



VYTÝČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ			
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Poznámka
100	1 130 832,755	665 574,676	osa propustku x osa koleje
001	1 130 836,934	665 577,801	osa propustku x vtok
002	1 130 837,536	665 576,996	základová deska
003	1 130 836,333	665 578,605	základová deska
004	1 130 835,614	665 575,559	základová deska
005	1 130 835,494	665 575,719	základová deska
006	1 130 834,530	665 577,008	základová deska
007	1 130 834,410	665 577,168	základová deska
008	1 130 831,212	665 572,269	základová deska
009	1 130 831,092	665 572,429	základová deska
010	1 130 830,128	665 573,718	základová deska
011	1 130 830,008	665 573,878	základová deska
012	1 130 829,290	665 570,832	základová deska
013	1 130 828,688	665 571,636	osa propustku x výtok
014	1 130 828,086	665 572,441	základová deska

OVĚŘIL ÚOZI:

Č.O.

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDA PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A PODMÍNKÁM PÍSEMNĚ DOHODNUTÝM S OBJEDNATELEM

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY (PB) PODLE TAB. 27 ČSN 730420-2

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18	
- TRÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:	
- PRO ZÁKLADY	12
- PRO OPĚRY (MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ)	11
- PRO PODPĚRY A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	10
- PRO NOSNOU KONSTRUKCI	9
- PRO MOSTNÍ SVRŠEK A LOŽISKOVÉ BLOKY	9

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

Orientační schéma:														Razítko oprávněné osoby:																									
														Podpis:						Datum:																			
Revize:		Datum:		Popis:										Kontroloval:																									
P01		30.4.2021		První díleč odevzdání										Ing. Emil Špaček																									
Stavebník/Investor:														Správa železnic, státní organizace																				SPRÁVA ŽELEZNIC					
Adresa:														Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																									
Zástupce investora:														Oblastní ředitelství Brno																									
Adresa:														Kounicova 26, 611 43 Brno																									
Zhotovitel stavby:														SAGASTA s.r.o.																				SAGASTA					
Adresa:														Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka																									
Kontakt:														T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																									
Zhotovitel objektu:														SAGASTA s.r.o.																				SAGASTA					
Adresa:														Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka																									
Kontakt:														T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																									
Hlavní projektant (HIP):				Specialista:				Odpovědný projektant:				Zpracovatel:																											
Ing. Emil Špaček				Ing. Dávid Kuczik				Ing. Dávid Kuczik				Ing. Martin Knytl																											
Název stavby/akce:				Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - III.etapa										Označení (S1.101kód): PA639200040																									
Název části:				Mosty a propustky										Označení zhotovitele: 120090																									
Název objektu:				Žel. propustek v km 193,711										Označení části: D.2.1.4																									
Název přílohy:				Výkresová část										Označení objektu/komplexu: SO 01-21-10																									
Název díleč části přílohy:				Vytyčovací výkres										Číslo přílohy: 2.004																									
Kraj:				Katastrální území:				TUDU:				Paré:																											
Vysočina				dle příloh				120126; 1201Z1; 120152																															
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																											
DSP				04/2021				3 x A4				1:50																											
S-kód:				Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:															
P A 6 3 9 2 0 0 0 4 - III . e t - D 2 1 0 1 4 - S O 0 1 2 1 1 0 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 1																																							
(Prostor pro další informace)																																							