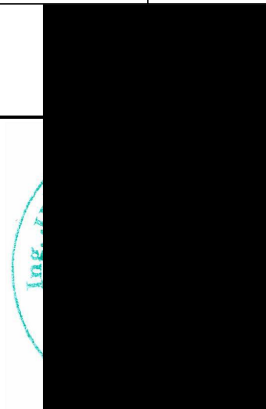


| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---------------------|---|---------|
| OBJEDNATEL | STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO KARLOVARSKÝ KRAJ, POBOČKA KARLOVY VARY I [REDACTED] http://www.spucr.cz | | | | | | |
| ZHOTOVITEL | GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 [REDACTED] | | |  | | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI, SO | GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 [REDACTED] | | | STUPEŇ PD | DSP/DPS | AUTORIZACE | 0202002 |
| | V [REDACTED] | | | DATUM | 02/2023 |  | |
| | IN [REDACTED] | | | MĚŘÍTKO | --- | | |
| KRAJ | KARLOVARSKÝ | | | FORMÁT | 297 x 210 | | |
| K. Ú. | KOSTELNÍ | | | | | | |
| STAVBA: | POLNÍ CESTA VPC 8R a DPC 22 | | | | OZNAČENÍ PŘÍLOHY | | |
| ČÁST PD: | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | A | | |

Obsah

| | | |
|-------|--|---|
| A.1 | Identifikační údaje..... | 3 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě | 3 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi | 3 |
| A.1.3 | Údaje o zpracovateli dokumentace | 3 |
| A.1.4 | Údaje o budoucích vlastnících a správcích | 4 |
| A.2 | Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 4 |
| A.3 | Seznam vstupních podkladů..... | 5 |

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„**Polní cesta VPC 8R a DPC 22 v k.ú. Kostelní**“

b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

| | |
|------------------------|--|
| Kraj: | Karlovarský |
| Katastrální území: | Kostelní [560472] |
| Parcelní čísla pozemků | -trvalý zábor: Polní cesta VPC 8R: 716,772 |
| | Polní cesta DPC22: 715 |
| | Doprovodná zeleň: 713 |
| | -dočasný zábor: Zařízení staveniště: 753 |

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Polní cesta navržená plánem společných zařízení v k.ú. Kostelní. Cesta VPC 8R začíná napojením na silnici III. třídy a dále pokračuje severozápadním směrem, na hranici katastrálního území. Z cesty VPC 8R ve staničení km 0,520 odbočuje doleva cesta DPC 22.

Rozsah vychází z komplexních pozemkových úprav v k.ú. Kostelní.

Jedná se o stavbu trvalou, navrhována je veřejně přístupná účelová komunikace.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary

Chebská 48/73, 360 06 Karlovy Vary

Zastoupený: Ing. Šárkou Václavíkovou, ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro Karlovarský kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774 - není plátcem DPH

Telefon: 355 311 717

E-mail: karlovarsky.kraj@spucr.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla jde-li o právnickou osobu

GEOREAL spol s.r.o.

sídlo: Hálkova 12, 301 00 Plzeň

IČ: 40527514

tel:

email:

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

- Hlavní inženýr projektu

Ing. Ivo Paulus

autorizovaný inženýr stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

ČKAIT 0202361

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

- Objekty pozemních komunikací:

Ing. Jiří Ulman

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT 0202002

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

- a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů

Město Kraslice

nám 28. října 1438/6, 358 01 Kraslice

- b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Stavební objekty jsou navrženy jako veřejně přístupná účelová komunikace a její příslušenství a části

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

- a) odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory,
- b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,
- c) stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby,
- d) podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Pro řazení a číslování se použije následující základní členění:

