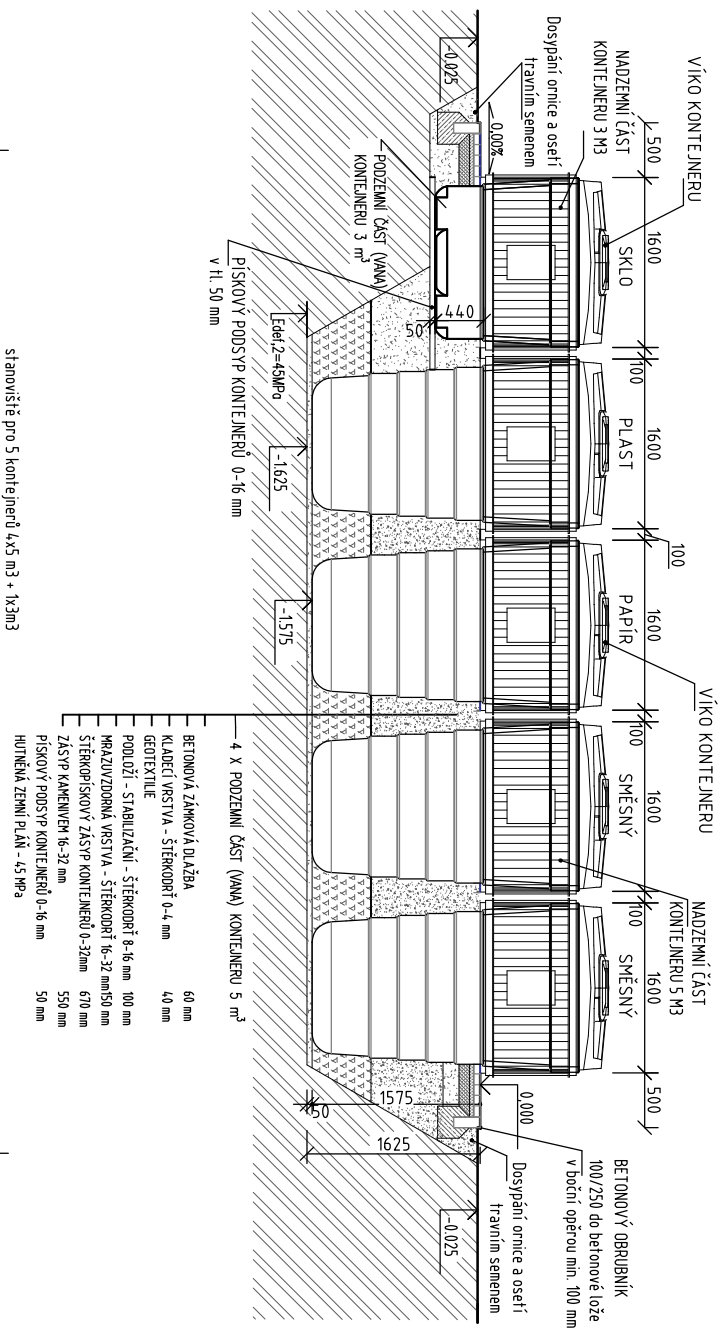
Před zahájením zemních prací nutno nechat vytyčit veškerá podzemní a nadzemní zařízení jejich správci. Nutno dodržet křížení a odstup sítí dle ČSN 73 6005 Skládka ornice bude během stavby umístěna na pozemku. Po skončení stavebních prací bude ornice rozvrstvena na pozemku.



