

PODÉLNÝ PROFIL TK  
Měřítko 1:1000/100  
KOLEJ 2

KŘÍŽOVICÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV PRAŽČOVÉHO PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY  
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS  
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV  
PLÁN TĚLSA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU

OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLSA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:  
PŘÍKOPY ——— LEVOSTRANNÝ  
————— PRAVOSTRANNÝ  
————— OBOUSTRANNÝ  
PODÉLNÝ TRATIVOD ——— KLESÁ VE SMĚRU ŠÍPKY  
CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ ODVODNĚNÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) — POKLES  
+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ  
PRAŽČOVÉ PODLOŽÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



03		
02		
01		
REVIZE	POPIS	DATUM PODPIS

OBJEDNATEL	<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 4	
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUČ	

<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555	<b>SAGASTA</b>	JTSK ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. EMIL ŠPAČEK	VYPRACOVAL ING. PETR JETELINA	KONTROLA ING. EMIL ŠPAČEK
PODPIS	PODPIS	PODPIS
OBDAH		
VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD SO 01-33-10, SO 01-33-11 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, ŽELEZNIČNÍ SPODEK		ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092
NÁZEV PŘÍLOHY Podélný profil, kolej č.2		DOKUMENTACE DSP
		MĚŘÍTKO 1:1000/100
		DATUM 07/2019
		POČET FORMÁTŮ 6x44
		ČÁST D.2.1.1
		ČÍSLO PŘÍLOHY 03b
DOKUMENTACE 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.		