


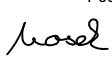
## DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
--	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	Podpis:  Název a účel díla: <b>Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)</b>
--	--

Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. KŘIVÁNEK Václav	Název části díla: <b>E. STAVEBNÍ ČÁST E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK</b> SO 06-10(11)-01 ŽST. Kladno, železniční svršek, spodek SO 06-10(11)-02 ŽST. Kladno, provozní ošetření, železniční svršek, spodek SO 06-10(11)-03 ŽST. Kladno, vlečka MTH Kladno, železniční svršek, spodek SO 06-10(11)-04 ŽST. Kladno, vlečka DKV Plzeň, železniční svršek, spodek SO 07-10(11)-01 Kladno – Kladno-Ostrovec, žel. svršek, spodek SO 08-10(11)-01 ŽST. Kladno-Ostrovec, železniční svršek, spodek	E. E.1 E.1.1
--	--	--------------------

Odpovědný projektant: Ing. RADA Marek Vypracoval: Ing. RADA Marek Skart. znak: V20/2038 Datum: 01/2017 Počet formátů: -	Podpis:  Podpis:  Měřitko: -	Název přílohy: <b>Demolice</b> IČD: 13 6090 05 01 01 01-12	Složka: - Číslo příl.: <b>800</b>
---	--	--	---



Obsah:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>2. SO 06-11-01 Demolice .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Kladno St.1 .....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 Rampa vč. nájezdů.....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Jímka .....</b>	<b>5</b>
<b>2.4 Odvzdušňovací šachta .....</b>	<b>7</b>

PŘÍLOHY:

- Situace 1 : 500
- Přehled majetkoprávních vztahů
- Výkaz výměr demolovaných objektů



## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

**Název stavby:** Modernizace trati Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)  
**Číslo ISPROFIN:** 521 372 0004  
**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro územní rozhodnutí, přípravná dokumentace  
**Datum zpracování:** 1/2017  
**Druh stavby :** Stavba dráhy, liniová stavba

**Místo stavby:**  
**Kraj:** Středočeský  
**Okres:** Kladno  
**Obce s rozšířenou působností:** Kladno  
**Obce:** Kladno  
**Katastrální území:** Kročehlavy, Kladno, Rozdělov,  
Kabelové trasy k.ú. Velké Přítočno, Malé Přítočno, Pletený  
Újezd, Kamenné Žehrovice

**Zadavatel :** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
**Kontaktní adresa:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,  
Stavební správa západ,  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Zpracovatel :** METROPROJEKT Praha a.s.,  
I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2

**Údaje o dráze :**  
**Kategorie dráhy:** trať č.093 celostátní ostatní,  
trať č.120 celostátní ostatní, v řešeném úseku nezařazena do  
sítě TEN-T

**Traťový úsek:** Kladno (včetně) – Kladno-Ostrovec (včetně)

**Označení traťového úseku dle nákrešných jízdních řádů a TTP:** 528B, 528E  
**Označení traťového úseku dle knižního jízdního řádu:** 093, Kralupy nad Vltavou - Kladno  
120, Praha – Kladno - Rakovník



## 2. SO 06-11-01 Demolice

### 2.1 Kladno St.1

#### Popis objektu

Předmětem demolice je samostatně stojící objekt stavědlo č. 1, který se nachází na pozemku ČD, stanice Kladno.

Vlastníkem parcely dle KN jsou České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1

Objekt je v současnosti využíván. Objekt je zděný, omítnutý. Střecha objektu je sedlová s plechovou krytinou. Nad střechu jsou vyvedeny dva zděné komíny. Z boku objektu vystupuje betonové schodiště.

Demolovaný objekt bude vybourán dle potřeby do hloubky min. 50 cm pod okolní terén. Vzniklý prostor bude zasypan zeminou a zhutněn.

