

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: **Polní cesty C7 a C20 v k.ú. Kostelec u Kyjova**
- b) místo stavby: k.ú. Kostelec u Kyjova [670316]
kraj: Jihomoravský
okres: Hodonín
- c) předmět PD: **Směrový a výškový návrh polních cest**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
Pobočka Hodonín
Hroznová 17, 603 00 Brno
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
Ing. Radek Lach

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 obci Kostelec, která bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Obec Kostelec, 69651 Kostelec

Způsob užívání jednotlivých objektů stavby bude dle jejich účelu – zejména pro provoz vozidel a dále budou součástí sítě místních komunikací sloužit k dopravnímu napojení řešené lokality.

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

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

<u>Stavební objekt</u>	<u>Název</u>
SO1	Polní cesty C7 a C20
SO 101	Polní cesta C7
SO 102	Polní cesta C20

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. Kostelec u Kyjova, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín (č.j.: SPU 010876/2018/Va). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 22.1. 2018.

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 je v souladu s Územním plánem obce Kostelec.

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

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno (GB-geodezie, s.r.o., 07/2022).

d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje,

Nebyly vzhledem k charakteru stavby prováděny.

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

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum pro společná zařízení v rámci KoPÚ k.ú. Kostelec u Kyjova (GEON, s.r.o., 07/2022). 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,

Hydrologické údaje:

Český hydrometeorologický ústav - 16.06.2022, č.j. CHMI/561/455/2022

Tok: občasná vodoteč v povodí Malšíanky
Číslo hydrologického pořadí: 4-17-01-0730-0-00
Plocha povodí: 0,31 km²

N-leté průtoky v m³/s: třída IV

N	1	2	5	10	20	50	100
Q _N (m ³ /s)	0,100	0,220	0,500	0,820	1,30	2,10	3,00

Ostatní údaje nebyly vzhledem k rozsahu a charakteru stavby zjišťovány.

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

Klimatický region: 2 –teplý, mírně suchý (T2)

<i>Charakteristika regionu:</i>	<i>Rozsah hodnot</i>
Suma teplot nad 10 °C	2600–2800
Průměrná roční teplota °C:	8-9
Průměrný úhrn srážek (mm):	500-600
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	20-30
Vláhová jistota ve vegetačním období:	2-4

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, listopad 2022

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Radek Lach