

Obsah:

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

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě


- a) název stavby: **PCE, VHO a PEO v k.ú. Rytířov
polní cesty**
- b) místo stavby: k.ú. Rytířov
čísla parcel: 722, 717, 602
kraj: Ústecký
okres: Děčín
obec s RP: Děčín
- k.ú. Rychnov u Verneřic
čísla parcel: 1715
kraj: Ústecký
okres: Děčín
obec s RP: Děčín
- c) předmět PD: rekonstrukce polních cest, odvodnění průlehem

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Pobočka Děčín, ul. 28. října 979/19, 405 02 Děčín I
- Zastoupený: Ing. Jitkou Blehovou, vedoucí Pobočky Děčín ve
smluvních záležitostech
- Zastoupený: Ing. Andreou Beranovou, odborný rada pobočky Děčín,
v technických záležitostech
- IČ: 01312774

A.1.3. Údaje o zpracovateli PD

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
IČO: 27724905

 - vodohospodářské stavby,
ČKAIT 1003373

 - dopravní stavby, ČKAIT 1001330

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 Verneřice, které bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Město Verneřice, Mírové náměstí 138, 407 25 Verneřice, IČO: 00261742

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

Stavební objekty polních cest spadají pod číselnou řadu 100-Objekty pozemních komunikací (včetně propustků). Stavba neobsahuje technická ani technologická zařízení.

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

<u>stavební objekt</u>	<u>název</u>	<u>číselná řada</u>
SO-3	Polní cesty propojující katastry	
SO-3.1	Polní cesta C14	100
SO-3.2	Polní cesta C11b	100
SO-3.3	Přeložka sdělovacího kabelu	
SO-4	Polní cesta C7a s odvodněním	
SO-4.1	Polní cesta C7a	100
SO-4.2	Průleh SP4	300

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 komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Rytířov, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín, č.j. SPU 000523/2018 a je ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 20.4. 2018.

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Rychnov u Verneřic, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín, č.j. SPU 260552/2017 a je ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 3.8. 2017.

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

Územní plán Verneřice (Kadlec KK Nusle, spol. s r.o., Chaberská 3, 182 00 Praha, 12/2015). Navržená opatření jsou v souladu s Územním plánem města Verneřice.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Polohopisné a výškopisné zaměření staveniště polních cest (GB geodezie, s.r.o., Brno, 11/2020)

d) dopravní průzkum

Nebyl vzhledem k charakteru stavby prováděn. Cesty jsou navrženy jako hlavní a třída dopravního zatížení je navržena V.

e) podrobný geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Byl proveden podrobný geotechnický průzkum (GEON, s.r.o., 2/2021). Závěrečná zpráva o výsledcích podrobného inženýrsko-geologického, geotechnického a hydrogeologického průzkumu je součástí dokladové části projektové dokumentace.

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

Byly zjištěny hydrologické údaje povodí k odvodňovacím prvkům (průleh SP4, příkop SP3 a propustek P5) cesty C7a

plocha povodí:	0,02 km ²
průměrný sklon povodí:	2,5 %
délka údolnice:	0,21 km

N-leté průtoky Q_N (m³.s⁻¹)

N	2	5	10	20	50	100
Q_N	0,07	0,12	0,17	0,24	0,37	0,50

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: 5 – mírně teplý, mírně vlhký (MT2)

Charakteristika regionu:	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	2200-2500
Průměrná roční teplota °C:	7-8

Průměrný úhrn srážek (mm):	550-650
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %:	15-30
Vláhová jistota ve vegetačním období:	4-10

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je 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, březen 2021

Vypracoval:

