


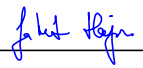


REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY: VYPRACOVAL: DATUM:

1  
2  
3

<p>OBJEDNATEL:</p>  <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p>	<p>NÁZEV AKCE: II/327 ZÁBĚDOV - NOVÝ BYDŽOV</p>												
	<p>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 105 - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH A ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ</p>												
	<p>PŘÍLOHA: TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>												
<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</p>	<p>ZODP. PROJEKTANT: Ing. M. STEJSKAL</p>		<p>PARÉ:</p>										
	<p>VYPRACOVAL: R. MĚSTECKÝ</p>												
	<p>KONTROLA: Ing. J. HAJN</p>												
	<table border="1"> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>Č. ZAKÁZKY:</td> <td>STUPEŇ:</td> <td>DATUM:</td> <td>ČÁST:</td> <td>PŘÍLOHA:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>19-046-03</td> <td>PDPS</td> <td>11/2022</td> <td>D.1.5</td> <td>1</td> </tr> </table>	MĚŘÍTKO:		Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:	-	19-046-03	PDPS	11/2022	D.1.5
MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:								
-	19-046-03	PDPS	11/2022	D.1.5	1								

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1	Údaje o stavbě:.....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi: .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace: .....	2
<b>2</b>	<b>STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ ....</b>	<b>3</b>
2.1	Návrh .....	3
2.2	Šířkové uspořádání a příčné sklony .....	3
2.3	Směrové řešení .....	3
2.4	Výškové řešení .....	3
2.5	Konstrukce vozovky.....	3
<b>3</b>	<b>Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržby.....</b>	<b>3</b>
3.1	Výskyt nálezů .....	3
3.2	Inženýrské sítě .....	3
3.3	Bezpečnost a ochrana .....	4
<b>4</b>	<b>Vazba na případné technologické vybavení .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....</b>	<b>4</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě:

Název stavby:	II/327 Zábědov – Nový Bydžov
Místo stavby:	silnice II/327
Kraj:	Královehradecký kraj
Katastrální území:	Zábědov [707210] Chudonice [707198] Nový Bydžov [707163]
Charakter stavby:	Změna dokončené stavby
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Stavební objekt:	SO 105 – Napojení místních a účelových komunikací

### 1.2 Údaje o stavebníkovi:

Název / jméno:	Královehradecký kraj
Adresa:	Pivovarské náměstí 1345 500 03 Hradec Králové

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Tomáš Idunk

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Název:	M – PROJEKCE s.r.o.
Adresa:	Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové
Pracoviště:	Pardubice Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČ:	050 61 415
Vedoucí pracoviště:	Ing. Martin Stejskal
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Stejskal, ČKAIT 1006185, ID00
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Stejskal, ČKAIT 1006185, ID00
Autorský kolektiv:	Bc. Radek Městecký

## 2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ

Tento stavení objekt řeší napojení místních a účelových komunikací na opravenou vozovku silnice II/327.

### 2.1 Návrh

Součástí objektu je:

- odfrézování stávající obrusné vrstvy konstrukce vozovky
- položení nové obrusné vrstvy

### 2.2 Šířkové uspořádání a příčné sklony

Nemění se – zůstane zachován stávající stav.

### 2.3 Směrové řešení

Směrové řešení zachovává stávající stav.

### 2.4 Výškové řešení

Dojde k napojení stávajícího stavu na opravenou silnici II/327.

### 2.5 Konstrukce vozovky

(frézování stávající vrstvy do hl. 40 mm)

Název vrstvy	Specifikace	Tloušťka	Předpis
Asf. beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
Konstrukce celkem		40 mm	

## 3 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBY

### 3.1 Výskyt nálezů

Vzhledem k rozsahu stavby se nepředpokládá, nebude nakládáno s rostlou zeminou.

### 3.2 Inženýrské sítě

Ve výkresu C.3 Koordinační situace stavby jsou informativně zakresleny stávající inženýrské sítě.

Poloha všech inženýrských sítí je v dokumentaci vyznačena pouze informativně (poloha stávajících sítí byla zjištěna z technické dokumentace příslušných správců, případně ověřena ze základní mapy dálnice).

Před začátkem provádění zemních prací je nutno zajistit vytyčení všech sítí správcem a viditelně označit jejich průběh po celou dobu výstavby objektu. V případě nejasností se provede kopaná sonda.

Vytyčení nově položených sítí doposud ve správě zhotovitele se zajistí u hlavního zhotovitele stavby při předání staveniště. Prováděcí firma je povinna dodržet podmínky dotčených

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

organizací. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Pracovníci provádějící zemní práce musí být s druhem sítě, polohou, krytím a jejími ochrannými pásmy seznámeni a musí dodržovat platné předpisy pro práci v ochranných pásmech jednotlivých sítí.

V případě zjištění kolize stávajících sítí s navrženým objektem budou práce zastaveny a za účasti správce vedení, TDI a projektanta bude navrženo řešení jeho přeložky popř. ochrany.

Případné odlišnosti a možné kolize s návrhem bude nutno řešit na stavbě za účasti investora, zhotovitele a projektanta.

### 3.3 Bezpečnost a ochrana

Obecné zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci uvádí zákon č.262/2006 Sb. zákoník práce a na něj navazující předpisy. Jedná se zejména o zákon č.309/2006 Sb., nařízení vlády č.591/2006 Sb. a č.362/2005 Sb. a vyhlášku č.48/1982 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášek č.324/1990 Sb., č.207/1991 Sb. a č.192/2005 Sb.

Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví následující zákony: č. 458/2000 Sb. energetický zákon (elektrická zařízení a sítě, plynovody), č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích (komunikační vedení) a č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (vodovod a kanalizace).

Určeným koordinátorem BOZP bude v rámci projektové přípravy zpracována příloha B8.3 Plán BOZP.

## 4 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Předmětná stavba neklade nároky na technologické vybavení.

## 5 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace se v prostoru staveniště předmětné stavby nepředpokládá.

**Dokumentace pro provádění stavby nezastupuje realizační dokumentaci stavby.**

V Pardubicích 11/2022

Radek Městský