

M 1:100



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘESNOST VYTÝČENÍ

- 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

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

- TRÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3 PRO ZÁKLADY 12

TOLERANCE ROVINATOSTI

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

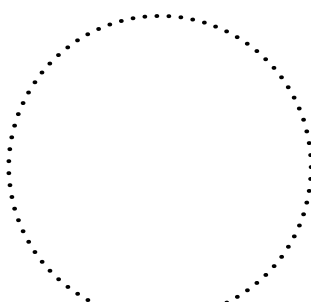
ODCHYLKY SVISLOST

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2 A TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OVĚŘIL ÚOZI:

č. 0.




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


SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ:

	Y [m]	X [m]	Z [m . n.]	POZNÁMKA
001	671606.452	949653.975	-	osa podchodu x osa koleje 1
002	671601.729	949653.511	-	osa podchodu x osa koleje 2
003	671598.920	949653.235	-	osa podchodu x osa koleje 4
101	671621.822	949602.330	332.318	střed kružnic všech obluků
102	671616.415	949657.365	328.048	hrana základu
103	671598.302	949655.586	328.048; 328.308	hrana základu
104	671597.891	949659.765	328.308	hrana základu
105	671593.711	949659.355	328.308	hrana základu
106	671594.210	949654.279	328.308	hrana základu
107	671595.205	949654.377	328.048; 328.308	hrana základu
108	671595.499	949651.391	328.048; 328.308	hrana základu
109	671593.515	949651.196	328.308	hrana základu
110	671593.700	949648.265	328.308	hrana základu
111	671591.604	949648.133	328.308	hrana základu
112	671592.233	949638.152	328.308; 328.048	hrana základu
113	671592.133	949638.116	328.308; 328.048	hrana základu
114	671593.391	949618.186	328.048; 327.708	hrana základu
115	671593.292	949618.179	328.048; 327.708	hrana základu
116	671594.511	949598.842	327.708	hrana základu
117	671599.490	949599.327	327.708	hrana základu
118	671596.394	949648.435	328.308	hrana základu
119	671597.891	949648.529	328.308	hrana základu
120	671597.754	949650.709	328.048; 328.308	hrana základu
121	671611.637	949652.073	328.048	hrana základu
122	671612.153	949651.648	328.048	hrana základu
123	671617.045	949601.860	332.318	hrana základu

201	671623.131	946601.254	332.318	spodní hrana výkropů
202	671617.511	946568.478	328.048	spodní hrana výkropů
203	671598.901	946566.648	328,048; 328.308	spodní hrana výkropů
204	671598.467	946661.028	328.308	spodní hrana výkropů
205	671591.293	946660.323	328.308	spodní hrana výkropů
206	671591.005	946468.095	328.308	spodní hrana výkropů
207	671593.911	945958.794	327.708	spodní hrana výkropů
208	671600.685	945959.452	327.708	spodní hrana výkropů
209	671597.709	946466.656	328.308	spodní hrana výkropů
210	671599.581	946469.883	328,048; 328.308	spodní hrana výkropů
211	671611.011	946561.006	328.048	spodní hrana výkropů
212	671615.966	946600.548	332.318	spodní hrana výkropů
301	671620.236	946653.322	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
302	671627.821	946654.010	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
303	671634.449	946633.259	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
304	671637.825	94632.944	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
305	671636.855	94638.870	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
306	671632.168	94654.049	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
307	671631.670	94658.646	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
308	671627.494	94658.531	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
309	671627.566	94658.023	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
310	671619.843	94657.319	331.010	spodní hrana odbourné konstrukce
401	671623.354	946551.441	-	hrana výkropů na povrchu
402	671626.294	94651.708	-	hrana výkropů na povrchu
403	671633.061	94630.523	-	hrana výkropů na povrchu
404	671639.880	94631.532	-	hrana výkropů na povrchu
405	671638.297	94639.630	-	hrana výkropů na povrchu
406	671633.963	94654.237	-	hrana výkropů na povrchu
407	671633.271	94660.846	-	hrana výkropů na povrchu
408	671622.686	94659.742	-	hrana výkropů na povrchu
409	671622.358	94664.560	-	hrana výkropů na povrchu
410	671611.101	94663.425	-	hrana výkropů na povrchu
411	671611.279	94661.608	-	hrana výkropů na povrchu
412	671602.045	94660.701	-	hrana výkropů na povrchu
413	671601.634	94664.881	-	hrana výkropů na povrchu
414	671588.860	94662.167	-	hrana výkropů na povrchu
415	671592.784	94598.673	-	hrana výkropů na povrchu
416	671602.198	94599.602	-	hrana výkropů na povrchu
417	671598.816	94646.065	-	hrana výkropů na povrchu
418	671607.867	94646.955	-	hrana výkropů na povrchu
419	671614.451	94598.995	-	hrana výkropů na povrchu
420	671624.783	94600.010	-	hrana výkropů na povrchu
501	671605.673	94636.816	-	hrana pažení
502	671602.397	94670.156	-	hrana pažení

03	***			
02	***			
01	***			
REVIZE	POPIS	DATUM	POD	

<p>OBJEDNATEL</p> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1</p> <p>STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9</p>	
---	---

ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. ŠTOLNÁ NOVODVORSKÁ 100/10A, 142 00 PRAHA 4 IČ: 040 08 930 ÚČ. ČÍSLO: 08 930		 SAGASTA		JPKS ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPovědný PROJEKTANT ING. JAN KREISA		VYPRACOVAVEL ING. JAN KREISA		KONTROLA ING. EMIL ŠPAČEK	
PODPIS <i>[Signature]</i>		PODPIS <i>[Signature]</i>		HIP MICHAL KUDÍLK	
OBRÁSK Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily Mosty, propustky, zdi		ČÍSLO ZAKÁZKY DOKUMENTACE		12.0 DUSP+P	
NÁZEV PŘÍLOHY VYTÝČOVACÍ VÝKRES		DATUM POČET FORMÁTŮ		02/2020 1D	
DOKUMENTACE JE UTVÁŘEN POUZE V SÁHLÉ PŘÍSLUŠNÉ SÁHLŮVY A OČI. VÝKRES, JELIČE ČÁSTI. MÁŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO INEM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PRO PŘEDCHOZÍ OHLÁŠENÍ SAGASTA.		ČAS ČÍSLO PŘÍLOH		D.2.1.4.1 05	