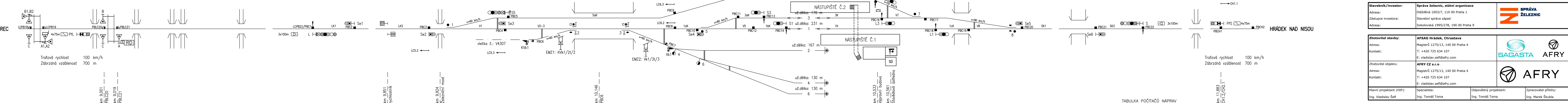
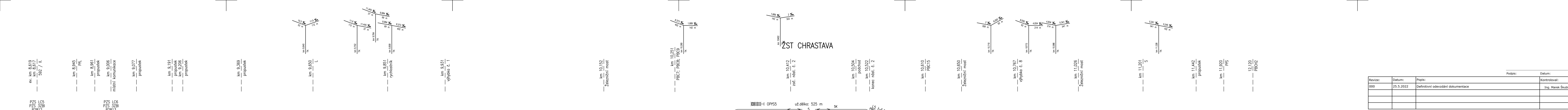


REC



TABULKA VÝHYBEK												
Číslo	km	Druh	Soustava žel. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavků	Žitavý pražec	Závěr	Snímač polohy
1	9,930	Obl-J	49	1:12	500 (480/244,457)	L	l	b	elmoť R	levý	čz	—
2	10,123	J	49	1:12	500	P	l	b	—	—	čz	1 x SPJ
3	10,176	J	49	1:12	500	L	p	b	—	pravý	čz	1 x SPJ
4	10,253	J	49	1:6,6	190	L	p	b	—	—	čz	—
5	10,285	J	49	1:14	760	L	p	b	elmoť R	pravý	čz	—
6	10,287	J	49	1:6,6	190	P	p	b	—	—	čz	—
7	10,606	J	49	1:9	300	P	p	b	elmoť R	pravý	čz	—
8	10,808	Obl-J	49	1:18,5	1200 (647,5/420)	P	p	b	elmoť R	pravý	čz	2 x SPJ

TABULKA VÝKOLEJEK												
Číslo	km	Druh	Soustava žel. svrsku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	směr	Poloha vým.	Druh pražců	Přestavků	Zlakový pražec	Závěr	Snímač polohy
Kvk1	10,242	-	-	-	-	-	p	-	-	-	-	-
Vk1	10,049	-	-	-	-	-	l	-	-	-	-	-

TABULKA VJEZDOVÝCH A ODJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ-LICHÉ ZHLAVÍ			
NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/hod]	
5		60	
3		traťová	
1		traťová	

TABULKA NÁVĚSTIDEL				
NÁZEV	POLOHA v km	RS v km/h	NÁZEV	POLOHA v km
PPL	8,945	-	Se1	9,702
L	9,650	0	Se2	9,920
S5	10,018	0	Se3	10,018
OPRS5	10,409	20 **	Se4	10,282
S3	10,409	10 *	Se5	10,813
S1	10,434	15 *	Se6	11,150
L5	10,545	20 **		
L3	10,550	20		
L1	10,630	15		
S	11,200	0		
PPS	11,920	-		

Poznámka: \*) předsazení EoA  
\*\*) při volbě VCP

TABULKA VJEZDOVÝCH A ODJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ-SUDÉ ZHLAVÍ		
NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/hod]
5		50
3		traťová
1		traťová

TABULKA POČÍTAČŮ NAPRAV		
Úsek	Snímače	Umístění ústředny poč. náprav
LK1	CHPB1; PBC12	SÚ Chrástava
LK2	CHPB2; PBC13	SÚ Chrástava
V1	PBC3; PBC4; PBC5	SÚ Chrástava
V2-3	PBC4; PBC6; PBC7; PBC8	SÚ Chrástava
5aK	PBC5; PBC9	SÚ Chrástava
1aK	PBC8; PBC10	SÚ Chrástava
V5	PBC10; PBC11; PBC12	SÚ Chrástava
5K	PBC9; PBC15	SÚ Chrástava
3aK	PBC11; PBC13	SÚ Chrástava
1bK	PBC12; PBC14	SÚ Chrástava
3K	PBC13; PBC16	SÚ Chrástava
1K	PBC14; PBC18	SÚ Chrástava
V7	PBC15; PBC16; PBC17	SÚ Chrástava
1cK	PBC18; PBC19	SÚ Chrástava
V8	PBC17; PBC19; PBC20	SÚ Chrástava
SK1	PBC20; PBC21	SÚ Chrástava
SK2	PBC21; PBC22	SÚ Chrástava

<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Rekonstrukce ŽST Chrástava</b>		<b>S-kód:</b> <b>5631500688</b>	
<b>Název části:</b>		<b>Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení</b>		<b>Zakázka:</b> <b>2020/0075</b>	
<b>Název objektu:</b>		<b>ŽST Liberec, DOZ v úseku Liberec - Hrádek n. Nisou - st. hr.</b>		<b>Označení části:</b> <b>D.1.1.5</b>	
<b>Název přílohy:</b>		<b>Situační schéma</b>		<b>Číslo objektu/komplexu:</b> <b>PS 10-01-51</b>	
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Chrástava</b>		<b>Číslo přílohy:</b> <b>2. 0202</b>	
<b>Kraj:</b>		<b>Katastrální území:</b>		<b>Paré:</b>	
<b>Liberecký</b>		<b>Dolní Chrástava [653829]</b>		<b>TUDU:</b> <b>0941 C1</b>	
<b>Dokumentace:</b>					
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Datum zpracování:</b>		<b>Měřítka:</b>	
<b>PDPS</b>		<b>25.5.2022</b>		<b>7 x A4</b> <b>-</b>	
<b>S-kód:</b>		<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Objekt:</b>	
<b>S 6 3 1 5 0 0 6 8 8</b>		<b>Část:</b>		<b>Podobys:</b>	
<b>P D P S</b>		<b>D 1 1 0 5</b>		<b>P S 1 0 0 1 5 1</b>	
<b>X</b>		<b>X</b>		<b>2 - 0 2 0 2 - 0 0</b>	