

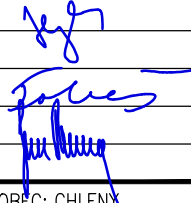

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. DSP + PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: CHLENY	STUPEŇ:	DSP + PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2401-21-3
AKCE: INTRAVILÁNY III/3166 CHLENY – VRBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2401
			DATUM:	09/2021
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A.

Stavba: **Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice**

A – Průvodní zpráva

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1.	Údaje o stavbě.....	3
1.2.	Stavebník/objednatel	3
1.3.	Zhotovitel dokumentace	3
1.3.1.	Generální projektant	3
1.3.2.	Projektant silničního řešení.....	3
1.4.	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	4
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení.....	4
3.	Seznam vstupních podkladů	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Intravilány III/3166 Chleny - Vrbice

Katastrální území: Chleny [651206] v km 0,000 - 0,735
Vrbice u Kostelce nad Orlicí [6512527] v km 0,955 – 2,309

Obec: Chleny v km 0,000 - 0,735
Chlínky v km 0,955 – 1,296
Vrbice v km 1,863 – 2,309

Okres: Rychnov nad Kněžnou
Kraj: Královeshradecký

Druh stavby: změna dokončené stavby

1.2. Stavebník/objednatel

Investor:

Královeshradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Správce objektu:

Správa silnic Královeshradeckého kraje p. o.
Na Okrouhlíku 1371/30
500 02 Hradec králové

1.3. Zhotovitel dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

1.3.2. Projektant silničního řešení

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451, fax.: 465 322 451
email.: mds@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – Ing. Jiří Herynek č.a. 0701607 – obor ID00-Dopravní stavby
osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SEZNAM OBJEKTŮ	INVESTOR	BUDOUCÍ SPRÁVCE
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
SO 121 – Komunikace III/3166 intravilány	KHK	SS HK
SO 181 – DIO	KHK	
SO 201 – Gabionová zeď	KHK	SS HK

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická vybavení

Stavba je členěna na celkem 3 stavební objekty.

SO 121 – Komunikace III/3166 intravilány
SO 181 – DIO
SO 201 – Gabionová zeď

3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území (Geodézie Cindr s.r.o. 04/2021)
- Diagnostika a návrh opravy vozovky včetně PAU (převzatý průzkum od VIAKONTROL s.r.o. 09/2016, aktualizace M.I.S. a.s. 03/2021)
- Prohlídka komunikace projektantem
- Informace o pozemcích, katastrální mapa
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci

Podklady pro projektování:

- Zákon č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky (v platném znění)
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických podmínkách zabezpečujících užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- Zákon č. 268/2015 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č.294/2015 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích
- Nařízení vlády č.163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky
- Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – MD
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2008/1)
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa na PK
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 01 3466 Výkresy pozemních komunikací
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK
- TP 66 Zásady pro přechodné dopravní značení na PK
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- ČSN ENV 206-1 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ČSN EN13201 Osvětlení pozemních komunikací
- ČSN 73 6200 Mostní názvosloví
- ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů
- ČSN 73 6203 Zatížení mostů
- ČSN 73 6206 Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí
- ČSN 73 6207 Navrhování mostních objektů z předpjatého betonu
- ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí

- | | |
|------------------------------------|---|
| - ČSN 73 2603 | Provádění ocelových mostních konstrukcí |
| - ČSN 73 6242 | Navrhování vozovek na mostech pozemních komunikací |
| - ČSN 73 6244 | Přechody mostů pozemních komunikací |
| - ČSN EN 10204 | Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly |
| - ČSN EN 1990 | Zásady navrhování konstrukcí |
| - ČSN EN 1991-1-1 | Zatížení konstrukcí – obecná zatížení |
| - ČSN EN 1991-1-4 | Zatížení konstrukcí - zatížení větrem |
| - ČSN EN 1991-1-5 | Zatížení konstrukcí – zatížení teplotou |
| - ČSN EN 1991-1-6 | Zatížení konstrukcí – zatížení během provádění |
| - ČSN EN 1992-1-1 | Navrhování betonových konstrukcí – obecná pravidla |
| - ČSN EN 1992-2 | Navrhování betonových konstrukcí – mosty |
| - ČSN EN 1993-1-1 | Navrhování ocelových konstrukcí |
| - ČSN EN 1993-1-8 | Navrhování ocelových konstrukcí - styčníky |
| - ČSN EN 1993-2 | Navrhování ocelových konstrukcí – mosty |
| - ČSN EN 1317-1
zkušební metody | Silniční záchytné systémy – Část 1: Technologie a obecná kritéria pro |
| - ČSN EN 1317-1 | Silniční záchytné systémy – Část 2: Svodidla – Funkční třídy |
| - ČSN EN 206-1 | Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení |
| - ČSN EN 13670 | Provádění betonových konstrukcí |
| - ČSN EN 13369 | Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty |
| - ČSN EN 1090-1,2,3 | Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí |

Ve Vysokém Mýtě 09/2021



Ing. Jiří Herynek