

Obsah:

<u>A Průvodní zpráva</u>	2
A.1 Identifikační údaje.....	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Středolesí a k.ú. Boškov – II. etapa**
- b) místo stavby: k.ú. Středolesí, k.ú. Boškov
kraj: Olomoucký kraj
okres: Přerov
ORP: Hranice
- c) předmět PD: Směrový a výškový návrh polních cest P6, Pv8, Pv9, Pv12 v k.ú. Středolesí a polní cesty C20 v k.ú. Boškov. Výsadba interakčního prvku IP18a-d podél polní cesty C20 v k.ú. Boškov a interakčních prvků IP2 a IP3 v k.ú. Středolesí. Výsadba větrolamů VL2, VL3 a VL4 podél polních cest v k.ú. Středolesí.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
Pobočka Přerov
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov
IČ: 01312774

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
IČO: 27724905
Ing. Vítězslav Hráček – vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373
Ing. Radoslav Pučálka – dopravní stavby, ČKAIT 1006692
Mgr. Daniel Hráček

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána městu Hranice (objekty v k.ú. Středolesí) a městu Potštát (objekty v k.ú. Boškov), která budou dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
Město Potštát, Zámecká 1, 753 62 Potštát

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na tyto stavební objekty (SO) a číselné řady

stavební objekt název

SO-101	Hlavní polní cesta P6
SO-102	Vedlejší polní cesta Pv8
SO-103	Vedlejší polní cesta Pv9
SO-104	Vedlejší polní cesta Pv12
SO-105	Vedlejší polní cesta C20
SO-301	Ochrana vodovodu
SO-801	Interakční prvek IP2 včetně IP18a-d
SO-802	Interakční prvek IP3
SO-803	Větrolam VL2
SO-804	Větrolam VL3
SO-805	Větrolam VL4

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby,

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Středolesí, vydal 16.7.2010 Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov (č.j.: PÚ-1525/2010-Ba). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5.8. 2010.

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Boškov, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov (č.j.: 5009/2010-MZE). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 15.4. 2011.

Podle §12, odst.3, 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, se pro společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Návrh polních cest, interakčních prvků a větrolamů je v souladu s územním plánem města Hranice a města Potštát.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o.,08/2022).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

Nebyly vzhledem k charakteru stavby prováděny. Cesty jsou navrženy jako hlavní a vedlejší polní cesty a třída dopravního zatížení je navržena VI.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum v k.ú. Středolesí a k.ú. Boškov (GEON, s.r.o., 11/2022). Základní korozní průzkum nebyl vzhledem k rozsahu a charakteru stavby prováděn.

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby nebyl prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Údaje nebyly vzhledem k rozsahu a charakteru stavby zjišťovány. Navržená opatření se nedotýkají vodních toků.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Klimatický region: 8 – mírně chladný, vlhký (MCH)

Charakteristika regionu:	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	2000-2200
Průměrná roční teplota °C:	5-6
Průměrný úhrn srážek (mm):	700-800
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	0-5
Vláhová jistota ve vegetačním období:	nad 10

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Vzhledem k rozsahu, umístění a charakteru stavby není řešeno.

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a IGP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, leden 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Mgr. Daniel Hráček