#### Základní rozměry objektu:

délka – cca 9,1m, šířka – cca 6,0m a výška k hřebeni – cca 10m

Před započítáním demoličních prací je nutné odpojení od všech sítí a zajištění přípojných míst proti opětovnému zapojení. Odpojení musí být provedeno přímo u přípojky dané sítě za současného odstranění měřících přístrojů. Všechna odpojení budou oznámena příslušným správcům sítí a s jejich spoluprací nebo dle postupů jimi předepsanými a schválenými bude provedeno odpojení.

Důvodem demolice je, že daný objekt se po provedení oprav tratě stane nadbytečným a koliduje s jinými stavebními objekty. Konkrétně koliduje s novými kolejemi.

Zastavěná plocha: 56,3m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: cca 567m<sup>3</sup>

#### Fotografie objektu





### Odpady z demolice

Při demoličních pracích se budou vyskytovat tyto druhy odpadu:

- vybouraný beton
- stavební suť (cihly, omítka, střešní tašky..)
- dřevo z konstrukcí (podlahy, krovu, trámy..)
- el. kabely
- asf. lepenka – izolace
- směsný odpad

Vybouraný a demontovaný materiál se bude třídit podle druhu – dřevěné konstrukce, kovové konstrukce, stavební suť, popř. nebezpečné látky. Stavební suť a dřevěné konstrukce se odvezou na skládku určenou pro ostatní odpad, nebezpečné látky (eternit) na skládku pro nebezpečný odpad. Kovové části se mohou popř. odvést do sběrný druhotných surovin.

### Upozornění na neobvyklé konstrukce

Celý objekt má tradiční svislé i vodorovné konstrukce ze standardních materiálů, které se používaly v době vzniku. Neobvyklé detaily se nevyskytují.

### Postup bouracích prací

Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí.

Postup bouracích prací vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

Demolice bude probíhat standardním způsobem, tj. postupným bouráním od střechy až po spodní část stavby (základy) s využitím velké a střední mechanizace, v případné návaznosti na další (vnitřní) konstrukce pomocí malé mechanizace a ručního rozebírání.

## 2.2 Rampa vč. nájezdů

### Popis objektu

Předmětem demolice je rampa, která se nachází na pozemku ČD, stanice Kladno.

Vlastníkem parcely dle KN jsou České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1

Rampa je vystavěna ze směsi cihelných, kamenných a betonových prvků.

Demolovaný objekt bude vybourán dle potřeby. Vzniklý prostor bude zasypán zeminou a zhutněn.

Důvodem demolice je, že daný objekt se po provedení oprav tratě stane nadbytečným a koliduje s jinými stavebními objekty. Konkrétně koliduje s komunikací (parkoviště).

### Základní rozměry objektu:

Délka – cca 50,0m, šířka – cca 12,0m a výška cca 1m

Důvodem demolice je, že daný objekt koliduje s jinými stavebními objekty.

Zastavěná plocha: 671m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: cca 607,5m<sup>3</sup>

### Odpady z demolice



Při demoličních pracích se budou vyskytovat tyto druhy odpadu:

- vybouraný beton
- stavební suť (cihly, omítka, střešní tašky..)

Vybouraný a demontovaný materiál se bude třídit podle druhu – dřevěné konstrukce, kovové konstrukce, stavební suť, popř. nebezpečné látky. Stavební suť a dřevěné konstrukce se odvezou na skládku určenou pro ostatní odpad, nebezpečné látky (eternit) na skládku pro nebezpečný odpad. Kovové části se mohou popř. odvést do sběrný druhotných surovin.

### **Upozornění na neobvyklé konstrukce**

Nejsou.

#### *Fotografie objektu*



### **Postup bouracích prací**

Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí.

Postup bouracích prací vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

Demolice bude probíhat standardním způsobem, tj. postupným bouráním s využitím mechanizace

## **2.3 Jímka**

### **Popis objektu**

Předmětem demolice je objekt jímky, který se nachází na pozemku ČD, stanice Kladno.

Vlastníkem parcely dle KN jsou České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1



Jímka je v současnosti nevyužívaná. Jímka má betonové zákrytové desky. Hloubka a stav jímky nezjištěn.

