

# OPRAVA POVRCHU UL. LIDICKE V POHORELICICH

=====

## Prvky osy

* Č.p.	ST	R	A	JG	YG	XG *
* Č.o.	DL	T1	T2 (Z)	DG	YT	XT *
* Bod		DR	S	SG	YM	XM *
1	0,000	-140,000	0,000	304,6962	607041,914	1183756,962
1	10,395	5,200	0,097	-4,7270	607036,728	1183757,345
ZÚ		0,000	10,393	302,3327	607031,596	1183617,342
2	10,395	0,000	0,000	299,9693	607031,528	1183757,342
0	11,106	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,000
KT		0,000	11,106	299,9693	0,000	0,000
3	21,501	-1000,000	0,000	299,9693	607020,422	1183757,337
2	16,193	8,097	0,033	-1,0309	607012,325	1183757,333
TK		0,000	16,193	299,4538	607020,905	1182757,337
4	37,694	0,000	0,000	298,9384	607004,230	1183757,198
0	92,233	0,000	0,000	0,0000	0,000	0,000
KT		0,000	92,233	298,9384	0,000	0,000
5	129,927	0,000	0,000	298,9384	606912,010	1183755,660
0						
KÚ						

Souřadnicový systém: JTSK

Úhlová míra: GRAD

# OPRAVA POVRCHU UL. LIDICKE V POHORELICICH

=====

## Podélný profil

* Č.p.	ST	V	V0	LP1	LP2 *
*	ST1	V1	R	LK1	LK2 *
*	ST2	V2	T	S1	S2 *
*	STE	VE	Y		
1	0,000	182,700			15,000
					9,965
				0,067	0,067
2	15,000	182,710	182,711	15,000	38,000
	9,965	182,707	10000,000	9,965	28,165
	20,035	182,718	5,035	0,067	0,167
	0,000	0,000	0,001		
3	53,000	182,774	182,779	38,000	27,000
	48,200	182,766	2000,000	28,165	17,252
	57,800	182,805	4,800	0,167	0,647
	0,000	0,000	0,006		
4	80,000	182,948	182,951	27,000	25,000
	75,052	182,916	4000,000	17,252	15,323
	84,948	182,993	4,948	0,647	0,895
	0,000	0,000	0,003		
5	105,000	183,172	183,175	25,000	14,400
	100,271	183,130	4000,000	15,323	5,095
	109,729	183,226	4,729	0,895	1,131
	0,000	0,000	0,003		

Podélný profil

```

*****
*   Č.p.      ST      V      V0      LP1      LP2      *
*   ST1      V1      R      LK1      LK2      *
*   ST2      V2      T      S1      S2      *
*   STE      VE      Y      *
*****
      6      119,400      183,335      183,332      14,400      10,527
              114,824      183,283      4000,000      5,095      5,951
              123,976      183,376      4,576      1,131      0,902
              0,000      0,000      -0,003
      7      129,927      183,430      10,527
              5,951
              0,902      0,902

```

Výškový systém: Balt p. v.

#### OPRAVA POVRCHU UL. LIDICKE V POHORELICICH

=====

Podrobné body - souřadnice

```

*****
*   ST      D      *
*   Y      X      G      R      L      GS      LS      *
*****
      0,000      0,000
607041,914  1183756,962  304,6962  -140,000      0,000      0,0000      0,000
      10,000      0,000
607031,923  1183757,342  300,1490  -140,000      10,000  302,4226      9,998
      20,000      0,000
607021,923  1183757,338  299,9693      0,000      10,000  299,9728      10,000
      30,000      0,000
607011,923  1183757,297  299,4282  -1000,000      10,000  299,7393      10,000
      40,000      0,000
607001,924  1183757,160  298,9384      0,000      10,000  299,1268      10,000
      50,000      0,000
606991,926  1183756,993  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      60,000      0,000
606981,927  1183756,826  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      70,000      0,000
606971,929  1183756,659  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      80,000      0,000
606961,930  1183756,493  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      90,000      0,000
606951,931  1183756,326  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      100,000      0,000
606941,933  1183756,159  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      110,000      0,000
606931,934  1183755,992  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000
      120,000      0,000
606921,935  1183755,826  298,9384      0,000      10,000  298,9384      10,000

```

# Podrobné body - souřadnice

```

*****
*          ST          D          *
*          Y          X          G          R          L          GS          LS          *
*****
          129,926          0,000
        606912,011    1183755,660    298,9384          0,000          9,926    298,9384          9,926
    
```

