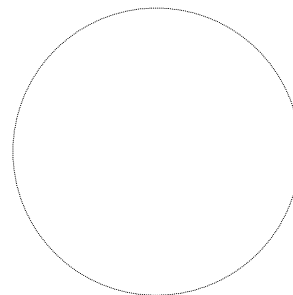



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ 708 895 46	
Zástupce investora:	Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Lenka Ledvinková	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	II/327 Skřivany - Smidary	Zakázka: 31/23/4009.208
Místo stavby	Skřivany, Červeněves, Smidary	Datum: 05/2025
Odpovědný projektant:	Bc. Lenka Ledvinková <i>ledvinkoo</i>	Stupeň dokumentace: PDPS
Zpracovatel přílohy:	Bc. Lenka Ledvinková <i>ledvinkoo</i>	Formát: 7xA4
Název přílohy:	Průvodní zpráva	Měřítko:
		Číslo přílohy: A.
		Č.paré:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA


Dokumentace je zpracována dle přílohy č. 2 k vyhlášce č.583/2020 Sb.

Projektové práce byly zahájeny na základě smlouvy číslo 32917 ze dne 1.3.2023.

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: II/327 Skřivany – Smidary SO 101 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 + 101.1 <i>Napojení na komunikaci + 101.2 Chodníky, sjezdy a nástupiště +101.3 Propustky</i> (626, 437/88, 492, 93/5, 493/1, 144/62, 88/13, 539, 79/11, 484/3, 481/10, 8/5, 540, 481/2, 193/13, 193/1, 503/1, 150/1, 155/25, 155/63, 701) SO 102 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 + 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Propustky (701, 697, 702, 684, 381, 380, 219/1) SO 103 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 + 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Sjezdy + SO 103.3 Propustky (219/1, 405, 368, 385, 229, 231, 253/1, 219/3, 557) SO 104 Extravilán Smidary (Červeněves) – Smidary, km 41,057 – 41,699 + 104.1 Napojení na komunikaci + SO 104.2 Propustky (219/1, 219/3, 557, 217/2, 1536, 1535) SO 105.1 Intravilán Smidary, km 41,699 – 41,878 + 105.1.1 Napojení na komunikaci, SO 105.1.2 Chodníky (1535, 957/5, 712/20, 992/1, 955/4, 955/3, 957/3) SO 105.2 Intravilán Smidary, km 44,009 – 43,714 + 105.2.1 Napojení na komunikaci, SO 105.2.2 Sjezdy (955/3, 957/3, 1035/1, 1026/9, 1026/7, 957/2) SO 201 Most ev. č. 327-024 (219/1, 636, 50, 253/1, st.68, 635, 550, 551, 219/3, 553) SO 401 Nasvětlení přechodů pro chodce (626, 437/88, 539, 492, 540)
KRAJ / OKRES	: Královéhradecký/ Hradec Králové
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Nový Bydžov
CHARAKTER STAVBY	: Jedná se o modernizaci silnice II. třídy II/327 která začíná v intravilánu obce Skřivany a končí v intravilánu obce Smidary u náměstí Prof. Babáka (obdočka do ul. Medříčská). Délka řešeného úseku je cca 3,763 km. V řešeném úseku dojde k odfrézování stávajících asfaltových vrstev a kompletní výměně podkladních vrstev

	<p>komunikace (kufrování). Dále dojde k výměně či doplnění betonových silničních obrub z důvodu zajištění odvodnění komunikace. Součástí modernizace je i reprofilace stávajících příkopů, modernizace čel podélných i příčných propustků, výměně asfaltových vrstev na mostním objektu ev. č. 327-024 (SO 201), doplnění mostní křídla a úpravě říms. Dále dojde k doplnění nasvětlení na stávajících přechodech pro chodce (SO 401), provedení nových přechodů pro chodce v kombinaci se SSZ. <u>Nasvětlení přechodů pro chodce či provedení SSZ je investicí samotných obcí (Obec Červeněves a Obec Smidary). Nasvětlení přechodu pro chodce v obci Skřivany je součástí této PD (SO 401).</u></p> <p>Řešené území bude rozděleno do šesti stavebních objektů (SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105.1, SO 105.2) z důvodu zachování objízdných tras.</p> <p>Je navrženo nové svislé a vodorovné dopravní značení odpovídající provedeným úpravám.</p>
STUPEŇ PD	Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Sloupno (750671), Skřivany (748960), Červeněves (750913), Smidary (750948)
POZEMKY STAVBY	<p>Sloupno (750671); 626, 437/88</p> <p>Skřivany (748960); 492, 93/5, 493/1, 144/62, 88/13, 539, 79/11, 484/3, 481/10, 8/5, 540, 481/2, 193/13, 193/1, 503/1, 150/1, 155/25, 155/63, 701, 697, 702, 684</p> <p>Červeněves (750913); 381, 380, 219/1, 405, 368, 385, 229, 231, 636, 50, 253/1, st. 68, 635, 550, 551, 219/3, 553, 554, 557, 217/2</p> <p>Smidary (750948); 1536, 1535, 957/5, 712/20, 992/1, 955/4, 955/3, 957/3, 1035/1, 1026/9, 1026/7, 957/2</p>
OBJEDNATEL	: <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546</p>
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	: <p>ÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988 Ve věcech technických:</p>

