



seznam provizních souborů:  
PS 14-01-21 Chrástava - Hrádek nad Nisou, TZT  
PS 14-02-21 Zastávka Bily Kostel nad Nisou, rozlišovací zařízení  
PS 14-02-51 Chrástava - Hrádek nad Nisou, DOK a TK

seznam stavebních objektů:  
SO 13-98-01 Hrádek nad Nisou, napájení zastávek a železničních přejezdů  
SO 13-92-01 ZST Chrástava, kácení  
SO 13-96-01 ZST Chrástava, náhradní výsadba

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladislav Šeť	

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

<b>Zhotovitel stavby:</b> Adresa: Kontakt:	<b>AFSAG Hrádek, Chrástava</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sef@afry.com	<b>SAGASTA</b> <b>AFRY</b>
--	--	-------------------------------

<b>Zhotovitel objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>AFRY CZ s.r.o</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 725 634 107 E: vladislav.sef@afry.com	<b>AFRY</b>
---	--	-------------

Hlavní projektant (HPP): Ing. Vladislav Šeť	Specialista: Ing. Vladislav Šeť	Odpovědný projektant: Petr Proušek	Zpracovatel přílohy: Henrieta Balážová
--	------------------------------------	---------------------------------------	---

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce ZST Chrástava</b>	S-kód: <b>S631500688</b>
<b>Název části:</b>	Koordinátní situační výkres	Zakázka: <b>2020/0075</b>
<b>Název objektu:</b>		Označení části: <b>C.3</b>
<b>Název přílohy:</b>	<b>Situace km 13,1 - 14,8</b>	Číslo objektu/komplexu:
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		Číslo přílohy: <b>2</b>
<b>Kraj:</b>	Katastrální území: Liberecký	TUDU: 0941 C1
<b>Dokumentace:</b>	Datum zpracování: 25.05.2022	Měřítko: 1:1000
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Formát: 11 x A4	Paré:
<b>PDPS</b>	Stupeň dokumentace: Číslo: Objekt: Podstata:	Příloha: 0 0 0
Prostor pro další informace		

LEGENDA:

železniční svršek a spodek:  
nový železniční svršek  
provozovní železniční svršek  
směrová a výšková úprava stávající koleje  
stávající ponechané koleje  
demontované koleje  
tratičky  
vskakovací žebra  
srovnávací potrubí  
hrana železničního spodku, nástupiště, přejezdu  
šrafy, popis

ostatní stavební objekty:  
mosty, propustky, zdi  
podzemní komunikace  
pozemní stavby

nové inženýrské sítě:  
el. vedení VVN, aj.  
el. vedení VN, DOÚ, EOV, aj.  
el. vedení NN, VO, aj.  
zabezpečovací vedení  
odslučovací vedení  
VTl plynovod  
NTL plynovod  
vodovod  
podzemní drátovody zabezpečovacího vedení  
nadzemní drátovody zabezpečovacího vedení

stávající stav:  
hranice drážního pozemku  
zaměření stávajícího stavu  
katastr  
budování obvodu dráhy  
obvodní stavby  
stávající / nové ochranné pásmo dráhy

stávající inženýrské sítě:  
VTl plynovod  
STL plynovod  
NTL plynovod  
el. vedení VVN  
el. vedení VN  
el. vedení NN  
vodovod  
kanalizace jednotná  
kanalizace dešťová  
kanalizace spájková  
sálňovací vedení  
podzemní drátovody zabezpečovacího vedení  
nadzemní drátovody zabezpečovacího vedení

zařízení staveniště:  
přístupy na staveniště

navržené plochy:  
nástupiště, panely přejezdů  
pozemní komunikace (chodníky)  
pozemní komunikace (silnice)

ostatní značky:  
vegetace