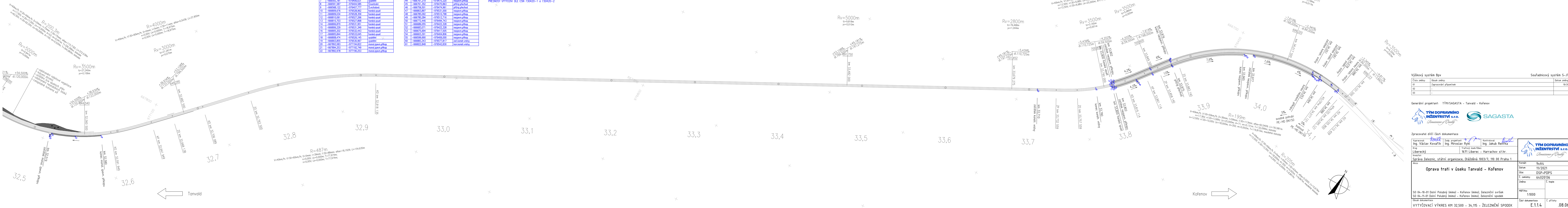


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:1000



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ			
Číslo	-Y	-X	Poznámka
3	-666604,393	-976401,443	zač.konstr.vrstvy
4	-666594,399	-976401,789	zač.podkl.vrstvy
5	-666577,479	-976403,531	kon.podkl.vrstvy
6	-666567,623	-976405,225	kon.konstr.vrstvy
7	-666593,781	-976406,631	vyústění
8	-666591,587	-976404,585	š.kontrovní
9	-666568,122	-976407,777	š.vrcholová
10	-666809,676	-976528,962	horská.vpust
11	-666809,034	-976528,359	horská.vpust
12	-666810,061	-976527,266	horská.vpust
13	-666810,703	-976527,868	horská.vpust
14	-666806,870	-976531,951	horská.vpust
15	-666806,229	-976531,349	horská.vpust
16	-666805,202	-976532,443	horská.vpust
17	-666805,844	-976533,045	horská.vpust
18	-666808,474	-976526,145	vyústění
19	-666803,855	-976530,967	vyústění
20	-667893,583	-977194,822	monol.zpevn.přiklop
21	-667894,253	-977192,749	monol.zpevn.přiklop
22	-667892,978	-977190,253	monol.zpevn.přiklop

Číslo	-Y	-X	Poznámka
23	-667866,647	-977179,726	monol.zpevn.přiklop
24	-667839,978	-977164,235	monol.zpevn.přiklop
42	-666808,494	-976526,194	nezpevn.přiklop
43	-666777,642	-976490,592	nezpevn.přiklop
44	-666761,219	-976470,320	nezpevn.přiklop
45	-666761,352	-976470,863	příchý.přechod
46	-666756,501	-976474,981	příchý.přechod
47	-666803,897	-976531,000	nezpevn.přiklop
48	-666785,092	-976510,798	nezpevn.přiklop
49	-666780,284	-976512,716	nezpevn.přiklop
50	-666772,446	-976494,743	nezpevn.přiklop
51	-666806,055	-976422,328	nezpevn.přiklop
52	-666883,071	-976422,328	nezpevn.přiklop
53	-666675,694	-976417,505	nezpevn.přiklop
54	-666603,301	-976404,806	nezpevn.přiklop
55	-666599,690	-976406,000	nezpevn.přiklop
60	-666883,343	-976577,817	zač.konstr.vrstvy
61	-666822,848	-976542,830	kon.konstr.vrstvy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ
SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

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: <i>Kouřel</i> Ing. Václav Kovařík		Zodp. projektant: <i>Kouřel</i> Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Renška	
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				Formát: 9xA4
SO 04–10–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční svršek SO 04–11–01 Dolní Polubný (mimo) – Kořenov (mimo), železniční spodek				Datum: 11/2021
				Účel: DSP+PDPS
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 32,500 – 34,115 – ŽELEZNIČNÍ SPODEK				Č. zakázky: 64020136
				Změna: Č. kopie:
				Měřítko: 1:1000
				Část dokumentace: E.1.1.4
				Č. přílohy: .08.06