

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:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
- TŘÍDY 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

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

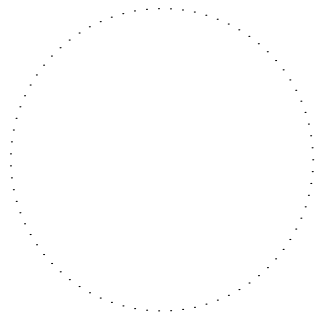
ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

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

OVĚŘIL ÚOZI:

Č.O.



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

VYTÝČENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK ZÁBRADLÍ				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
001	977168.426	668053.002	631.609	spodní hrana základu
002	977169.229	668051.391	631.682	spodní hrana základu
003	977170.032	668049.780	631.754	spodní hrana základu
004	977170.835	668048.169	631.826	spodní hrana základu
005	977171.111	668047.614	631.851	spodní hrana základu
006	977171.914	668046.003	631.923	spodní hrana základu
007	977172.717	668044.392	631.996	spodní hrana základu
008	977173.520	668042.781	632.068	spodní hrana základu
009	977173.796	668042.226	632.093	spodní hrana základu
010	977174.599	668040.615	632.165	spodní hrana základu
011	977175.402	668039.004	632.237	spodní hrana základu
012	977176.205	668037.393	632.310	spodní hrana základu

VYTÝČENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK ZÁBRADLÍ				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
013	977174.915	668053.042	631.932	spodní hrana základu
014	977175.718	668051.431	632.005	spodní hrana základu
015	977176.521	668049.820	632.077	spodní hrana základu
016	977177.323	668048.209	632.149	spodní hrana základu
017	977177.600	668047.654	632.174	spodní hrana základu
018	977178.403	668046.043	632.246	spodní hrana základu
016	977179.206	668044.432	632.319	spodní hrana základu
020	977180.008	668042.821	632.391	spodní hrana základu
021	977180.285	668042.266	632.418	spodní hrana základu
022	977181.088	668040.655	633.388	spodní hrana patního plechu
023	977181.890	668039.044	632.560	spodní hrana základu
024	977182.693	668037.433	632.632	spodní hrana základu

Výškový systém Bpv


Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2021
02	-	-
03	-	-

Generální projektant: TÝM/SAGASTA – Tanvald – Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Michal Prekop		Zodp. projektant: Ing. Dávid Kuczik	Kontroloval: Ing. Vít Hoznour	<div>SAGASTA</div>	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.			
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov					
SO 04-14-05 Most v ev. km 32,360				Formát:	3xA4
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES				Datum:	11/2021
				Účel:	DSP+PDPS
				Č. zakázky:	64020136
				Změna:	Č. kopie:
				Měřítko: 1:50	
				Část dokumentace:	
				E.1.4.11	3.5