Souřadnicový systém: JTSK

Úhlová míra: GRAD

## OPRAVA POVRCHU UL. LIDICKE V POHORELICICH

=====

# Podrobné body - výšky

```

*****
*          ST          D          SKP          V          *
*****
          0,000          0,000          0,067    182,700
          10,000          0,000          0,067    182,707
          20,000          0,000          0,167    182,718
          30,000          0,000          0,167    182,735
          40,000          0,000          0,167    182,752
          50,000          0,000          0,257    182,769
          60,000          0,000          0,647    182,819
          70,000          0,000          0,647    182,884
          80,000          0,000          0,771    182,951
          90,000          0,000          0,895    183,038
         100,000          0,000          0,895    183,127
         110,000          0,000          1,131    183,229
         120,000          0,000          1,002    183,338
         129,926          0,000          0,902    183,430
    
```

Výškový systém: Balt p. v.

## OPRAVA POVRCHU UL. LIDICKE V POHORELICICH - VYSKY MRIZI ULICNICH VPUSTI

=====

# Body

```

*****
Název          Y          X          V          Popis
*****
UV1          607028,830    1183753,857    182,630
UV2          607027,780    1183761,331    182,580
UV3          606996,100    1183753,360    182,670
UV4          606990,660    1183760,304    182,700
UV5          606970,540    1183759,970    182,840
UV6          606944,410    1183759,468    183,020
    
```

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt p. v.

\*\*\*\*\*

### **Legenda prvků směrového řešení**

\*\*\*\*\*

Prvky osy:

=====

Č.p. - Číslo prvku

ST - Staničení

R - Poloměr v počátečním bodu prvku osy

A - Parametr přechodnice

JG - Směrník prvku osy v počátečním bodu

YG - Souřadnice Y počátečního bodu prvku osy

XG - Souřadnice X počátečního bodu prvku osy

Č.o. - Číslo oblouku

DL - Délka prvku osy

T1 - Délka 1. tečny prvku osy

T2(Z) - Délka 2. tečny prvku osy

(u oblouku - vzdálenost průsečíku tečen od středu oblouku)

DG - Středový úhel prvku osy

YT - Souřadnice Y průsečíku tečen prvku osy

XT - Souřadnice X průsečíku tečen prvku osy

Bod - Název bodu

DR - Odsun kruhového oblouku delta R

S - Délka spojnice hlavních bodů prvku osy (sečny)

SG - Směrník spojnice hlavních bodů prvku osy (sečny)

YM - Souřadnice Y středu oblouku

XM - Souřadnice X středu oblouku

Podrobné body - souřadnice:

=====

ST - Staničení podrobného bodu

D - Vzdálenost podrobného bodu od osy

Y - Souřadnice Y bodu na ose

X - Souřadnice X bodu na ose

G - Směrník osy v bodu o souřadnicích Y, X

R - Poloměr křivosti osy v bodu o souřadnicích Y, X

L - Vzdálenost od předcházejícího podrobného bodu (měřeno na ose)

GS - Směrník spojnice předcházejícího bodu na ose s bodem o souřadnicích Y, X

LS - Délka spojnice předcházejícího bodu na ose s bodem o souřadnicích Y, X

\*\*\*\*\*

### **Legenda prvků výškového řešení**

\*\*\*\*\*

Podélný profil:

=====

Č.p. - Číslo prvku

ST - Staničení vrcholu tečnového polygonu

V - Výška vrcholu tečnového polygonu

V0 - Výška nivelety ve staničení ST

LP1 - Vzdálenost od předchozího vrcholu tečnového polygonu

LP2 - Vzdálenost k následujícímu vrcholu tečnového polygonu

ST1 - Staničení začátku výškového oblouku

V1 - Výška nivelety začátku výškového oblouku

R - Poloměr výškového oblouku

LK1 - Vzdálenost výškové mezipřímé před vrcholem tečnového polygonu

LK2 - Vzdálenost výškové mezipřímé za vrcholem tečnového polygonu

ST2 - Staničení konce výškového oblouku

V2 - Výška nivelety konce výškového oblouku

T - Tečna výškového oblouku

S1 - Podélný sklon tečny před vrcholem tečnového polygonu

S2 - Podélný sklon tečny za vrcholem tečnového polygonu

STE - Staničení bodu výškového oblouku s nulovým podélným sklonem

VE - Výška bodu výškového oblouku s nulovým podélným sklonem

Y - Pořadnice Y výškového oblouku

Podrobné body - výšky:

=====

ST - Staničení podrobného bodu

D - Vzdálenost podrobného bodu od osy

V - Výška nivelety podrobného bodu

SKP - Podélný sklon nivelety ve staničení ST