

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS


OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

<p>SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555</p> 				<p>JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. PETR JETELINA	ING. EMIL ŠPAČEK	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS		
<p>OBSAH</p> <p>VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD SO 01-33-10, SO 01-33-11 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, ŽELEZNIČNÍ SPODEK</p>				<p>ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 07/2019 POČET FORMÁTŮ -</p>	
<p>NÁZEV PŘÍLOHY</p> <p>Tabulka chrániček</p>				<p>ČÁST D.2.1.1</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY 13</p>
<p>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.</p>					

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Výstavba odbočky Rajhrad

Objekt: SO 01-33-10, SO 01-33-11 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, ŽELEZNIČNÍ SPODEK

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	SO, PS
	ks		ks	cm	cm			m	m	m	vlevo/vpravo	m	
130.712	2	1	2	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-22-02
130.712				65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-21-01
130.883	2	1	2	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-63-03
130.959	1	1	1	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	12.00	01-21-01
131.104	2	1	2	65x150	16	PE	1,2	5.0	9.0	0.50	A/A	19.00	01-64-01
131.208	1	1	1	65x150	16	PE	1,2	3.5	3.5	0.50	A/A	12.00	01-63-03
131.229	1	1	1	65x150	16	PE	1,2	3.5	3.5	0.50	A/A	12.00	01-21-01
131.333	1	1	1	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	11.00	01-63-03
131.404	1	1	1	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-21-01
131.612	3	1	3	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-63-03
131.612				65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-63-01
131.612				65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-63-04
131.679	2	1	2	65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-21-01
131.679				65x150	16	PE	1,2	2.5	2.5	0.50	A/A	10.00	01-22-02