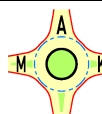


II/425, III/41617 Rajhrad, okružní křižovatka

DPS

Zodp. projektant:	Profese:	Vypracovala:	Kontroloval:	 <div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hlaváčova 179 Tel.: 466 531 827, 464 646 342 530 02 Pardubice petr.novotny@ateliermok.eu</div>	
Ing. Petr Novotný, Ph.D. MBA	doprava	K. Libřická, DiS.	Ing. Petr Novotný, Ph.D. MBA		
Umístění stavby: Rajhrad, Jihomoravský kraj				Číslo zakázky:	18/5/17
Investor stavby: Město Rajhrad				Datum:	7/2020
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Číslo přílohy:	Č. kopie:
				A	



OBSAH

Obsah	2
1 Identifikační údaje.....	3
1.1 Identifikační údaje stavby	3
2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení.....	4
3 Seznam vstupních podkladů.....	4



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby	II/425, III/41617 Rajhrad, okružní křižovatka	
Místo stavby:	Obec Rajhrad	Kraj Jihomoravský
Příslušný stavební úřad	Městský úřad Rajhrad, stavební odbor Stavební úřad I. stupně, Masarykova 32, 664 61 Rajhrad	
Pozemky stavby - doprava	917/1, 1073, 917/21, 917/23, 677/1, 677/86, 677/87, 918/8, 918/5, 918/4, 1048/5, 1066/1, 1048/4, 1074/1, 540/1, 540/7, 542/3, 677/38, 542/1, 918/7 Detailní výpis z KN (www.nahlizenidokn.cuzk.cz), viz příloha C2.2 – Výpis parcel stavby	

INVESTOR STAVBY

Firma/Obec	MĚSTO RAJHRAD	
Sídlo	Masarykova 32, 664 61 Rajhrad	
Kontaktní osoba	Mgr. František Ondráček Tel.: 547 426 813; 606 611 656 e-mail.: frantisek.ondracek@rajhrad.cz	
IČ/DIČ	IČ: 00282456	DIČ: CZ00282456
Bankovní spojení	3623641/0100 Komerční banka	

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

Stupeň dokumentace	DPS – Dokumentace pro provádění stavby
--------------------	---

OBJEDNATEL DOKUMENTACE

Firma/Obec	MĚSTO RAJHRAD	
Sídlo	Masarykova 32, 664 61 Rajhrad	
Kontaktní osoba	Mgr. František Ondráček Tel.: 547 426 813; 606 611 656 e-mail.: frantisek.ondracek@rajhrad.cz	
IČ/DIČ	IČ: 00282456	DIČ: CZ00282456
Bankovní spojení	3623641/0100 Komerční banka	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE

Firma	Ing. Petr Novotný, Ph.D.	
Sídlo kanceláře, web	Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice, www.ateliermok.eu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Novotný, Ph. D., MBA, petr.novotny@ateliermok.eu, tel.: 603 877 187 Autorizován v oborech Dopravní stavby a Městské inženýrství (ČKAIT č. 0700876)	
Dokumentaci vypracovala	Karolína Libřícká, DiS., karolina.libricka@ateliermok.eu, tel.: 464 646 342	
Fakturační adresa	nábř. Závodu míru 2739, 530 02 Pardubice	
IČ/DIČ	IČ: 15014886	DIČ: CZ6408200304
Bankovní spojení	MONETA Money Bank, a.s. Pardubice, č. účtu: 9778136-524/0600	



2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na objekty: SO101 – Komunikace a MOK

SO102 – Chodníkové plochy

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování dokumentace pro objekt dopravy byly využity následující podklady a literatura:

- 1) Technická a katastrální mapa města
- 2) Zaměření a doměření mapového podkladu – Ing. Michal Kuruc
- 3) Fotodokumentace
- 4) Místní šetření
- 5) Sčítání chodců 1/2019
- 6) Bezpečnostní audit – Ing. Pavel Tučka
- 7) Hluková studie – KOMPRAH, s.r.o.
- 8) Pokyny objednatele
- 9) Dokumentace pro stavební povolení „Rajhrad – Okružní křižovatka ulic Masarykova – Štefánikova – Městečko“ zpracovaná ateliérem Ing. Petra Novotného, Ph.D.
- 10) Kapacitní posouzení křižovatky
- 11) ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- 12) ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- 13) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- 14) ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
- 15) 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích
- 16) 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 17) 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích
- 18) 362/2005 Sb. Zákon o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky ne do hloubky
- 19) 591/2006 Sb. Zákon o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 20) 309/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
- 21) 294/2015 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- 22) 84/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- 23) 317/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 24) 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- 25) TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- 26) TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- 27) TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- 28) TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- 29) ČSN 33 2000 – 1 ed.2 Elektrické instalace NN část 1
- 30) ČSN 33 2000 – 4-41 ed.3 Ochrana před úrazem el. proudem
- 31) ČSN 33 2000 – 4-43 ed.2 Bezpečnost - ochrana před nadproudy
- 32) ČSN 33 2000 – 4-47 Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti
- 33) ČSN 33 2000 – 4-473 Opatření k ochraně proti nadproudům
- 34) ČSN 33 2000 – 5-52 Výběr soustav a stavba vedení
- 35) ČSN 33 2000 – 5-54 ed. 3 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochr. pospojování
- 36) ČSN 33 2000 – 6 Revize
- 37) ČSN EN 62305 část 1÷4 Ochrana před bleskem
- 38) ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení
- 39) ČSN 73 6006 Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi
- 40) ČSN 73 3050 Zemní práce
- 41) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- 42) ČSN EN 132 01 Osvětlování pozemních komunikací Zákon o pozemních komunikacích č.13/1997 Sb.
- 43) ČSN EN 132 01 Další předpisy, normy a návody uvedené v dokumentaci projektovaných zařízení.

V Pardubicích dne 28. července 2020

Zpracovala: Karolína Libřická, DiS.

Kontroloval: Ing. Petr Novotný, PhD., MBA