| Číselná řada | Skupina objektů | Poznámka |
|--------------|---|---|
| 000 | Objekty přípravy staveniště | Bourací práce, případně další objekty obsahující rozsáhlé pomocné práce spojené s přípravou staveniště nebo zhotovovací práce, například dočasné oplocení, protihluková opatření při stavebních pracích, trhací práce při přípravě staveniště, stavební jámy. |
| 100 | Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) | Předmětná pozemní komunikace a její křižovatky a všechny další objekty pozemní komunikace dotčené nebo vyvolané stavbou předmětné pozemní komunikace, tj. dálnice, silnice, místní komunikace, účelové komunikace, samostatné cyklistické stezky apod. Do této skupiny objektů se dále zařadí součásti pozemní komunikace, s výjimkou těch, které jsou obsaženy v samostatných řadách, například mosty a tunely, a vybavení pozemní komunikace, zejména dopravní značky, světelné signály, trvalé oplocení pozemní komunikace, propustky, únikové zóny, protihlukové valy, clony proti oslnění. Samostatnými objekty pozemní komunikace mohou také být objížďky a dopravní opatření a zesilování existujících pozemních komunikací pro odkloněnou veřejnou dopravu a staveništní dopravu, případně odstranění následků těchto doprav provedené po ukončení stavby. Do této skupiny se zahrnou i objekty údržbového příslušenství. |
| 200 | Mostní objekty a zdi | Všechny druhy mostních objektů, kromě propustků, opěrné a zárubní zdi. |
| 300 | Vodohospodářské objekty | Zejména objekty odvodnění pozemní komunikace – kanalizace, dešťové usazovací nádrže, úpravy nebo výstavba vodních toků, vodních nádrží, retenčních nádrží a závlahových zařízení, vodovodů a studní. |
| 400 | Elektro a sdělovací objekty | Objekty úprav nebo výstavby nadzemních a podzemních silnoproudých a slaboproudých vedení, osvětlení, systémů zabezpečení nebo řízení dopravního provozu apod. |
| 500 | Objekty trubních vedení | Úpravy nebo výstavba plynovodů, parovodů, produktovodů a jiných vedení. |
| 600 | Objekty podzemních staveb | Tunely, galerie, kolektory, podzemní garáže a parkoviště a další podzemní zařízení. Tyto typy speciálních objektů vyžadují s ohledem na jejich složitost další členění na podobjekty, které se označí dalším dvojčíslem za pomlčkou za základním číslem objektu, například 600-08. |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 660 | Objekty drah | Všechny objekty, které spadají pod kompetenci drážního úřadu. |
| 700 | Objekty pozemních staveb | Objekty pozemního stavitelství, které jsou součástí nebo příslušenstvím pozemní komunikace nebo slouží motoristům, případně jsou vyvolány stavbou pozemní komunikace, zejména budovy a jejich příslušenství na odpočívkách, cestmistrovství, celnice a objekty policie. Do řady 700 se zařadí také protihlukové clony, kromě valů, protihlukové stavební úpravy budov a trvalé oplocení cizích pozemků. K příslušným budovám nebo skupinám určitého zařízení se přiřadí odpovídající provozní soubory a související objekty ostatních druhů, které kompletují zařízení. |
| 800 | Objekty úpravy území | Objekty rekultivací a vegetačních úprav včetně odhumusování, ohumusování, výsadby rostlin včetně dřevin a úprav ploch po výstavbě. |
| 900 | Volná řada objektů | Druh objektů, který není možné nebo vhodné zařadit do předcházejících řad. |

Řazení objektů a provozních souborů v jednotlivých řadách závisí na povaze stavby, důležitosti objektů z hlediska celé stavby a dalších okolností. Jestliže je to potřebné z evidenčních důvodů, lze před označením řady objektů předřadit další číselné označení, zejména jedná-li se o dokumentaci souboru staveb, uvede se číslo stavby.

V rámci předmětné stavby jsou stavební objekty členěny tímto způsobem:

Objekty pozemních komunikací (číselná řada 100)

SO 101 Polní cesta VPC 8R

SO 102 Polní cesta DPC 22

Objekty úpravy území (číselná řada 800)

SO 801 Doprovodná zeleň

A.3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména:

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

Návrh vychází ze schváleného plánu společných zařízení, který byl zpracován v rámci komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) v k.ú. Kostelní.

Dle § 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 upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.

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

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje ČR, aktualizované dne 1. 9. 2021 (dále jen „PÚR“)
- Územní plán Kraslice (08/2014)

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

V rámci zpracování projektové dokumentace bylo pořízeno geodetické zaměření, které bylo doplněno do potřebného rozsahu.

- d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje.

Nebylo pořizováno s ohledem na charakter stavby.

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

V rámci zpracování projektové dokumentace byl pořízen inženýrskogeologický průzkum 11/2022.

- f) diagnostický průzkum konstrukcí.

S ohledem na charakter stavby nebylo prováděno.

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

S ohledem na charakter stavby nebylo prováděno.

- h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přizemních mrazů, extrémní teploty vzduchu.

index mrazu, smogové oblasti,

S ohledem na charakter stavby nebylo prováděno.

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

S ohledem na charakter stavby nebylo prováděno.