




Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	 Královéhradecký kraj
-------------	--	---

Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv

	projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz
---	---

Vypracoval: Ing. Marek Surovčík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové  Královéhradecký kraj
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20–036	Datum: 07/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: –	Formát: 6x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: Průvodní zpráva	Číslo přílohy: A	

I/14 SOLNICE, OBCHVAT

Průvodní zpráva

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2	Členění stavby na stavební objekty	4
3	Seznam vstupních podkladů	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název:	I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"
Kraj (NUTS):	Královéhradecký (CZ052)
Okres (LAU):	Rychnov nad Kněžnou (CZ0524)
Katastrální území:	Solnice [752428]
Druh:	Pozemní komunikace – novostavba
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	Královéhradecký kraj
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	PUDIS a.s.
Sídlo:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
IČ:	45272891
Jednatel:	Ing. Martin Höfler, předseda představenstva Ing. Jan Vlček, místopředseda představenstva
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Surovčík
Odpovědní projektanti:	Ing. Marek Surovčík Ing. Michal Gřunděl Ing. Vít Najvárek (ČKAIT 0008560, IM00) Ing. Richard Kuk (ČKAIT 0001284, IV00; MŽP 35055/ENV/16) Michael Blažek (ČKAIT 0012123, TT00) Ing. Olga Šambergerová (MŽP/2017/710/338)
Odpovědný geodet (ÚOZI):	Ing. Ondřej Macourek (ÚOZI 2562/2011)

2 Členění stavby na stavební objekty

Číslo	Název	Správce
001	SO 001 Demolice objektu p.č. 350	-
101	SO 101 Hlavní trasa silnice I/14	ŘSD ČR
110	SO 110 Okružní křižovatka v km 1,690	ŘSD ČR
111	SO 111 Okružní křižovatka v km 0,023	ŘSD ČR
111.1	SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,023 - SS KHK	Správa silnic HK
120	SO 120 Přeložka silnice III/29845 v km 1,177	Správa silnic HK
121	SO 121 Přeložka místní komunikace v km 0,183	Město Solnice
122	SO 122 Přeložka silnice III/3213 v km 0,000	Správa silnic HK
134	SO 134 Přeložka stezky pro chodce a cyklisty v km 0,485	Město Solnice
135	SO 135 Přeložka stezky pro chodce a cyklisty v km -0,007	Město Solnice
150	SO 150 Přeložka polní cesty k silnici III/29845 v km 1,189	Město Solnice
151	SO 151 Přístupové cesty k pozemkům	Vlastníci
181	SO 181 Přechodné dopravní značení (plán organizace výstavby)	-
190.1	SO 190.1 Dopravní značení (ve správě ŘSD ČR)	ŘSD ČR
190.2	SO 190.2 Dopravní značení (ve správě SS KHK)	Správa silnic HK
201	SO 201 Estakáda v km 0,068-0,324	ŘSD ČR
202	SO 202 Most v km 0,485	ŘSD ČR
203	SO 203 Most přes Dlouhou strouhu v km 0,587	ŘSD ČR
220	SO 220 Most na silnici III/29845 v km 1,177	Správa silnic HK
260	SO 260 Propust Močince v km 1,481	ŘSD ČR
320	SO 320 Úprava vodotečí Povodí Labe	Povodí Labe
330	SO 330 Přeložka tlakové kanalizace AQUA Servis	AQUA servis
331	SO 331 Přeložka dešťové kanalizace AQUA Servis	AQUA servis
340	SO 340 Přeložka vodovodu AQUA Servis	AQUA servis
360.1	SO 360.1 Retenční příkopy Dlouhá strouha jih	ŘSD ČR
360.2	SO 360.2 Retenční příkopy Dlouhá strouha sever	ŘSD ČR
361.1	SO 361.1 Retenční příkop Močinec jih	ŘSD ČR
361.2	SO 361.2 Retenční příkop Močinec sever	ŘSD ČR
380	SO 380 Přeložky a úpravy meliorací	Vlastníci
391.1	SO 391.1 Vodohospodářská opatření na povodí Bělé	ŘSD ČR
391.2	SO 391.2 Rekonstrukce zatrubnění vodního náhonu	Město Solnice
431.1	SO 431.1 Přeložka VO OK v km 0,023 město Solnice	Město Solnice
431.2	SO 431.2 VO OK v km 1,690 město Solnice	Město Solnice
520	SO 520 Přeložka plynovodu STL GasNet	GasNet
760	SO 760 Protihluková stěna v km 0,050 vlevo	ŘSD ČR
801	SO 801 Vegetační úpravy	ŘSD ČR / SS HK
810.2	SO 810.2 Příprava území – skryvka ornice	-
810.3	SO 810.3 Příprava území – příprava stavebních ploch	-
810.4	SO 810.4 Návrh umístění dočasných bariér	-
830	SO 830 Rekultivace území	Vlastníci

3 Seznam vstupních podkladů

- Územní rozhodnutí č.j.: OVŽP-2203/2019 – Po vč. závazných stanovisek dotřených orgánů
- Stavební povolení č.j.: bude doplněno.
- Dokumentace pro územní rozhodnutí. PUDIS a.s.: 08/2018 vč. podkladů a průzkumů
- Dokumentace pro stavební povolení. PUDIS a.s.: 08/2020 vč. podkladů a průzkumů
- Aktualizace dokumentace pro stavební povolení. PUDIS a.s.: 05/2024 vč. podkladů a průzkumů
- Dokumentace pro společné povolení I/14 Solnice, obchvat – Rozšíření VH opatření na povodí Bělé. PUDIS a.s.: 06/2024 vč. podkladů a průzkumů

- Povolení záměru I/14 Solnice, obchvat – Rozšíření VH opatření na povodí Bělé: bude doplněno.
- Doplňující geotechnický průzkum. GEOTest a.s.: 07/2021
- Diagnostický průzkum vozovek. M.I.S. a.s.: 12/2021