Jímka bude vybourána dle potřeby. Vzniklý prostor bude zasypan zeminou a zhutněn.

#### **Základní rozměry objektu:**

Délka – 2,0m, šířka – 2,0m , hloubka cca 3,0m

Důvodem demolice je, že daný objekt koliduje s jinými stavebními objekty.

Zastavěná plocha: 4m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: cca 12m<sup>3</sup>

Důvodem demolice je, že daný objekt se po provedení oprav tratě stane nadbytečným a koliduje s jinými stavebními objekty. Konkrétně koliduje s komunikací (parkoviště).

#### *Fotografie objektu*



#### **Odpady z demolice**

Při demoličních pracích se budou vyskytovat tyto druhy odpadu:

- vybouraný beton
- stavební suť (cihly, omítka,..)
- směsný odpad

Vybouraný a demontovaný materiál se bude třídit podle druhu – dřevěné konstrukce, kovové konstrukce, stavební suť, popř. nebezpečné látky. Stavební suť a dřevěné konstrukce se odvezou na skládku určenou pro ostatní odpad, nebezpečné látky (např.: asf. lepenka, eternit) na skládku pro nebezpečný odpad. Kovové části se mohou popř. odvést do sběrný druhotných surovin.



## Upozornění na neobvyklé konstrukce

Nejsou

### Postup bouracích prací

Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí.

Postup bouracích prací vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

Demolice bude probíhat standardním způsobem s využitím velké a střední mechanizace.

## 2.4 Odvzdušňovací šachta

### Popis objektu

Předmětem demolice je samostatně stojící objekt odvzdušňovací šachty, která se nachází na pozemku města Kladna, stanice Kladno město.

Vlastníkem parcely je dle KN Statutární město Kladno, náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno,

Objekt je v současnosti nevyužívaný. Objekt je zděný omítnutý, Střecha objektu je plochá s plechovou krytinou.

Demolovaný objekt bude vybourán dle potřeby. Vzniklý prostor bude zasypán zeminou a zhutněn.

### Základní rozměry objektu:

Délka – cca 5,6m, šířka – cca 4,5m a výška – cca 3,0m

Před započítáním demoličních prací je nutné odpojení od všech sítí a zajištění přípojných míst proti opětovnému zapojení. Odpojení musí být provedeno přímo u přípojky dané sítě za současného odstranění měřících přístrojů. Všechna odpojení budou oznámena příslušným správcům sítí a s jejich spoluprací nebo dle postupů jimi předepsanými a schválenými bude provedeno odpojení.

Důvodem demolice je, že daný objekt se po provedení oprav tratě stane nadbytečným a koliduje s jinými stavebními objekty. Konkrétně koliduje s komunikací.

Zastavěná plocha: 25,2m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: cca 75,6m<sup>3</sup>

*Fotografie objektu*





### Odpady z demolice

Při demoličních pracích se budou vyskytovat tyto druhy odpadu:

- vybouraný beton
- stavební suť (cihly, omítka,..)
- dřevo z konstrukcí (podlahy, krovu, trámy..)
- plechová střešní krytina
- el. kabely
- asf. lepenka – izolace
- směsný odpad

Vybouraný a demontovaný materiál se bude třídit podle druhu – dřevěné konstrukce, kovové konstrukce, stavební suť, popř. nebezpečné látky. Stavební suť a dřevěné konstrukce se odvezou na skládku určenou pro ostatní odpad, nebezpečné látky (např.: asf. lepenka, eternit) na skládku pro nebezpečný odpad. Kovové části se mohou popř. odvést do sběrný druhotných surovin.

### Upozornění na neobvyklé konstrukce

Celý objekt má tradiční svislé i vodorovné konstrukce ze standardních materiálů, které se používaly v době vzniku. Neobvyklé detaily se nevyskytují.