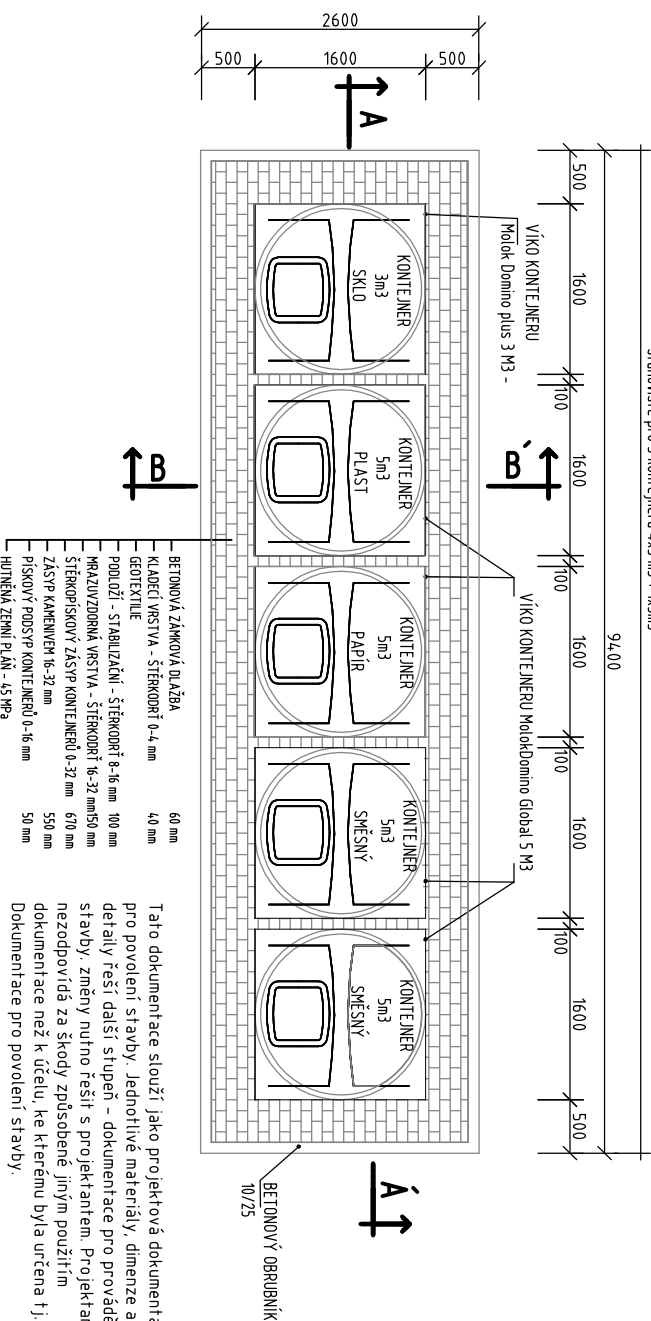
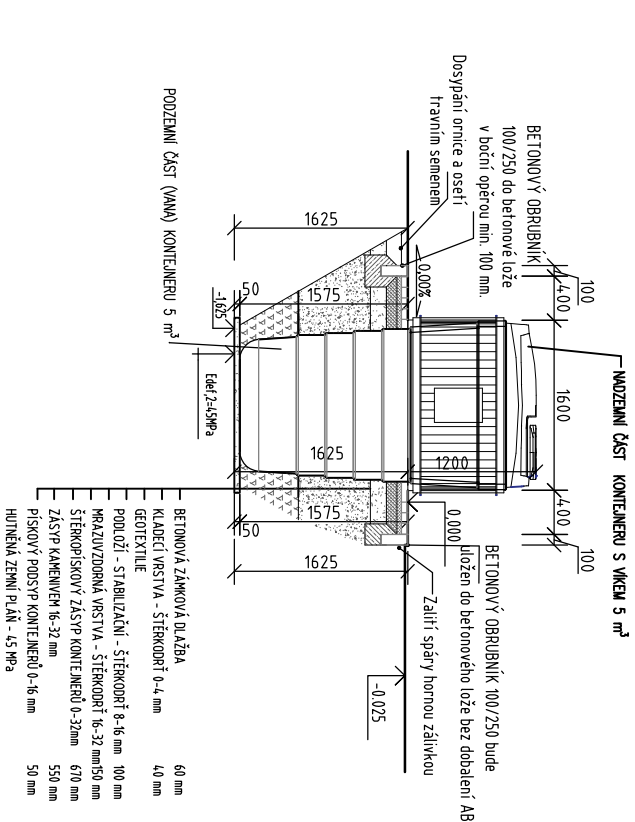
svobodaprojekt				projekt kancelář			
+420 736 535 477 svobodaprojekt@seznam.cz							
PROJEKTANT		VYPRACOVN.		KONTROLA		AUTORIZACE PO	
O. SVOBODA		O. SVOBODA		..		..	
INVESTOR		Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem					
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU							
MÍSTO		k.ú. Roudnice nad Labem č.por. 3204/51					
ČÍSLO		STAVBNÍ ČÍSLO					
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE							
Č. PRAC.		ČÍSLO		Č. VÝMR.		ČÍSLO	
C		C3		C3		C3	



