

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 810 - KÁCENÍ ZELENĚ</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>				
	<p>MĚŘÍTKO: -</p>	<p>Č. ZAKÁZKY: 19-046-03</p>	<p>STUPEŇ: PDPS</p>	<p>DATUM: 11/2022</p>	<p>ČÁST: D.1.13</p>
	<p>PŘÍLOHA: 1</p>				

OBSAH

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě:.....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi:	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace:	2
2	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ	3
3	Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržby.....	4
3.1	Výskyt nálezů	4
3.2	Inženýrské sítě	4
3.3	Bezpečnost a ochrana	4
4	Vazba na případné technologické vybavení.....	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě:

Název stavby:	II/327 Zábědov - Nový Bydžov
Místo stavby:	silnice II/327
Kraj:	Královéhradecký 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 810 – Kácení zeleně

1.2 Údaje o stavebníkovi:

Název / jméno:	Královéhradecký 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

Stavební objekt SO 810 se zabývá navrhovaným kácením mimolesní zeleně.

Na základě dendrologického průzkumu bude provedeno kácení 5 ks stromů.

Pro kácení není potřeba zajišťovat povolení, pokud obvod kmene stromů ve výšce 130 cm nad zemí není větší než 80 cm a předpokládaná plocha kácení souvislých keřových porostů není větší jak 40 m². Stromy určené ke kácení jsou vyznačeny v koordinační situaci a *vyčervené v tabulce níže.*

Označení skupiny/ stromu	km	Název český	Název latinský	Obvod kmene cm	Zdrav. stav	Pozemek
1	0,893	Vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	268	3-4	
2	0,897	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	94	3	572/1
3	0,878	Topol černý vlašský	<i>Populus nigra</i> cv. <i>Italica</i>	185	3-4	
4	1,208	Tamaryšek francouzský	<i>Tamarix gallica</i>	55	3	
5	1,352	Borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	64	3	
6	1,354	Borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	74	3	
7	1,370	Borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	60	2-3	
8	1,345	Ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	125	2	
9	1,290	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	Do 68	2-3	223/4
10	1,285	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	25	1-2	223/5
11	1,280	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	33	1-2	223/5
12	1,275	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	28	1-2	223/5
13	1,272	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	26	1-2	
14	1,272	Borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	48	2	
15	1,274	Borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	37	2	

Náhradní výsadba není navrhována.

3 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBY

3.1 Výskyt nálezů

Bude se řídit podmínkami v rámci projednání PD.

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 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).

4 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Předmětná stavba neklade nároky na technologické vybavení.

Dokumentace pro provádění stavby nezastupuje realizační dokumentaci stavby.

V Pardubicích 11/2022

Radek Městecký