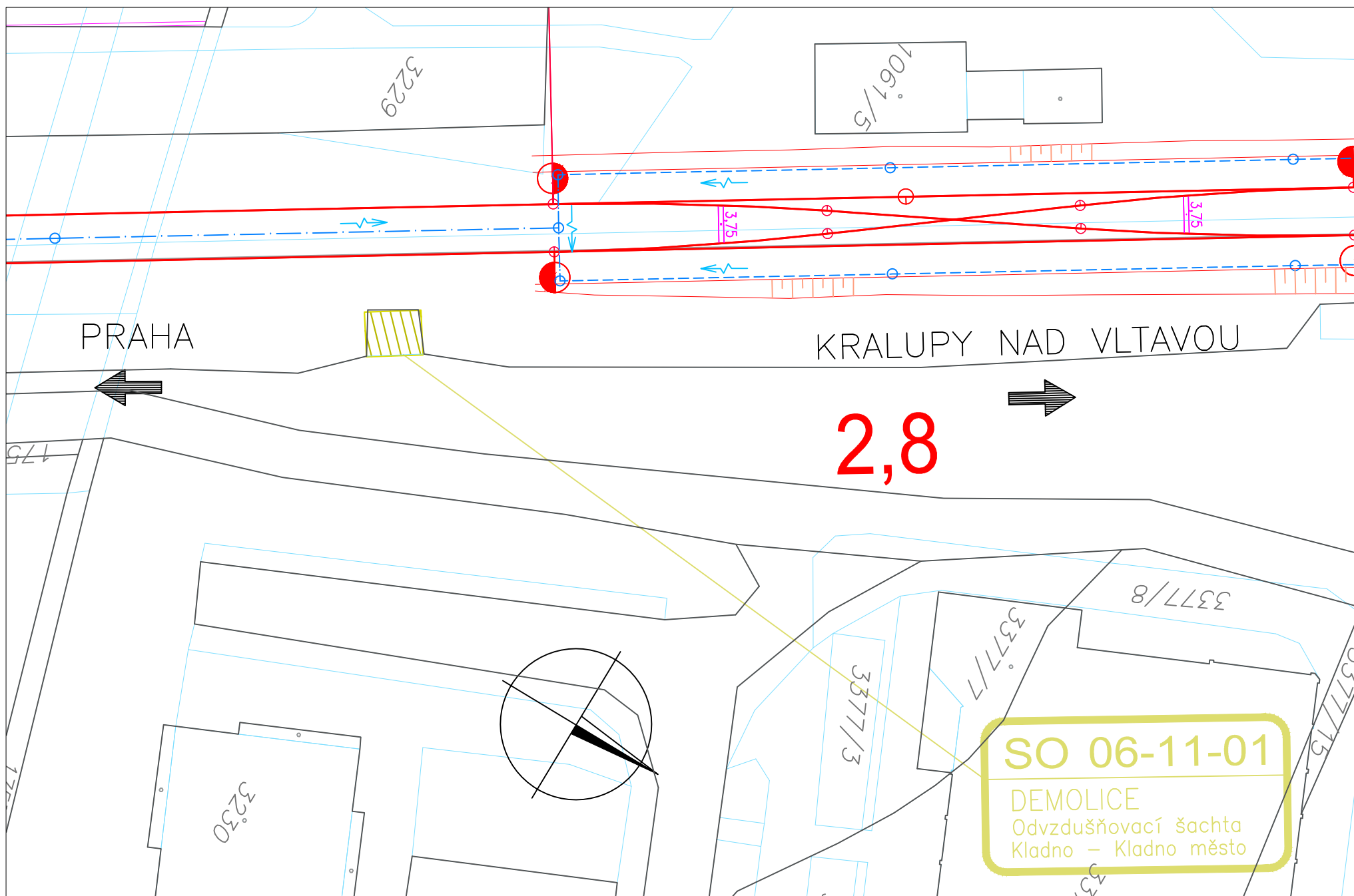
### Postup bouracích prací

Technologický postup demoličních prací s ohledem na konstrukční systém objektu musí v případě použití řezání s využitím rozbrušovacích agregátů popř. otevřeného ohně či využití technologického spalování obsahovat způsob určení podmínek požární bezpečnosti při činnostech souvisejících s realizací demoličních prací tak, aby bylo eliminováno riziko případného vzniku požáru či šíření požáru do okolí.

