

A. DÚR + DSP

ŽADATEL:



OBEC HEŘMANICE
HEŘMANICE 13
552 12 HEŘMANICE NAD LABEM
IČO 001 72 647

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

KRESLIL:	BC. LENKA ERBERTOVÁ			
ZPRACOVAL:	BC. LENKA ERBERTOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAKUB HAJN			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: HEŘMANICE	STUPEŇ:	DÚR + DSP
INVESTOR: OBEC HEŘMANICE, HEŘMANICE 13, 552 12 HEŘMANICE NAD LABEM			ZAK. ČÍSLO:	0013
AKCE: HEŘMANICE, PŘECHOD PRO CHODCE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2021-001-0013
OBJEKT: SO 101 - PŘECHOD PRO CHODCE			DATUM:	III / 2021
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: A.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Heřmanice, přechod pro chodce

Místo stavby:

Kraj: Královéhradecký
Obec: Heřmanice [574040]
Katastrální území: Heřmanice nad Labem[638501]

Stavební pozemky a majetkoprávní vztahy k nim:

1. p.č. **623/1** - LV 427; vlastnické právo: Česká republika; příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem státu: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha; výměra: 5871 m²; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; způsob využití: silnice; druh pozemku: ostatní plocha,
2. st.p.č. **12** - LV 178; vlastnické právo: Miloslav Brandejs, Heřmanice 7, 552 12 Heřmanice; výměra: 866 m²; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří,
3. st.p.č. **13** - LV 63; vlastnické právo: Martin Vágner (podíl 1/2), Slotov 49, 544 43 Heřmanice; Miloš Vágner (podíl 1/2), Heřmanice 32, 552 12 Heřmanice; výměra: 794 m²; typ parcely: parcela katastru nemovitostí; určení výměry: graficky nebo v digitalizované mapě; druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří.

Předmět dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DÚR+DSP)

1.2. Údaje o stavebníkovi:

Jméno: Obec Heřmanice
Adresa: Heřmanice 13, 552 12 Heřmanice nad Labem
IČO: 002 72 647
zastoupená panem Milošem Innertem, starostou obce

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace:

Vypracoval: Bc. Lenka Erbertová
Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Hajn
Číslo autorizace: ČKAIT – 1006540
Telefonní spojení: 604 707 032
e-mail: hajnjakub@seznam.cz

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projektová dokumentace má jeden stavební objekt:

- SO 101 – Přechod pro chodce

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1. Legislativa

- Zákon č.350/2012 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č.56/2001 Sb., ve znění vyhlášky Ministerstva dopravy č. 341/2002 Sb.
- Zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška č. 294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Nařízení vlády č.163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky v platném znění
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací + dodatek 1 2010

3.2. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

- Polohopisné a výškopisné zaměření dotčené oblasti je v digitální formě. Souřadnicová síť je v systému S-JTSK, výškové připojení je v systému BpV.
- Katastrální mapa dané lokality
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci
- Pochůzky, spojené s místním šetřením před zahájením projektových prací

3.3. Diagnostika vozovky

Před zahájením projektových prací byla provedena pochůzka spojená s místním šetřením. V rámci stavby „I/37 Jaroměř – Heřmanice, oprava silnice“ byla provedena diagnostika, vývrty a kopané sondy. Navržená konstrukce chodníků zohledňuje závěry z výše uvedené akce.

3.4. Geotechnický a hydrogeologický průzkum

Předpokládané základové poměry dané lokality byly vyhodnoceny jako jednoduché, proto nebyl proveden geotechnický průzkum. Hydrogeologický průzkum nebyl proveden.