

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 cesta CHN5 v k.ú. Brzkov**
- b) místo stavby: k.ú. Brzkov [613487]
parcelní čísla: 2482, 2473, 2483 a 2615
kraj: Vysočina
okres: Jihlava
- c) předmět PD: návrh polní cesty

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina
Pobočka Jihlava
Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava
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. Alena Coufalová

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

Budoucí vlastník a správce:

Obec Brzkov, Brzkov 68, 588 13 Polná

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>
SO 101	Polní cesta CHN5

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. Brzkov, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Pobočka Jihlava (č.j.: PÚ-45/2005-202/2). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 14.7. 2008.

Podle §12, odst.3, *Zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech 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 Brzkov.

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. Brzkov (GEON, s.r.o., 06/2023). Základní korozní průzkum nebyl vzhledem k rozsahu a charakteru stavby prováděn.

Z hlediska ochrany výhradních ložisek nerostů se v k.ú. Brzkov vyskytuje výhradní ložisko radioaktivní suroviny. Bylo stanoveno chráněné ložiskové území (CHLÚ) Brzkov. Evidenci a ochranou je pověřena organizace Diamo Stráž pod Ralskem. Dále jsou v k.ú. obce Brzkov evidována poddolovaná území po těžbě rudy. Naopak nejsou evidována žádná sesuvná území.

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.

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

Z klimatologického hlediska patří obec do mírně teplé klimatické oblasti MT3, charakterizované krátkým, mírným až mírně chladným a suchým až mírně suchým létem a normálně dlouhou, mírnou až mírně chladnou a suchou až mírně suchou zimou s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

Průměrná roční teplota se pohybuje okolo 6,7 °C. Nejteplejším měsícem je červenec, nejchladnějším leden.

Roční úhrn srážek činí v dlouhodobém průměru okolo 660 mm.

Charakteristiky proudění vzduchu nejsou v území ani v blízkém okolí sledovány žádnou větroměrnou stanicí. V závislosti na globální cirkulaci lze předpokládat převahu severozápadních větrů.

Lokální klimatické rozdíly jsou způsobeny především proměnlivým osluněním různě orientovaných svahů. Pro údolní polohy je příznačný výskyt místních teplotních inverzí, někdy doprovázených mlhami.

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 GTP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, červen 2023

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Alena Coufalová