Postup bouracích prací vychází z konstrukčního systému stavby, bezpečného provádění demolice a šetrného chování k okolní zástavbě a přírodě.

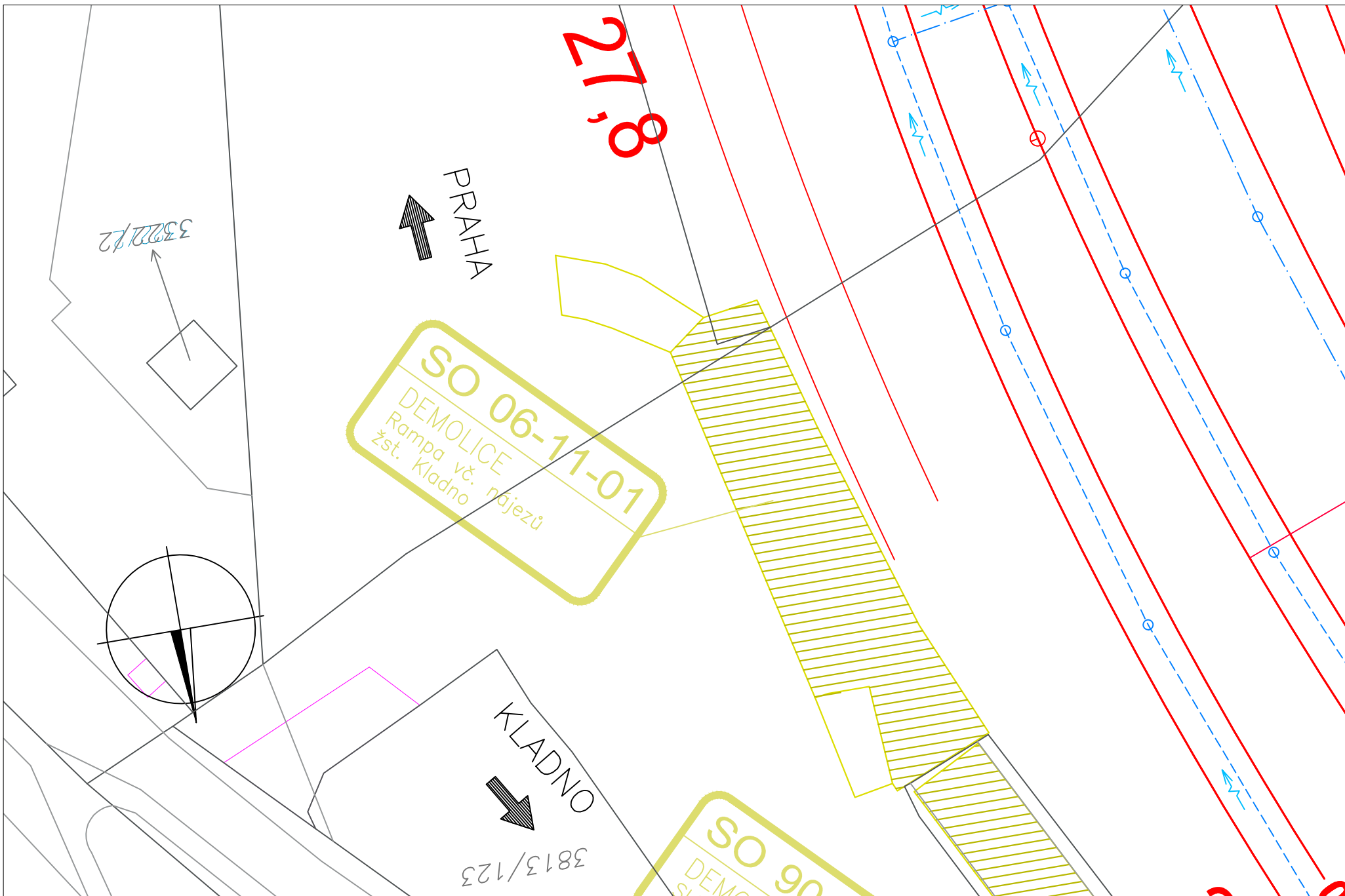
Demolice bude probíhat standardním způsobem, tj. postupným bouráním od střechy až po spodní část stavby (základy) s využitím velké a střední mechanizace, v případné návaznosti na další (vnitřní) konstrukce pomocí malé mechanizace a ručního rozebírání.





