


OBJEDNATEL	SPÚ, Pobočka Rakovník, Lubenská 2250, 269 01 Rakovník ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary					
ZHOTOVITEL	GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: [REDACTED] http://www.georeal.cz					
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: [REDACTED] http://www.georeal.cz					
	VYPRACOVAL:		STUPEŇ PD	DUSP	AUTORIZACE	0202002
	[REDACTED]		DATUM	11 / 2022	[REDACTED]	
	[REDACTED]		MĚŘÍTKO	---		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ		FORMÁT	297 x 210	[REDACTED]	
K. Ú.	KRUPÁ					
STAVBA:	POLNÍ CESTA HC9 - R, DC 10 - R, VC 8a A VC 14 V K. Ú. KRUPÁ			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 HC 9-R, DC 10-R, VC 8a a VC 14 v k. ú. Krupá“
- b) místo stavby (kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná).
Kraj: Středočeský
Katastrální území: Krupá (okres Rakovník); 675253
- c) předmět dokumentace.
Dokumentace je vypracována pro vydání společného povolení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Rakovník

Lubenská 2250, 269 01 Rakovník

Zastoupený:	Ing. Silvií Römerovou, vedoucí pobočky Rakovník
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Jan Šlajchrt, Pobočka Rakovník
Telefon/mobil:	+420 725 949 942
E-mail:	rakovnik.pk@spucr.cz
IČ:	01312774


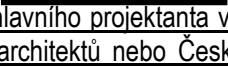
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary

Zastoupený:	Ing. Radkem Mátle, generálním ředitelem ŘSD ČR
Zástupce ve věcech smluvních:	Bc. Lukáš Hnízdil, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary
Zástupce ve věcech technických:	
Telefon/mobil:	
E-mail:	
IČ:	65993390
DIČ:	CZ65993390


A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Projektant: **GEOREAL spol. s r. o.**
adresa: 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


autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT 0202002

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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,

-SO 101 HC 9-R
-SO 102 VC 8a
-SO 103 VC 14
-SO 104 DC 10-R



autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

ČKAIT 0202002

-SO 201 Most

autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT 0202335

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Stavební objekt	Budoucí vlastník / správce
Řada 100 – Objekty pozemních komunikací	
SO 101 – HC 9-R	Obec Krupá
SO 102 – VC 8a	Obec Krupá
SO 103 – VC 14	Obec Krupá
SO 104 – DC 10-R	Obec Krupá
Řada 200 – Mostní objekty a zdi	
SO 201 – Most	Obec Krupá

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

- odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory,
- stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,
- 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,
- 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, 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	Úpravy nebo výstavba plynovodů, parovodů, produktovodů a jiných vedení.

	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 HC 9-R

SO 102 VC 8a

SO 103 VC 14

SO 104 DC 10-R

Mostní objekty a zdi (číselná řada 200)

SO 201 MOST

A.3 Seznam vstupních podkladů

- polohopisné a výškopisné geodetické zaměření
- katastr nemovitostí
- Geologický, geotechnický a korozní průzkum (INSET, s. r. o., 10/2022)
- Geotechnický průzkum [REDAKCE] 10/2022)

Dále byly použity platné ČSN a další legislativní předpisy.