

TABULKA VÝHYBEK										
Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žab	Směr	Pr.	Doplňující popis
1	J	49	1:6,6	190						
2	J	49	1:9	190						
3	Obt-o	49	1:7,5	190	(500,000/306,965)					
4	J	49	1:6,6	190						
5	J	549	1:9	190						užítá
6	J	49	1:9	190						
7	J	49	1:9	190						
8	J	49	1:9	190						
9	J	49	1:9	190						
10	J	49	1:9	300						
11	J	49	1:9	190						
12	J	549	1:12	500						

R=5000m
V=40km/h; D=0mm; l=30mm; alfas=6,5147g; do=64,469m;
Lk=0,000m; T=32,263m;
Lk=0,000m; T=32,263m;

R=1200m
V=40km/h; D=0mm; l=16mm; vyhl=25mm; alfas=0,8249g; do=15,549m;
Lk=0,000m; T=7,774m;
Lk=0,000m; T=7,774m;

R=555,1m
V=40km/h; D=0mm; l=34mm; vyhl=7mm; alfas=5,5417g; do=46,320m;
Lk=0,000m; T=24,176m;
Lk=0,000m; T=24,176m;

R=5000m
V=40km/h; D=0mm; l=30mm; alfas=6,5147g; do=64,469m;
Lk=0,000m; T=32,263m;
Lk=0,000m; T=32,263m;

R=800m
V=40km/h; D=0mm; l=24mm; vyhl=54mm; alfas=1,9484g; do=74,749m;
Lk=0,000m; T=37,402m;
Lk=0,000m; T=37,402m;

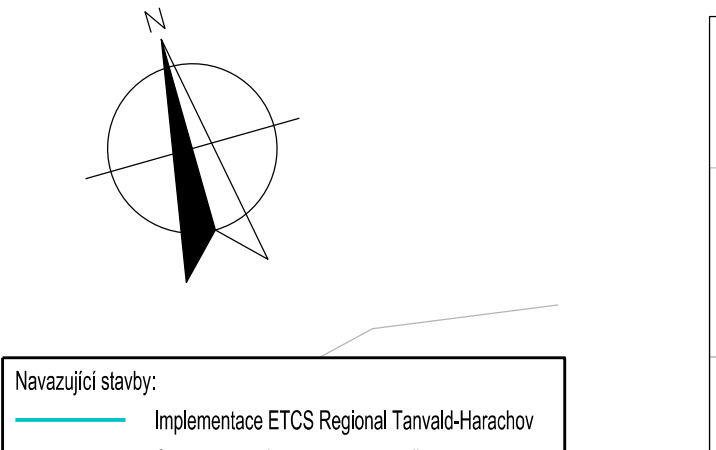
R=300m
V=40km/h; D=0mm; l=63mm; alfas=6,8152g; do=32,116m;
Lk=0,000m; T=16,073m;
Lk=0,000m; T=16,073m;

R=5000m
V=40km/h; D=0mm; l=30mm; alfas=6,5147g; do=64,469m;
Lk=0,000m; T=32,263m;
Lk=0,000m; T=32,263m;

R=3000m
V=40km/h; D=0mm; l=18mm; alfas=5,5762g; do=22,626m;
Lk=0,000m; T=11,313m;
Lk=0,000m; T=11,313m;

R=2500m
V=40km/h; D=0mm; l=8mm; alfas=5,5762g; do=22,626m;
Lk=0,000m; T=11,313m;
Lk=0,000m; T=11,313m;

R=5000m
V=40km/h; D=0mm; l=30mm; alfas=6,5147g; do=64,469m;
Lk=0,000m; T=32,263m;
Lk=0,000m; T=32,263m;



Objektová skladba		
Objekt	Název objektu	Označení skupiny
SO 11-10-01	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek část A	SK 11-00-02
SO 11-11-01	dopr. D3 Kořenov, železniční spodek část A	SK 11-00-02
SO 12-10-01	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek část B	SK 12-00-02
SO 12-11-01	dopr. D3 Kořenov, železniční spodek část B	SK 12-00-02
SO 13-10-01	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek část C	SK 13-00-02
SO 13-11-01	dopr. D3 Kořenov, železniční spodek část C	SK 13-00-02
SO 11-12-01	dopr. D3 Kořenov, nástupiště část A	-
SO 12-12-01	dopr. D3 Kořenov, nástupiště část B	-
SO 13-12-01	dopr. D3 Kořenov, nástupiště část C	-
SO 00-30-01	dopr. D3 Kořenov, přeložky a ochrana sítí	-

Jiné ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
001		21.05.2024	
002		16.06.2023	
Stavebník/Investor:		Podpis:	
Adresa:		Kontroloval:	
Zástupce investora:		Ing. Karel Ogum	
Adresa:		Ing. Jakub Rentska	
Stavebník/Investor:		Podpis:	
Adresa:		Kontroloval:	
Zástupce investora:		Ing. Karel Ogum	
Adresa:		Ing. Jakub Rentska	
Zhotovitel díla:		Datum:	
Adresa:		21.05.2024	
Kontakt:		16.06.2023	
Zhotovitel částí/objektu:		Podpis:	
Adresa:		Kontroloval:	
Kontakt:		Ing. Karel Ogum	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Miroslav Rykl	
Specialista:		Ing. Miroslav Rykl	
Název stavby/akce:		Oprava koleji a výhybek v dopravně Kořenov	
Označení stavby/akce:		P640190035	
Název části:		Situční výkresy	
Označení části:		208B	
Název objektu/dílní části:		Koordinální situační výkres	
Označení objektu/komplexu:		C.3	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílní části přílohy:		2. 001	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Miroslav Rykl		Ing. Václav Kovarik	
Kraj:		Měřítko:	
Liberecký		1:500	
Katastrální území:		Formáty:	
Polubný (669750)		9x44	
Datum:		TUDU:	
16.06.2023		1671 01	
Smluvní datum zpracování:		16.06.2023	