

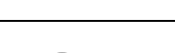
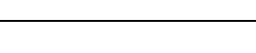
LEGENDA:

- Administrativní hranice obce
- Přírodní park
- Územní systém ekologické stability
- Maloplošné zvláště chráněné území
- Ochranné pásmo maloplošného zvláště chráněného území
- Záplavové území Q100
- Aktivní zóna záplavového území
- Chráněná oblast přirozené akumulace vod
- Ochranné pásmo vodního zdroje
- Evropsky významná lokalita
- Chráněné ložiskové území
- Dobývací prostor
- Ložiska a prognózní zdroje
- Národní kulturní památka
- Památková zóna
- Kulturní památka
- Památný strom
- Stará ekologická zátěž
- Hrany stavby
- Přeložka kabelu
- Navazující stavba rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou

Mapový podklad ©TopGis s.r.o.

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Tomáš Daněk

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrastava		 
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		 
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeří	Ing. Tomáš Daněk	Ing. Nikola Brejchová	Ing. Nikola Brejchová

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Chrastava	S-kód:	S631500688
Název části:	Speciální výkresy	Zakázka:	2020/0075
Název objektu:	Mapové podklady v oblasti životního prostředí	Označení části:	C.4
Název přílohy:	-	Číslo objektu/komplexu:	C.4.2
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Liberecký	Dolní Chrastava [653829]	0941 C1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	5xA4	1:25000
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8	-	D S P X	-
Podoblet:			
Příloha:			
Revize:			
Prostor pro další informace			