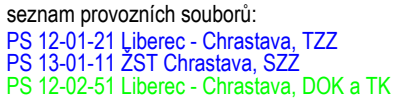



Liberec ^{84/1}







seznam stavebních objektů:

- SO 10-86-01 Liberec - Hrádek nad Nisou, napájení zastávek a železničních přejezdů
- SO 13-10-01 ŽST Chrástava, železniční svršek
- SO 13-92-01 ŽST Chrástava, kácení
- SO 13-96-01 ŽST Chrástava, náhradní výsadb

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

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, Chrástava	 	
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): Ing. Vladislav Šeř <i>Vl. Šeř</i>	Specialista: Ing. Vladislav Šeř <i>Vl. Šeř</i>	Odpovědný projektant: Petr Proušek <i>P. Proušek</i>	Zpracovatel přílohy: Henrieta Balázová <i>H. Balázová</i>

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ZŠT Chrástava										S-kód: S63150068	
												Zakázka: 2020/0075	
Název části:		Koordinační situační výkres										Označení části: C.3	
Název objektu:												Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Situační KM 9,0 - 9,7										Číslo přílohy: 2. 007	
Název dílčí části přílohy:												Paré:	
Kraj:		Katastrální území:								TUDU:			
Liberecký		Dolní Chrástava [653829]								0941 C1			
Dokumentace:													
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:			
PDPS		25.05.2022				6 x A4				1:1000			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 5 0 0 6 8		8		P D P S		C 3 X X X X X X X X X X X X X X				X X X		2 0 0 7 0 0 0	
Prostor pro další informace													

- LEGENDA:**

železniční svršek a spodek:

 - nový železniční svršek
 - nový železniční svršek
 - provizorní železniční svršek
 - směrová a výšková úprava stávající koleje
 - stávající ponechané koleje
 - demontované koleje
 - trativody
 - vsakovací žebra
 - svodná potrubí
 - hrana železničního spodku, nástupiště, přejezdu
 - šrafy, popis

ostatní stavební objekty:

 - mosty, propustky, zdi
 - pozemní komunikace
 - pozemní stavby

nové inženýrské sítě:

 - el. vedení VVN, aj.
 - el. vedení VN, DOÚO, EOV, aj.
 - el. vedení NN, VO, aj.
 - zabezpečovací vedení
 - sčelovací vedení
 - VTL plynovod
 - STL plynovod
 - NTL plynovod
 - vodovod
 - kanalizace jednotná
 - kanalizace dešťová
 - kanalizace spášková
 - sčelovací vedení
 - podzemní drátový zabezpečovací obvod
 - nadzemní drátový zabezpečovací obvod

stávající stav:

 - hranice drážního pozemku
 - zaměření stávajícího stavu
 - katastr
 - budoucí obvod dráhy
 - obvod 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 spášková
 - sčelovací vedení
 - podzemní drátový zabezpečovací obvod
 - nadzemní drátový zabezpečovací obvod

zařízení staveniště:

 - plocha zařízení staveniště
 - přístup na staveniště

návržené plochy:

 - nástupiště, panely přejezdů
 - pozemní komunikace (chodníky)
 - pozemní komunikace (silnice)