	Martin Dvořáček, tel: 495 540 266
PROJEKTANT 	: Prodin a.s. K Vápence 2745 530 02 Pardubice tel. +420 725 601 941 IČ 25292161 Vypracovala: SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 105.1, SO 105.2: Bc. Lenka Ledvinková ČKAIT 0602363 +420 725 601 941 e-mail: lenka.ledvinkova@prodin.cz Ing. činnost: Ing. Lucie Křemenáková +420 607 035 353 e-mail: lucie.kremenakova@prodin.cz SO 201: Pro PMK s.r.o. Ing. Martin Roušar ČKAIT 1006323 +420 723 468 588 e-mail: rousar@propmk.cz SO 401: Veřejné osvětlení s.r.o. Vít Novák ČKAIT 0602653 (Jaroslav Kulička) +420 773 442 100 e-mail: email@vitnovak.pro Plán BOZP: Bc. Dominik Trejtnar +420 721 480 159 e-mail: dominik.trejtnar@seznam.cz Diagnostika vozovky + PAU: Ing. František Haburaj, Ph.D ČKAIT 0701216 +420 777 241 832 e-mail: frantisek.haburaj@dsp-as.cz Inženýrskogeologický průzkum: Ing. František Haburaj, Ph.D

	<p>ČKAIT 0701216 +420 777 241 832 e-mail: františek.haburaj@dsp-as.cz</p> <p>Vegetační úpravy, Dendrologie: <i>Projekce zeleně</i> Ing. Renata Mlejnková +420 602 132, 773 e-mail: renata.mlejnkova@seznam.cz</p> <p>Pedologický průzkum: <i>FARM Projekt.</i> Ing. Martin Vraný +420 728 951 312 e-mail: farmprojekt@gmail.com</p> <p>Náhradní výsadba: <i>OK Zahrady.s.r.o.</i> Ing. Pavel Dostál +420 495 490 047 e-mail: info@okzahrady.cz</p> <p>Geodetické zaměření: <i>AGES Pardubice, s.r.o.</i> Oldřich Honzák +420 607 226 746 e-mail: oldrich.honzak@agespce.cz</p>
--	--

A. 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Celá stavba „II/327 Skřivany - Smidary“ se dělí na následující stavební objekty:

- **SO 101 Intravilán Skřivany, km 38,410 – 39,653 + 101.1 Napojení na komunikaci + 101.2 Chodníky, sjezdy a nástupiště + 101.3 Propustky**
(626, 437/88, 492, 93/5, 493/1, 144/62, 88/13, 539, 79/11, 484/3, 481/10, 8/5, 540, 481/2, 193/13, 193/1, 503/1, 150/1, 155/25, 155/63, 701)
- **SO 102 Extravilán Skřivany – Smidary (Červeněves), km 39,653 – 40,450 + 102.1 Napojení na komunikaci + SO 102.2 Propustky**
(701, 697, 702, 684, 381, 380, 219/1)
- **SO 103 Intravilán Smidary (Červeněves), km 40,450 – 41,057 + 103.1 Napojení na komunikaci + SO 103.2 Sjezdy + SO 103.3 Propustky**
(219/1, 405, 368, 385, 229, 231, 253/1, 219/3, 557)
- **SO 104 Extravilán Smidary (Červeněves) – Smidary, km 41,057 – 41,699 + 104.1 Napojení na komunikaci + SO 104.2 Propustky**
(219/1, 219/3, 557, 217/2, 1536, 1535)
- **SO 105.1 Intravilán Smidary, km 41,699 – 41,878 + 105.1.1 Napojení na komunikaci, SO 105.1.2 Chodníky**
(1535, 957/5, 712/20, 992/1, 955/4, 955/3, 957/3)
- **SO 105.2 Intravilán Smidary, km 44,009 – 43,714 + 105.2.1 Napojení na komunikaci, SO 105.2.2 Sjezdy**
(955/3, 957/3, 1035/1, 1026/9, 1026/7, 957/2)
- **SO 201 Most ev. č. 327-024**
(219/1, 636, 50, 253/1, st.68, 635, 550, 551, 219/3, 553)
- **SO 401 Nasvětlení přechodů pro chodce**
(626, 437/88, 539, 492, 540)

Technická a technologická zařízení:

- **SO 401 Nasvětlení přechodů pro chodce** v obci Skřivany. Jedná se o dva přechody pro chodce a úpravu jedné lampy veřejného osvětlení u parkovacích stání před školou.
Nasvětlení přechodu pro chodce v obci Červeněves je řešeno v koordinované projektové dokumentaci „Chodníky podél silnice II/327 v obci Červeněves“.
Nasvětlení přechodů pro chodce v obci Smidary je řešeno v koordinované projektové dokumentaci „Chodníky podél silnice II/327 v obci Smidary“.

A. 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Investorem byla provedena prohlídka pozemků a dané lokality, která potvrdila možnost provést navrhovanou stavbu.

- Geodetické zaměření (zaměřeno 06/2023, fy. AGES Pardubice s.r.o.) a další geodetické podklady
- Zákresy inženýrských sítí
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (září 2018)
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, Změna Z1



VAŠE VIZE.
NÁŠ PROJEKT.

- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 114 Svodidla na pozemních komunikacích
- TP 203 Ocelová svodidla (svodnicového typu)
- 283/2021 Sb. Stavební zákon
- 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích
- 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích
- 294/2015 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- 146/2024 Sb. Vyhláška o požadavcích na výstavbu
- 334/1992 Sb. Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu
- 114/1992 Sb. Zákon o ochraně přírody a krajiny
- Dopravní inženýrství – Jirava, Slabý (© ČVUT Praha), r. 1990
- Městské komunikace – Rojan, Slabý, Dlouhá, Pipková (© ČVUT Praha), r. 1997
- Dopravní inženýrství, Návod pro cvičení – Rojan, Slabý, Dlouhá, Pipková (© ČVUT Praha), r. 1994

Vypracovala: Bc. Lenka Ledvinková
Prodin a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
+420 725 601 941

V Pardubicích, květen 2025