

TABUĽKA VYTYČOVANÝCH BODOV

Číslo	Súradnica Y	Súradnica X	Výška	Poznámka	[m]
1	-230129.157	-1223341.778		napájanie na exist. kábel	12,877.63
2	-230130.900	-1223337.619	127.845	Šachta B 1.1	12,881.97
3	-230137.621	-1223329.324	126.700	Zač. EFLEX SQUARE	12,892.65
4	-230141.297	-1223325.560	126.750	Kon. EFLEX SQUARE	12,897.11
5	-230142.621	-1223323.906	126.775	Kablovod km 12.900	12,900
6	-230155.549	-1223307.662	127.220	Zač. EFLEX SQUARE	12,920.76
7	-230158.019	-1223304.209	127.225	kablovod EFLEX SQUARE	12,925
8	-230159.111	-1223302.819	128.574	Šachta B 1.2	12,926.77
9	-230173.594	-1223284.654	127.292	Kablovod	12,950
10	-230166.049	-1223286.510	128.650	Šachta A1	12,970.34

TABUĽKA VYTYČOVANÝCH BODOV

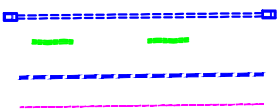
Číslo	x	y	Výška	Poznámka	[km]
11	-230193,325	-1223273,887	125,680	Kablovod priečne pod koľajou	12,970 71
12	-230189,173	-1223265,101	127,200	Kablovod	12,975
13	-230204,724	-1223245,526	127,43	Kablovod	13,000
14	-230213,431	-1223234,566	128,82	Šachta B 1.3	13,014
15	-230220,284	-1223225,559	127,50	Kablovod	13,025
16	-230226,855	-1223206,400	127,57	kablovod	13,050
17	-230240,488	-1223200,581	128,94	Šachta B 1.4	13,057 44
18	-230244,382	-1223196,053	127,63	kablovod kon. OPI Flex	13,063 45
19	-230251,597	-1223197,007	127,745	kablovod	13,075
20	-230260,420	-1223175,947	127,03	Zač. EFLEX SQUARE	13,089 15

TABUĽKA VYTYČOVANÝCH BODOV

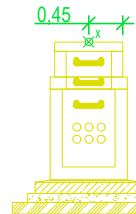
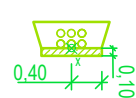
Číslo	x	y	Výška	Poznámka	[km]
21	-230263,295	-1223171,534	127,03	Kon. EFLEX SQUARE	12,994 36
22	-230267,424	-1223166,266	128,37	Šachta B 1.5	13,101 02
23	-230270,697	-1223164,288	-0,1 od hrany L	Zač. kabl. žľabu	13,104 63
24	-230392,766	-1223038,599	-0,1 od hrany L	kon kabl. žľabu	13,279 575
25	-230415,505	-1223019,563	-0,1 od hrany L	zač. kabl. žľabu	13,309 15
26	-230502,387	-1222950,590	-0,1 od hrany L	kon kabl. žľabu	13,420
27	-230505,624	-1222948,012	napájanie na exist kábel	Kon. úpravy KOCH	13,424 14

Legenda:

Kablovod (PVC chráničiek CPQ)
Kablovod (EFLEX SQUARE)
KCHT (KK2)
Korugované rúry



POLOHA VYTYČOVANÝCH BODOV KABLOVODU



12,8

12,9

13,0

13,1

13,2

13,3

13,4

ZAST. VRANOV NAD TOPL'OU-JUH

Rv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m+0,648‰
dl.203,216m+2,957‰
dl.345,000mZač.nástupišťa
km 12,890 000nástupišťa dĺžky 203m; výška 550mm nad STKP
dĺžka nástupnej hrany 200mRv=4000m
tz=4,617m
yv=0,003m