**ŘEZ A-Á: ŘEZ SESTAVOU POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ**



### ŘEZ B-B': ŘEZ SESTAVOU POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ



Tato dokumentace slouží jako projektová dokumentace pro provádění stavby. Jednotlivé materiály, dimenze a detaily řeší další stůpň – dokumentace pro provádění stavby, změny nutno řešit s projektantem. Projektant neodpovídá za škody způsobené jiným použitím dokumentace než k účelu, ke kterému byla určena tj. dokumentace pro provádění stavby.

### POZNÁMKY:

V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ STAVBY DOJDE K ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁLIVU. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE CHODNÍK DODLAŽDĚN K NOVÉHO KONTEJNEROVÉMU STÁNÍ

PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ  
ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI

NUTNO DODRŽET KŘÍŽENÍ A ODSTUP SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

<div> <div> <div>PROJEKTANT</div> <div>VÝPRAVČNÝ</div> <div>KONTROLNÝ</div> <div>AUTORIZACE PD</div> </div> <div> <div>0. SVOBODA</div> <div>0. SVOBODA</div> <div>..</div> <div>..</div> </div> </div>			
<div> <div>INVESTOR</div> <div>Město Roudnice nad Labem</div> <div>Kontrolo níměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem</div> </div>			
<div> <div>NAZEV AKCE: VSTÁVNIA POLOŽAPŮSTĚNÝCH KONTAINERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU</div> <div>DRUH DOKUM.</div> <div>DSP</div> </div>			
<div> <div>MÍSTO : k.ú. Roudnice nad Labem</div> <div>č.por. 3204/51</div> <div>POČET FORML.</div> <div>A3</div> </div>			
<div> <div>ČÍSŤ : STAVEBNÍ ČÍSŤ</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> </div>			
<div> <div>NAZEV VÝKRESU : PŮDORYS, ŘEZ A-A', B-B</div> <div>Č. PRÁČE</div> <div>Č. VÝKRSU</div> </div>			
<div> <div>projekční kancelář</div> <div>+420 736 535 477</div> <div>svobodaprojekt@seznam.cz</div> </div>			
<div> <div>0.1.1.2.1a</div> </div>			

<div> <div>PROJEKTANT</div> <div>VYPRACOVAN</div> <div>KONTROLOVAN</div> <div>AUTORIZACE PD</div> </div>			
<div>0. SVOBODA</div> <div>0. SVOBODA</div>		<div>..</div> <div>..</div>	
<div>INVESTOR</div> <div>Město Roudnice nad Labem</div> <div>Kontrolo níměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem</div>			
<div>NAZEV AKCE: VSTAVBA POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTAINERŮ V ULICI ALEJ 17. LISTOPADU</div>			
<div>MÍSTO</div> <div>: k.ú. Roudnice nad Labem</div> <div>č.por. 3204/51</div>			
<div>ČÁST</div> <div>: STAVEBNÍ ČÁST</div>			
<div>NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS, ŘEZ A-A', B-B</div>			