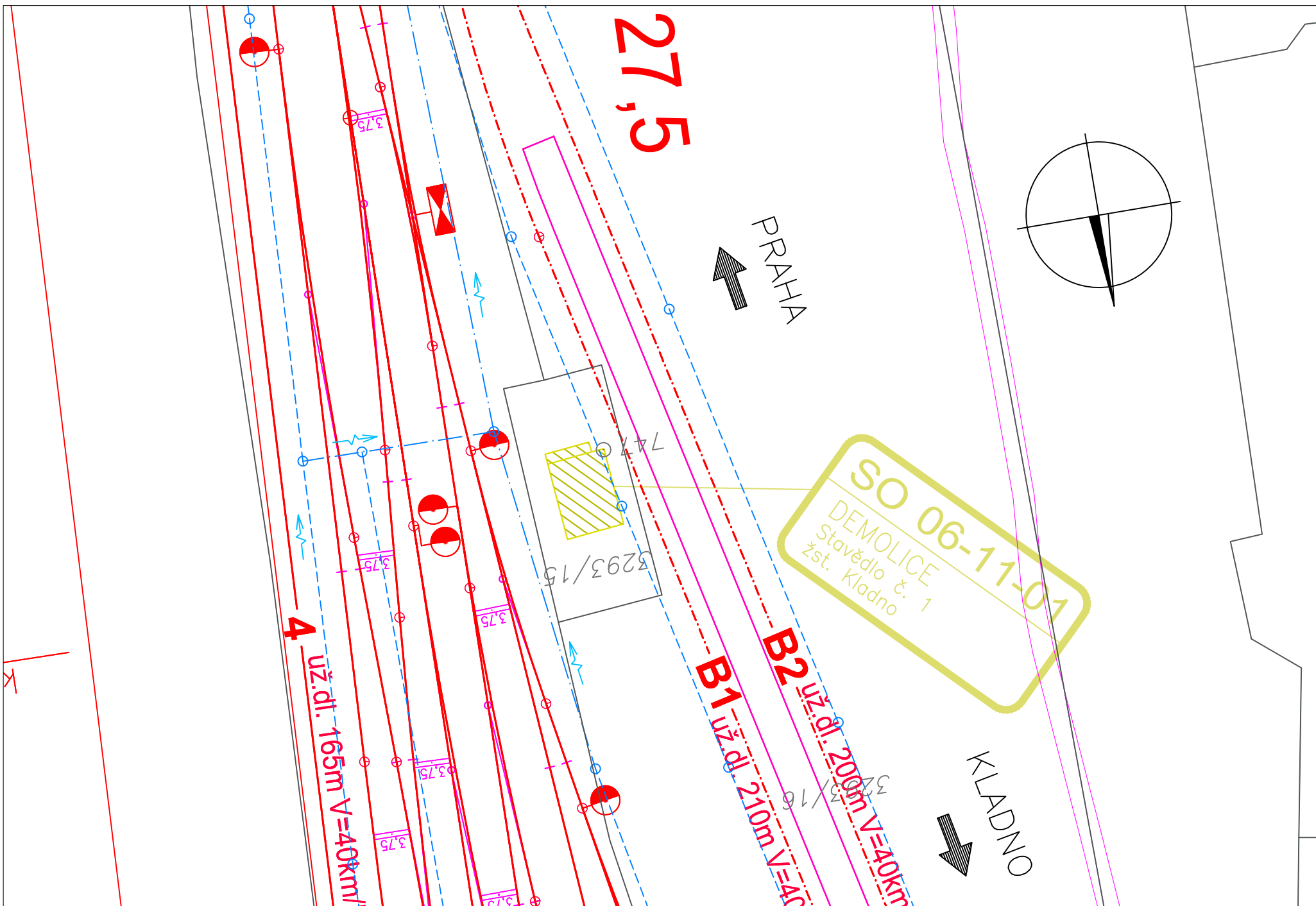
SITUACE 1:500 - SO 06-11-01 DEMOLICE, Kladno -  
ODVZDUŠŇOVACÍ ŠACHTA





