

WYTYČOVACÍ VÝKRES 1:100

 C0932

Hlavní bodové pole					
	C09322	659700.971	1108720.837		hlavní bod

- VÝKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ ŠÍŘ STAVBY
- BODY 001 - 556 JSOU OZNAČENY V PŘÍLOZE 5.2 - VYTÝČOVACÍ VÝKRES, BODY 601-904 V PŘÍLOHÁCH 7.1 - VÝKRES PŘE
OBLASTI, ZAKLADÁNÍ A VYTÝČENÍ VÝKOPŮ

- NORMAMI CSN 73 0420-2 A CSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBECNĚ), DÁLE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISE

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU

- ZEMLNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILOTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL PRAHY, SVOIDLA
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍJÁTÉ A PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TOLERANCE ROVNOSTI:					MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝ
VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10	VÝŠKA
TOLERANCE V mm	10	15	20	25	MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝ
(OBEZNÁ HODNOTA)					MOSTNÍ PILÍŘE
TOLERANCE V mm	6	10	12	15	MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÁ
(ŘÍMSY, ZABRÁDLÍ A OBRUBNÍKY)					

PILOTY - TKP KAPITOLA 16:

- MEZNI ODCHYLKA ÚST PÍLOTU V ÚROVNI TERÉNU je 0,058 NEBU 5% PŘEKYNU KRUŽNÍHO (MAX)
- MEZNI ODCHYLKA PÍLOTU PŘI POKYTOVÁNÍ SKLONU je 2% Z DĚLKY ÚSTU
- MEZNI ODCHYLKA V HLOUBCE VRUJE je 100 mm
- MEZNI ODCHYLKY VYZŮŽE A VÝŠKY BETONU PÍLOT:
 - ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ ±30 mm
 - DĚLKA NOSNÉ VYZŮŽE ± PRŮMĚR VYZŮŽE
 - VÝŠKOVÁ ODCHYLKA UMÍSTĚNÍ ARMOKOŽE V ÚROVNI TERÉNU 50 mm, POD TERÉNU 80 mm
 - ÚROVEŇ ČISTÉHO BETONU V ÚROVNI TERÉNU ±20 mm
 - ÚROVEŇ ČISTÉHO BETONU VICE NEŽ 1 m POD TERÉNU ±50 mm ZA KAŽDÝ METR HLOUBKY

- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PUODRYSU ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLEM SMĚRU ± 20 mm

SPODNÍ STAVBA:

- VYCHÝLKY ČELNÍ ZIDKY V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z H
- ODCHYLKA MEZI OSAMI KLINÉŘNÍ ZDI MAX. Z T/30 NEBO
- POLOHA OPĚRY V ČELNÍ ZDI ± 25 mm
- VÝSKOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm

MOŽNÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝSKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVINATOST POVRCHU PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX

- li - DĚLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NADBETONÁVKA, ŘÍMSA, ZÁKLAD,...)
li < 150 mm - ±15 mm
li = 400 mm - ±15 mm
li > 2500 mm - ±30 mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo státního Správního úřadu Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize: Datum: Popis:		Podpis: Datum:	
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Kontroloval: Ing. Emil Špaček
002	04 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zástupce investora: Adresa:		Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			

Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.		 SAGASTA	
Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - 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 - Lhotka Kontakt: T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz					

Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček		Specialista: Ing. Vojtěch Zvěřina		Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina		Zpracovatel: Ing. Petr Křesina	
---	--	---	--	--	--	--	--

Název stavby/projektu:		Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627 Označení zhotovitele: 120 076			
Název části:		Mosty, propustky, zdi		Označení části: D 2.1.4			
Název objektu:		Železniční most v ev. km 108,972		Označení objektu/komplexu: SO 12-20-09			
Název přílohy:		Výtvarný výkres		Číslo přílohy: 2. 0.5			
Název dílčí části přílohy:				Paré:			
Kraj: katastrální území:		TUDU:					
Vysokost: viz. textová část		2031 26 2031 M1 2031 N1					
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
PDPS		11 / 2021		7 x A4		1: 100	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, A.