

Vytyčovací výkres
M 1:500

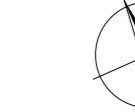
19,3

19,7

19,8

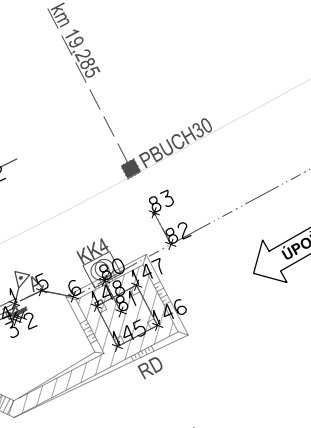
19,9

20,0



0,0000 m

RADEJČÍN



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Pro vytýčení bude použita platná vytyčovací síť stavby
Přesnost vytýčení dle ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.06.2024	Definitivní verze dokumentace	Ing. Ondřej Vránek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel díla:		VÍAMONT Projekt, s.r.o.	
Adresa:		Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	
Kontakt:		T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		VÍAMONT PROJEKT	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Ondřej Vránek	
Specialista:		---	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín		Označení investora: 5632000218
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Zakázka:	36/2020
Název objektu/díli části:	Železniční přejezd v km 19,272 (P2061), PZZ	Označení části:	D.1.1.3
Název přílohy:	Vytyčovací výkres v km 19,250-20,100	Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-32
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 1202
Odpovědný projektant:	Ing. Milouš Janík	Stupeň dokumentace:	PDPS
Kraj:	Ústecký	Měřítko:	1:500
Katastrální území:	Zlín (796995)	Formáty:	9x44
Stupeň dokumentace:	Územní studie	TUDU:	Viz. textová část
Projevitel:	Ing. Ondřej Vránek	Smluvní datum zpracování:	16.06.2023
S 6 2 0 0 0 2 1 8 P 0 P S P 1 1 0 3 P S 0 1 0 1 3 2 K X 2 1 2 0 2 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			