

<p style="text-align: center;">A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>
--

OBSAH ZPRÁVY:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.2 ÚDAJE O ŽADATELI.....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Realizace společných zařízení v k.ú. Ropice – I. etapa
Místo stavby: Katastrální území:	Obec Ropice Ropice 741167, Rakovec 751031, Střítěž 757934
Předmět dokumentace:	Změna dokončené stavby, rekonstrukce, novostavba
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení (DSP)+ povolení stavby (DPS)

1.2 Údaje o žadateli

Zadavatel, investor:	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Frýdek - Místek 4. května 217 738 01 Frýdek - Místek
----------------------	--

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel PD objektu:	Dopravoprojekt Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava IČO: 427 67 377
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Staněk (autorizace ČKAIT 1103648, obor ID00)
Projektant objektů:	Ing. Katrin Žeberová
Zodpovědný projektant:	Ing. Katrin Žeberová
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Legerský
Dendrologie a kácení zeleně:	Ing. Bc. Pavel Dostál

Podzhotovitelé:

IGH geodetická kancelář,
Ing. Petr Hrbáč
geodetické zaměření,
Zašová 710,
756 51 Zašová
IČ: 69605343

G-Consult, s.r.o. – GTP
Výstavní 367/109
703 00 Ostrava

Projektová dokumentace je zpracována podle vyhlášky 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, přílohy 5 a 6., která byla novelizována vyhláškou 251/2018 Sb. účinnou od 1.12.2018.

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Číslo objektu	Název objektu
SO 151	Vedlejší polní cesta VC28
SO 152	Vedlejší polní cesta VC26
SO 153	Hlavní polní cesta HC13
SO 154	Vedlejší polní cesta VC9
SO 155	Vedlejší polní cesta VC13
SO 156	Hlavní polní cesta HC16

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklad pro zpracování projektu byly použity:

Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byla výchozím podkladem dokumentace „Komplexní pozemková úprava k.ú. Ropice“ zpracované firmou HBH Projekt s.r.o., Brno (06/2012). Pro stavbu bylo vydáno rozhodnutí SPÚ Krajský pozemkový úřad pro moravskoslezský kraj, Pobočka Frýdek - Místek č.j. SPU 049035/2014/Pol ze dne 19.6.2014. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 14.8.2014.

Dle §12 odst. 3 zákona č. 139/2000 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění zákonů č. 42/1992 Sb., č. 93/1992 Sb., č. 39/1993 Sb., č. 183/1993 Sb., nálezů Ústavního soudu č. 131/1994 Sb., č. 166/1995 Sb., č. 29/1996 Sb., zákonů č. 30/1996 Sb., č. 139/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 253/2003 Sb., č. 354/2004 Sb., nálezů Ústavního soudu č. 272/2005 Sb., č. 531/2005 Sb., zákonů č. 131/2006 Sb., č. 178/2006 Sb., č. 254/2011 Sb., č. 75/2012 Sb., č. 89/2012 Sb., č. 428/2012 Sb., č. 503/2012 Sb., č. 280/2013 Sb., č. 185/2016 Sb., č. 193/2017 Sb., č. 229/2019 Sb. a č. 481/2020 Sb., se pro uvedenou stavbu upouští od vydání rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o

využití území, jelikož realizace společných zařízení byla zahrnuta ve schváleném návrhu KoPÚ Ropice.

Společná zařízení navržená v pozemkových úpravách, budou po realizaci převedena dle § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě lesnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, do vlastnictví Obce Ropice.

Základní technické předpisy a normy:

- ČSN 73 6109 Projektování polních cest,
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení,
- ČSN 73 6100 Návosloví silničních komunikací,
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací,
- TP – změna č.2 Katalog vozovek polních cest.

Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:

- územní plán obce Ropice – vydaný Zastupitelstvem obce Ropice dne 02.02.2015 Opatřením obecné povahy č. 1/2015 s nabytím právní moci dne 18.02.2015.
- Podklady jednotlivých správců inženýrských sítí (vyjádření vlastníků technické infrastruktury o existenci sítí v zájmovém území jsou součástí přílohy F01- Doklady).

Ostatní podklady:

- polohopisné a výškopisné zaměření, IGH – geodetická kancelář – ing. Petr Hrbáč, 05/2020, 01/2021 doměření,
- Digitalizovaná katastrální mapa dotčených částí k.ú. Ropice, Rakovec, Střítež

Průzkumy:

- Dendrologický průzkum – zpracované Ing. Bc. Pavlem Dostálem 11/2020
- Inženýrsko geologický průzkum – zpracované firmou G-CONSULT, s.r.o., 08/2020

Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

Územní plán

- Stavba je souladu s platnou ÚPD obce Ropice.

Katastrální mapy

- Nad snímky katastrálních map je zpracován záborový elaborát – viz. příloha F02.

Podklady správců inženýrských sítí

Dle výsledků průzkumů u správců inženýrských sítí byly do situace zakresleny trasy jednotlivých vedení.

V prostoru nebo v blízkosti stavby byly zjištěny sítě následujících správců:

- ČEZ Distribuce a.s.,
- GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
- Nehlsen Třinec, s.r.o.
- obec Ropice

-
- obec Smilovice
 - ČD – Telematika a.s. – objekt SO 155, nezasahuje do stavby
 - Správa železnic s.o. – objekt SO 155, nezasahuje do stavby
 - SMVaK

Dále bylo zajištěno vyjádření následujících správců, kteří neevidují sítě v prostoru stavby:

- Telco Pro Services, a.s.
- innogy Gas Storage, s.r.o.
- ČEZ ICT Services
- obec Střítěž
- České Radiokomunikace a.s.
- Vodafone CR a.s.
- T-Mobile CR a.s.
- itself s.r.o.
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
- Ministerstvo obrany – Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ

V Ostravě, duben 2021

Ing. Katrin Žeberová