

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ – DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Identifikační údaje:

Pozemkový úřad:	Pozemkový úřad Frýdek - Místek
Název pozemkových úprav:	Komplexní pozemková úprava k. ú. Ropice
Obec:	Ropice
Katastrální území:	Ropice
Zpracovatel KPÚ:	PRVNÍ ZEMĚMĚŘICKÁ A.S., Komenského 213, 691 45 Podivín Předseda představenstva: Barbora Skřečková Hl. inženýr projektu: Ing. Markéta Berková
Zpracovatel plánu společných zařízení:	HBH Projekt spol. s r.o., projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby, Kabátníkova 5, 602 00 Brno tel. / fax: 549 123 411 / 549 123 456 e-mail: hbh@hbh.cz Ing. Jitka Suchomelová Ing. Pavel Krejčí Ing. Miroslav Němčák
Zadavatel návrhu:	Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Frýdek-Místek 4.května 217, 738 01 Frýdek-Místek

Projektové podklady:

- Územní plán obce Ropice (Urbanistické středisko, s.r.o., Ing. Arch. Jana Šimíčková, Ostrava, 2002)
- Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Třinec (poskytnuto v elektronické podobě).
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (22. 12. 2010)
- Základní mapa ČR, měřítko 1:10.000 – výškopis ve vektorovém tvaru ZABAGED
- Barevná ortofotomapa
- Mapa katastru nemovitostí v rastrovém a vektorovém tvaru
- Zaměření současného stavu – polohopis, výškopis

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ NAVRHOVANÝCH STAVEB:

Katastrální území Ropice je součástí obce s rozšířenou působností Třinec a nachází se na severovýchodě Moravskoslezského kraje. Řešené území má charakter kulturní krajiny se strukturou danou především intenzivní zemědělskou činností, typickou rozptýlenou zástavbou a vyšší četností drobných vodních toků s doprovodnou zelení. Území je členité, nadmořská výška se pohybuje okolo 350 m n. m.

PŘEDMĚT DOKUMENTACE:

Předmětem dokumentace je návrh 18 polních cest na k. ú. Ropice a revitalizace dvou vodních toků. Polní cesty jsou navrhovány jako celoročně sjízdné, jednopruhové s výhybnami, s asfaltovým a šterkovým krytem. Součástí projektu je také technické řešení odvodnění, křížení s inženýrskými sítěmi, návaznost na stávající polní cesty a případné liniové výsadby. Navržené úpravy vodních toků řeší úpravu stávajících koryt – eroze břehů, bezkolizní odvod vod z povodí při zachování přírodě blízkého stavu koryta a břehových porostů.

ÚČEL NAVRHOVANÝCH STAVEB:

Hlavní polní cesty slouží k soustředění dopravy z polních cest vedlejších a zároveň podchycují dopravu z přilehlých pozemků, zajišťují přístup krajinou, spojení se sousedními katastry a vyloučení zemědělské dopravy mimo obec. Vedlejší polní cesty slouží k přístupům na navazující pozemky. Cesty vedou k farmám a jsou napojeny na místní komunikace.

Revitalizace vodních toků má za účel zamezit další erozi břehů především v úsecích, kde se tok dostává do těsného kontaktu s polními cestami, u toku Zimník zároveň omezit přítok vody do obce v době příválových srážek.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVEB A ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

<i>Název PC:</i>	<i>kategorie dle ČSN 73 6109</i>
Hlavní polní cesta HC5	P 4,5/30
Hlavní polní cesta HC8	P 4,5/30
Hlavní polní cesta HC13	P 4,5/30
Hlavní polní cesta HC16	P 5,0/30
Hlavní polní cesta HC17	P 4,5/30
Hlavní polní cesta HC18	P 5,0/30
Vedlejší polní cesta VC2	P 4,0/30
Vedlejší polní cesta VC9	P 4,0/30
Vedlejší polní cesta VC13	P 4,5/30
Vedlejší polní cesta VC19	P 3,5/30
Vedlejší polní cesta VC23	P 3,5/30
Vedlejší polní cesta VC25	P 4,0/30
Vedlejší polní cesta VC26	P 4,0/25
Vedlejší polní cesta VC28	P 4,0/30
Vedlejší polní cesta VC29	P 4,0/30
Vedlejší polní cesta VC32	P 4,0/25
Vedlejší polní cesta VC37	P 3,5/20
Vedlejší polní cesta VC39	P 3,5/30

Vodohospodářský objekt:

Revitalizace úseku bezejmenného toku

Revitalizace úseků toku Vělopolka

ÚDAJE O SOULADU S UPD:

Situování polních cest resp. všech společných zařízení vychází z provedeného terénního průzkumu, analýzy současného stavu zájmového území, požadavků a připomínek sboru zástupců, dotčených orgánů státní správy a dotčených organizací. Jejich vyjádření je součástí přílohy 1.2 Dokladová část.

Návrh vychází z podkladů územního plánu obce Ropice.

Červen 2012

Vypracovala: Ing. Jitka Suchomelová