

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:

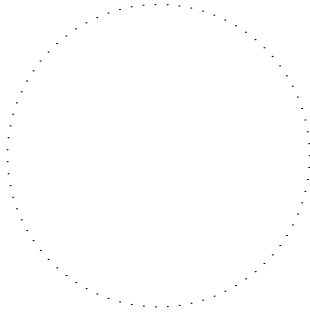
- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

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 ODPOVÍDÁ PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A PODMÍNKÁM PÍSEMNĚ DOHODNUTÝM S OBJEDNATELEM

VYTÝČENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK ZÁBRADLÍ				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
001	976813.742	668544.995	594.702	spodní hrana základu
002	976813.061	668543.329	594.778	spodní hrana základu
003	976812.379	668541.663	594.853	spodní hrana základu
004	976811.698	668539.997	594.929	spodní hrana základu
005	976811.463	668539.423	594.955	spodní hrana základu
006	976810.782	668537.757	595.031	spodní hrana základu
007	976810.100	668536.091	595.106	spodní hrana základu
008	976809.419	668534.425	595.182	spodní hrana základu
009	976809.184	668533.851	595.208	spodní hrana základu
010	976808.503	668532.185	595.284	spodní hrana základu
011	976807.821	668530.519	595.359	spodní hrana základu
012	976807.140	668528.853	595.435	spodní hrana základu

VYTÝČENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK ZÁBRADLÍ				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
013	976820.254	668545.325	594.472	spodní hrana základu
014	976819.572	668543.659	594.548	spodní hrana základu
015	976818.891	668541.993	595.524	spodní hrana patní desky
016	976818.210	668540.327	594.699	spodní hrana základu
017	976817.982	668539.750	594.725	spodní hrana základu
018	976817.293	668538.087	594.801	spodní hrana základu
016	976816.612	668536.421	594.877	spodní hrana základu
020	976815.931	668534.755	594.952	spodní hrana základu
021	976815.696	668534.181	594.978	spodní hrana základu
022	976815.014	668532.515	595.054	spodní hrana základu
023	976814.333	668530.849	595.13	spodní hrana základu
024	976813.652	668529.183	595.205	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				
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 04-14-03 Most v ev. km 31,694							Formát: 3xA4	
							Datum: 11/2021	
							Účel: DSP+PDPS	
							Č. zakázky: 64020136	
							Změna:	Č. kopie:
Měřítko: 1:100								
Obsah dokumentace: VYTÝČOVACÍ VÝKRES							Část dokumentace: E.1.4.9	3.5