SITUACE 1:500 – SO 06-11-01 DEMOLICE, žst. KLADNO – RAMPA VČ.  
NÁJEZDŮ





SITUACE 1:500 - SO 06-11-01 DEMOLICE, žst. Kladno - STAVĚDLO

Č.1



Majetkoprávní vztahy k objektům demolice

číslo objektu	Demolice - popis objektu	km	Katastrální území	Parcely					Budovy				
				č.p.	LV	Vlastník / správce	Využití pozemku	Druh pozemku	č.p.	LV	Vlastník / správce	Využití budovy	Typ budovy
SO 06-11-01	Odvzdušňovací šachta	2,748	Kladno	3220/1	10001	Statutární město Kladno	manipulační plocha	ostatní plocha	bez č.p/č.e	budova není zapsána na LV			
	Jímka	28,003	Kročehlavy	3813/100	30369	České dráhy, a.s	dráha	ostatní plocha					
	Rampa vč. nájezdů	27,830	Kročehlavy	3813/100	30369	České dráhy, a.s	dráha	ostatní plocha					
	Stavědlo č.1	27,545	Kročehlavy	3293/15	30369	České dráhy, a.s	dráha	ostatní plocha	bez č.p/č.e	budova není zapsána na LV			budova bez čísla popisného nebo evidenčního



FORMULÁŘ 5

PROPOČET

Název stavby : Modernizace ŽST Kladno

Název PS,SO : SO 06-11-01

Datum zpracování : 27.10.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 521 372 0004

Číslo PS,SO SO 06-11-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Kladno ST.1										
Díl:	1	Zemní práce								
1	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	100,000						
2	125211	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	54,600						
3	125219	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 037,400						
4	17411	ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	54,600						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
5	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	10,000						
6	981238	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	567,000						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								
Díl:	O990	Poplatky za skládky								
7	02.170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	T	204,120						
8	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	24,000						
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky								

Název PO : Kladno rampa vč.nájezdů

Díl:	1	Zemní práce								
1	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	750,000						
2	125211	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	201,300						
3	125219	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	3 824,700						
4	17411	ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	201,300						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
5	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	M3	607,500						



FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Modernizace ŽST Kladno

SO 06-11-01

27.10.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC	0,00
Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby

521 372 0004

Číslo PS,SO

SO 06-11-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								
Díl:	O990	Poplatky za skládky								
6	02.170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	T	546,750						
7	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	729,000						
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky								
Název PO :		Jímka								
Díl:	1	Zemní práce								
1	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	10,000						
2	125211	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	30,000						
3	125219	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	570,000						
4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	30,000						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
5	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,00						
6	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	5,00						
7	9899001R	DEMONTÁŽ VYBAVENÍ STUDNY	KUS	1,00						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								
Díl:	O990	Poplatky za skládky								
8	02.170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	T	3,60						
9	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	12,00						
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky								
Název PO :		Odvzdušňovací šachta								
Díl:	1	Zemní práce								
1	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	40,000						



FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Modernizace ŽST Kladno

SO 06-11-01

27.10.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

521 372 0004

Číslo PS,SO

SO 06-11-01

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	125211	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	25,200						
3	125219	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	478,800						
4	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	25,200						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce								
5	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	10,000						
6	981338	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	75,600						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								
Díl: O990		Poplatky za skládky								
7	02.170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	T	27,216						
8	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	24,000						
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky								