





Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Inženýrská činnost:
 <b>Středočeský kraj</b> <b>KRAJSKÝ ÚŘAD</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00, Praha 7
Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00, Praha 7 generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Martin Matějčíček		<b>II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)</b>
tel.: 296 154 151		
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
<b>S60 - dopravních staveb</b>	<b>C DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	<b>C</b>
tel.: 296 154 247	<b>C.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ. OBJEKTY</b>	<b>C.4</b>
Vedoucí útvaru:	Podpis:	<b>C.4.7 Přeložka vodovodu km 1,500</b>
Ing. Petr Zobal		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
<b>Josef Bolom</b>		<b>SO 327</b>	
Vypracoval:	Podpis:	<b>Technická zpráva</b>	Číslo příl.:
<b>Josef Bolom</b>			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 10/2023		
Počet formátů: 4A4	Měřítko: --	IČD: 18 7393 03 04 07 00	<b>001</b>

Obsah:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1 Údaje o stavbě .....	2
1.2 Údaje o žadateli.....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.4 Zpracovávaný objekt .....	2
<b>2. VÝCHOZÍ PODKLADY .....</b>	<b>3</b>
<b>3. STÁVAJÍCÍ STAV.....</b>	<b>3</b>
<b>4. NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>3</b>
4.1 Účel objektu .....	3
4.2 Funkční a technické řešení .....	3
4.3 Výpočty.....	3
<b>5. PŘEHLED NOREM .....</b>	<b>3</b>
<b>6. VYTYČENÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>7. DOTČENÉ POZEMKY.....</b>	<b>4</b>
<b>8. NÁVAZNOST NA OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY.....</b>	<b>4</b>
<b>9. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.....</b>	<b>4</b>
<b>10. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>11. BOZP.....</b>	<b>4</b>
11.1 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ STAVBY.....	4
11.2 PÉČE O BEZPEČNOST PRÁCE.....	5
11.3 Předpisy a normy .....	5
11.4 BOZP při výstavbě .....	6

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)**  
Charakter stavby: novostavba komunikace, trvalá stavba  
Místo stavby: Rakovník  
Katastrální území: Rakovník 739081  
Předmět dokumentace: **Projektová dokumentace pro provádění stavby**

### 1.2 Údaje o žadateli

Žadatel: **Středočeský kraj**  
se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov 150 00  
IČO: 70891095  
Investorsko-inženýrská činnost  
Inženýring: **METROPROJEKT Praha a.s.**  
se sídlem Argentinská 1621/36 170 00, Praha 7, IČ:45271895

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: **METROPROJEKT Praha a.s.**  
se sídlem Argentinská 1621/36 170 00, Praha 7, IČ:45271895

### 1.4 Zpracovávaný objekt

SO 327 – Přeložka vodovodu km 1,500 - Ravos  
Projektant: Josef Bolom

## 2. VÝCHOZÍ PODKLADY

- Zadávací dokumentace DÚR 11/2012
- Zaměření stávajícího stavu
- Zákres správců inženýrských sítí

## 3. STÁVAJÍCÍ STAV

Stávající potrubí je v kolizi s terénními úpravami a výstavbou nové komunikace.

## 4. NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

### 4.1 Účel objektu

Nově budovaná komunikace, vyvolá přeložku stávajícího vodovodu LT DN 250. Tento bude v nové trase veden převážně v nově realizovaném chodníku.

### 4.2 Funkční a technické řešení

Nový vodovod je navržen z LT 250 v délce 148 m. Propojení na stávající potrubí je provedeno pomocí spojek E kusů, T kusu, WAGA spojek. V nejnižším místě bude osazen nový hydrant (H80) jako kalník. V místě napojení T kusu bude osazeno šoupě.

Pokládka potrubí bude probíhat v pažené rýze. Potrubí bude uloženo na štěrkopískové dle specifikace výrobce potrubí. Nad potrubím bude umístěn signalizační vodič a ve výšce 300 mm nad potrubím bude položena výstražná folie. Potrubí bude do výšky 300 mm nad vrchní hranu potrubí obsypáno materiálem specifikovaným výrobcem potrubí.

Vzhledem ke sklonitému terénu je nutno dbát na správné uložení potrubí s hrdly „nahoru“.

Před zásypem se provede kontrola potrubí a tlaková zkouška. Před uvedením vodovodu do provozu se provede proplach a dezinfekce potrubí. Před zasypáním bude trasa vodovodu zaměřena a vytyčena. Při stavbě vodovodního potrubí se na něj nesmí uzemňovat elektrické silnoproudé zařízení. Vodovod bude proveden dle ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí.

Součástí SO je i zrušení stávajícího potrubí.

<u>Materiály:</u>	potrubí LT DN 250	148 m
	Rušení potrubí LT DN 250	152 m
	Hydrant jako kalník DN 80	1 ks
	Šoupě DN 250	1 ks

### 4.3 Výpočty

Neobsahuje, jedná se o přeložku se zachováním dimenze potrubí.

## 5. PŘEHLED NOREM

ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí

ČSN 755411 Vodovodní přípojky

ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

## 6. VYTYČENÍ

Pro potřeby vytyčení objektu budou lomové body, šachty, uliční vpusti a další signifikantní body určeny v souřadnicích JTSK. Veškeré údaje souřadnic jsou uvedeny v systému S-JTSK, výškové řešení ve výškovém systému Balt.

## 7. DOTČENÉ POZEMKY

Viz příloha 008 Zákres do katastrální mapy.

## 8. NÁVAZNOST NA OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

SO 125 Propojení B3 - Pražská

SO 136 MK v km 1.450 - připojení Luženská

SO 157 Chodníky v km 1.500

SO 534 Přeložka VTL plynovodu DN 200 - km 1.4 - 1.7

## 9. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

U stávajících inženýrských sítí je předpokládáno normové krytí. Je nutné, aby před zahájením stavebních prací bylo provedeno řádné polohové a výškové vytyčení podzemních vedení jejich správci, popřípadě aby byl předán písemný doklad o neexistenci vedení. Je třeba o tom učinit zápis do stavebního deníku. Stávající zařízení správců sítí musí být během stavební činnosti chráněna před poškozením, v případě poškození stavbou musí být za účasti správce opravena.

Vytyčení inž. sítí musí být během stavby neporušeno. Pracovníci zhotovitele musí být prokazatelně seznámeni s polohou vedení a zákazem používat v jeho blízkosti mechanismy (min. 1,5 m po každé straně, u dálkových 3 m). Správci inž. sítí musí být vyrozuměni nejméně 15 dní před zahájením stav. prací. Pokud se ve výkopišti vyskytnou nepoužívané kabely, nelze tyto zrušit bez předchozího souhlasu jejich správce a přesného označení o jaké kabely se jedná.

## 10. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při realizaci dočasně dojde přechodně ke zhoršení životního prostředí a to od stavebních mechanismů atd.

Výstavba bude probíhat v souvislosti s realizací nového obchvatu Rakovníka, viz dokumentace v samostatné části.

## 11. BOZP

### 11.1 PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ STAVBY

Při výstavbě, montáži, provozu a užívání stavby nebo zařízení, musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN k zajištění požární ochrany, které se týkají projektované stavby nebo zařízení.

Základní zákonné normy v oblasti požární bezpečnosti

- Zákon o požární ochraně 67/2001 Sb. (= úplné znění zákona 133/1985 Sb.)

-vyhl. č. 246/2001 Ministerstva vnitra, kterou se provádějí některá ustanovení zmíněného zákona.

Požární posouzení stavby předmětného objektu je z hlediska zabezpečení požární ochrany posuzováno podle platných norem a předpisů PO, zejména ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ON 34 2612, ČSD 38 2156, ČSN 73 0873, ČSN 65 0201. Dále je postupováno podle „Opatření MV ČSR HSPO, ze dne 3. 1. 1984.

Z hlediska požární ochrany se jedná o stavbu, která nezvyšuje požární nebezpečí dotčených území ani ostatních návazných objektů.

### Vhodnost staveniště z hlediska požární ochrany

U stávajících objektů zůstává otázka zásahu požární techniky nezměněna.

Navržená stavba nezhoršuje podmínky požární bezpečnosti ani nevyžaduje budování požární zbrojnice a vybavení zasahujících požárních útvarů speciální mobilní technikou.

## 11.2 PÉČE O BEZPEČNOST PRÁCE

Projekt je řešen tak, aby byly dodrženy podmínky zajišťující bezpečnost práce i provozu jak během stavby, tak i po dokončení.

Během výstavby musí být zajištěna bezpečnost a hygiena práce co nejdůslednějším dodržováním právních a ostatních předpisů v této oblasti.

Způsob zajištění bezpečnosti při práci pro výstavbu i budoucí provoz musí být stanoven v dokumentacích staveb. Technická dokumentace pro výrobu, přestavbu, montáž, provoz, údržbu a opravy strojů a technických zařízení, jakož i technické dokumentace technologií musí obsahovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce včetně zásad kontrol, zkoušek a revizí.

## 11.3 Předpisy a normy

Při montáži a provozu zařízení musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN k zajištění BOZP, které se týkají projektovaného stavebního objektu.

- Zákon 262/2006 Sb. Zákoník práce - ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb. ze dne 23. května 2006 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č.591/2006 ze dne 12. prosince 2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č.201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Vyhláška MMR 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu - ve znění pozdějších předpisů

Výčet předpisů BOZP pro projektované zařízení není taxativní – jedná se o hlavní předpisy BOZP dotčeného oboru činnosti. Jejich seznam doplní o další související předpisy, vyhlášky a nařízení BOZP pro konkrétní činnosti dodavatel a provozovatel zařízení.

- Předpisy k zajištění BOZP dodavatele
- Předpisy k zajištění BOP provozovatele

## 11.4 BOZP při výstavbě

Při výstavbě musí být dodržen technologický postup montáže zpracovaný dodavatelskou organizací, jedná se zejména o:

- používání vhodných montážních prostředků
- používání ochranných pracovních prostředků a vybavení
- montážní pracoviště musí být provedeno v souladu s projektovou dokumentací, vyklizeno a připraveno k montáži
- v montážním prostoru není přípustné provádět jiné činnosti bez souhlasu vedoucího montáže
- před zahájením výkopových prací musí být podzemní vedení vytýčena a zřetelně vyznačena správcem a v průběhu prací je nutné toto označení udržovat, případně musí provedeno odstavení, nebo vypnutí dotčeného vedení

Za BOZP odpovídají vedoucí pracovníci na všech stupních řízení (Zákoník práce).