

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD pouze orientační. Před zahájením stavby je nutné v předstihu (podle požadavku jednotlivých správců sítí) vytyčit.

V Prostějově, říjen 2022

Vypracoval: Hanousek s.r.o.

Příloha:

Kopie č.:

A.
1

OBSAH

A.1	IDENTIFIKACE STAVBY	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	Název stavby.....	3
b)	Místo stavby.....	3
c)	Předmět projektové dokumentace.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.1.4	Údaje o budoucím vlastníkovi	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1 Identifikace stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Realizace stavby "PEO, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Vícov - II. etapa

b) Místo stavby

k. ú. Vícov

Obecní úřad: Vícov

Obec s rozšířenou působností: Prostějov

Stavební úřad: Plumlov

Krajský úřad: Olomoucký kraj

c) Předmět projektové dokumentace

Realizace stavby "PEO, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Vícov - II. etapa

Stupeň PD: pro stavební řízení a provedení stavby

- protierozní mez PM3
- svodné příkopy SPř2, SPř4
- zatravnění údolnic ZÚ1, ZÚ2 a ZÚ 4
- výsadba krajinné zeleně IP

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel:

ČR – SPÚ, KPÚ pro Olomoucký kraj
Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
Pobočka Prostějov
A. Krále 1552/4, 796 01 Prostějov
IČ: 01312774

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov
IČ: 29186404

Autorizace

vodohospodářské stavby:

Ing. František Hanousek
č. autorizace: 1200427

Autorizace projektování ÚSES:

Ing. Michaela Hanousková
č. autorizace: 03694

Hlavní projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Písařské práce:	Monika Hanousková
Datum zpracování:	srpen 2022 – listopad 2022

A.1.4 Údaje o budoucím vlastníkovi

Společná zařízení navržená v pozemkových úpravách, jsou 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 vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, do vlastnictví Obce Vícov.

A.2 Členění stavby na objekty

Stavební objekt	opatření	označení	p.č.
SO 01	Protierozní mez	PM3	1102
SO 02	Svodný příkop HOZ Svodný příkop Vícov 02	SPř2 SPř4	1069, 1062, 1063, 1086 772
SO 03	Zatrávněné údolnice	ZÚ1 ZÚ2 ZÚ4	763 780 1093
SO 04	Výsadba zeleně IP/HOZ	IP	763, 772, 780, č.1062, č.1063, 1069, č.1086, 1093, 1102

Údaje z katastru nemovitostí:

Stavební objekt	Označení	Parcelní číslo	Výměra [m ²]		LV	Způsob využití	Druh pozemku
			celkem	dotčená			
SO 03, SO 04	ZÚ1 IP	763	11 049	11 049	1	-	trvalý travní porost
SO 02, SO 04	SPř4 IP	772	2 513	2 513	1	neplodná půda	ostatní plocha
SO 03 SO 04	ZÚ2 IP	780	6 441	6 441	1	-	trvalý travní porost
SO 02 SO 04	SPř2 IP	1069	5 266	5 266	1	neplodná půda	ostatní plocha
SO 03 SO 04	ZÚ4 IP	1093	4 752	4 752	1	-	trvalý travní porost
SO 01 SO 04	PM3 IP	1102	9 877	9 877	1	neplodná půda	ostatní plocha
				39 898			

LV 1 Obec Vícov, č.p. 6, 798 03 Vícov

Pozemky dotčené stavbou:

Stavební objekt	Označení	Parcelní číslo	Výměra [m ²]		LV	Způsob využití	Druh pozemku
			celkem	dotčená			
SO 02	SPř2	1063	4 921	16	1	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha
SO 02	SPř2	1062	7 359	105	1	ostatní komunikace	ostatní plocha
SO 02	SPř2	1086	20 738	220	252	silnice	ostatní plocha
celkem				341			

LV1 Obec Vícov, č.p. 6, 798 03 Vícov

LV 252 Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc (hospodaření Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc)

A.3 Seznam vstupních podkladů

Při projektování byly využity následující normy a předpisy:

- *Zákon č.13/1997 Sb.* O pozemních komunikacích
- *Zákon č. 254/2001 Sb.* Vodní zákon
- *Zákon č.139/2002 Sb.* O pozemkových úpravách a pozemkových úřadech
- *Zákon č.183/2006 Sb.* Stavební zákon
- Vyhláška č. 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- ČSN 75 4030 Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
- *Trubní propustky* Hydroprojekt Praha, 1987
- *KoPÚ Vícov*
- *Stanoviska DOSS, dotčených organizací a správců sítí*
- *data Digitálního modelu terénu – MTRE27_5g.xyz, MTRE28_5g.xyz, MTRE37_5g.xyz, MTRE38_5g.xyz*