



název KÚ	zahrnuje počítači body	umístění počítače náprav	pro PZS
T1 LO-LE	SK74, LEPB1	SÚ Louny	-
T2 LO-LE	LEPB1, LEPB3	SÚ Louny	P2154
T3 LO-LE	LEPB2, LEPB4	SÚ Louny	P2154, P2155

název KÚ	zahrnuje počítače body	umístění počítače náprav
1zAK	LPB1, LPB2	SÚ St.1 Lenešice
V1-101	LPB2, LPB3, LPB4, LPB5, LPB6	SÚ St.1 Lenešice
1K	LPB4, LPB12	SÚ St.1 Lenešice
2K	LPB5, LPB11	SÚ St.1 Lenešice
5K	LPB6, LPB13	SÚ St.1 Lenešice
V8-11	LPB11, LPB12, LPB13, LPB14, LPB16	SÚ St.2 Lenešice
1zbK	LPB15, LPB17	SÚ St.2 Lenešice

na/z kolej/koleje	rychlost od/do	
	Loun	Bečova u M.
1	traťová	traťová
2	40km/hod	40km/hod
3	40km/hod	40km/hod

Název	km	Název	km
PrL	99,235	L5	100,670
L	99,938	S	101,010
Se101	100,197	PrS	101,720
S1	100,243		
S2	100,267		
S5	100,345		
L1	100,648		
L2	100,640		

Číslo	km	Druh	Soustava smer svisku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha Soustava	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Závorník	Zámek	Poznámka
1	100,143	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR			
2	100,179	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
8	100,723	Obl-o	S49	1:7,5	1047/232	L	p	d	h	EPR			
10	100,755	J	S49	1:9	300	L	I	d	h	EPR			
11	100,788	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
101	100,343	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
Vk1	100,202	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			
Vk4	100,676	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			

Název	km	Název	km
LPB1	99,936	LPB11	100,640
LPB2	100,142	LPB12	100,647
LPB3	100,197	LPB13	100,670
LPB4	100,243	LPB14	100,675
LPB5	100,267	LPB15	100,797
LPB6	100,346	LPB16	100,816
		LPB17	101,005

Jiná ověření:		Paré:																																																																										
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby:</p> <p>15.11.2023</p> <p>Podpis: Datum:</p>																																																																										
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																									
001	15.08.2023	Odevzdání PDPS k připomínkám	Ing. Sýkora																																																																									
002	15.11.2023	PDPS po připomínkách	Ing. Sýkora																																																																									
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>ATE, s. r. o.</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>ATE, s. r. o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Petr Sýkora</td> <td>Specialista: Ing. Václav Mastný</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice</td> <td> <p>Označení investora: S632100209</p> <p>Zakázka: 22802</p> </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Přejezdové zabezpečovací zařízení</td> <td>Označení části: D.1.1.3</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díli části:</td> <td colspan="2">PZS v km 99,187 (P2154)</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Situační schéma</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 201</td> </tr> <tr> <td>Název díli části přílohy:</td> <td colspan="2"></td> <td>Stupeň dokumentace: PDPS</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Petr Sýkora</td> <td>Bc. Zdeněk Vrzák</td> <td>Formáty: 6 x A4</td> <td>15.08.2023</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ústecký</td> <td>Dobroměřice [627356]</td> <td>0693 16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Obrácení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Objekt:</td> <td>Příloha:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 2 1 0 2 0 0 - P 0 P S - 0 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - x x 2 - 2 0 1 - - 0 0 2</td> <td>002</td> <td>0693 16</td> <td>0001</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Zhotovitel díla:	ATE, s. r. o.		Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb	Kontakt:	T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz	Zhotovitel části/objektu:	ATE, s. r. o.	Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb		Kontakt:	T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Sýkora	Specialista: Ing. Václav Mastný				Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice		<p>Označení investora: S632100209</p> <p>Zakázka: 22802</p>	Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3	Název objektu/díli části:	PZS v km 99,187 (P2154)		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31	Název přílohy:	Situační schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 201	Název díli části přílohy:			Stupeň dokumentace: PDPS	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	Ing. Petr Sýkora	Bc. Zdeněk Vrzák	Formáty: 6 x A4	15.08.2023	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Ústecký	Dobroměřice [627356]	0693 16		Obrácení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Příloha:	S 6 3 2 1 0 2 0 0 - P 0 P S - 0 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - x x 2 - 2 0 1 - - 0 0 2	002	0693 16	0001
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																																																																											
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																											
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																																											
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																											
Zhotovitel díla:	ATE, s. r. o.																																																																											
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb																																																																											
Kontakt:	T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz																																																																											
Zhotovitel části/objektu:	ATE, s. r. o.																																																																											
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb																																																																											
Kontakt:	T: +420 354 435 070 E: ate@atecheb.cz																																																																											
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Sýkora		Specialista: Ing. Václav Mastný																																																																									
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice		<p>Označení investora: S632100209</p> <p>Zakázka: 22802</p>																																																																									
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3																																																																									
Název objektu/díli části:	PZS v km 99,187 (P2154)		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31																																																																									
Název přílohy:	Situační schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 201																																																																									
Název díli části přílohy:			Stupeň dokumentace: PDPS																																																																									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:																																																																									
Ing. Petr Sýkora	Bc. Zdeněk Vrzák	Formáty: 6 x A4	15.08.2023																																																																									
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																										
Ústecký	Dobroměřice [627356]	0693 16																																																																										
Obrácení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Příloha:																																																																									
S 6 3 2 1 0 2 0 0 - P 0 P S - 0 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - x x 2 - 2 0 1 - - 0 0 2	002	0693 16	0001																																																																									