

Stav komunikace

5.57 stávající vozovka vjezdu

11.35 výšková přednáž stáv vozovky

35.80

18.88 nová vjezdová rampa do garáží - vytřívání

17.84 hrana chodníku na korunu zdi

9.53

280.84

280.98

0.0008 - 278.00

0.0007 - 278.01

0.0008 - 280.07

0.0008 - 280.08

0.0008 - 280.09

0.0008 - 280.10

0.0008 - 280.11

0.0008 - 280.12

0.0008 - 280.13

0.0008 - 280.14

0.0008 - 280.15

0.0008 - 280.16

0.0008 - 280.17

0.0008 - 280.18

0.0008 - 280.19

0.0008 - 280.20

0.0008 - 280.21

0.0008 - 280.22

0.0008 - 280.23

0.0008 - 280.24

0.0008 - 280.25

0.0008 - 280.26

0.0008 - 280.27

0.0008 - 280.28

0.0008 - 280.29

0.0008 - 280.30

0.0008 - 280.31

0.0008 - 280.32

0.0008 - 280.33

0.0008 - 280.34

0.0008 - 280.35

0.0008 - 280.36

0.0008 - 280.37

0.0008 - 280.38

0.0008 - 280.39

0.0008 - 280.40

0.0008 - 280.41

0.0008 - 280.42

0.0008 - 280.43

0.0008 - 280.44

0.0008 - 280.45

0.0008 - 280.46

0.0008 - 280.47

0.0008 - 280.48

0.0008 - 280.49

0.0008 - 280.50

0.0008 - 280.51

0.0008 - 280.52

0.0008 - 280.53

0.0008 - 280.54

0.0008 - 280.55

0.0008 - 280.56

0.0008 - 280.57

0.0008 - 280.58

0.0008 - 280.59

0.0008 - 280.60

0.0008 - 280.61

0.0008 - 280.62

0.0008 - 280.63

0.0008 - 280.64

0.0008 - 280.65

0.0008 - 280.66

0.0008 - 280.67

0.0008 - 280.68

0.0008 - 280.69

0.0008 - 280.70

0.0008 - 280.71

0.0008 - 280.72

0.0008 - 280.73

0.0008 - 280.74

0.0008 - 280.75

0.0008 - 280.76

0.0008 - 280.77

0.0008 - 280.78

0.0008 - 280.79

0.0008 - 280.80

0.0008 - 280.81

0.0008 - 280.82

0.0008 - 280.83

0.0008 - 280.84

0.0008 - 280.85

0.0008 - 280.86

0.0008 - 280.87

0.0008 - 280.88

0.0008 - 280.89

0.0008 - 280.90

0.0008 - 280.91

0.0008 - 280.92

0.0008 - 280.93

0.0008 - 280.94

0.0008 - 280.95

0.0008 - 280.96

0.0008 - 280.97

0.0008 - 280.98

0.0008 - 280.99

0.0008 - 281.00

0.0008 - 281.01

0.0008 - 281.02

0.0008 - 281.03

0.0008 - 281.04

0.0008 - 281.05

0.0008 - 281.06

0.0008 - 281.07

0.0008 - 281.08

0.0008 - 281.09

0.0008 - 281.10

0.0008 - 281.11

0.0008 - 281.12

0.0008 - 281.13

0.0008 - 281.14

0.0008 - 281.15

0.0008 - 281.16

0.0008 - 281.17

0.0008 - 281.18

0.0008 - 281.19

0.0008 - 281.20

0.0008 - 281.21

0.0008 - 281.22

0.0008 - 281.23

0.0008 - 281.24

0.0008 - 281.25

0.0008 - 281.26

0.0008 - 281.27

0.0008 - 281.28

0.0008 - 281.29

0.0008 - 281.30

0.0008 - 281.31

0.0008 - 281.32

0.0008 - 281.33

0.0008 - 281.34

0.0008 - 281.35

0.0008 - 281.36

0.0008 - 281.37

0.0008 - 281.38

0.0008 - 281.39

0.0008 - 281.40

0.0008 - 281.41

0.0008 - 281.42

0.0008 - 281.43

0.0008 - 281.44

0.0008 - 281.45

0.0008 - 281.46

0.0008 - 281.47

0.0008 - 281.48

0.0008 - 281.49

0.0008 - 281.50

0.0008 - 281.51

0.0008 - 281.52

0.0008 - 281.53

0.0008 - 281.54

0.0008 - 281.55

0.0008 - 281.56

0.0008 - 281.57

0.0008 - 281.58

0.0008 - 281.59

0.0008 - 281.60

0.0008 - 281.61

0.0008 - 281.62

0.0008 - 281.63

0.0008 - 281.64

0.0008 - 281.65

0.0008 - 281.66

0.0008 - 281.67

0.0008 - 281.68

0.0008 - 281.69

0.0008 - 281.70

0.0008 - 281.71

0.0008 - 281.72

0.0008 - 281.73

0.0008 - 281.74

0.0008 - 281.75

0.0008 - 281.76

0.0008 - 281.77

0.0008 - 281.78

0.0008 - 281.79

0.0008 - 281.80

0.0008 - 281.81

0.0008 - 281.82

0.0008 - 281.83

0.0008 - 281.84

0.0008 - 281.85

0.0008 - 281.86

0.0008 - 281.87

0.0008 - 281.88

0.0008 - 281.89

0.0008 - 281.90

0.0008 - 281.91

0.0008 - 281.92

0.0008 - 281.93

Technical drawing of a road cross-section showing a concrete drainage channel. The drawing includes dimensions for the channel width (2.97 m), the distance from the curb to the channel (2.59 m), and the channel width (0.35 m). The channel is constructed with concrete slabs (DL) and a concrete curb (SL). The channel is shown with a slope of -1.00% and a minimum depth of -3.00%.

Dimensions and labels:

- 2.97 oštrivěr mezi parčí, stáním a výjezdem na parkovišti
- 2.59 pěší trasa
- 0.35
- 1.55
- 5.00
- 3.45
- 1.50
- 280.28
- 280.17 max. -2.00%
- Chodníkový betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm
- 280.16
- 280.11
- 280.01
- 279.99
- 1.00%
- V polodla plocha pro kontejnery
- 279.95
- Stíněcí betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm
- Ořezávací dle 10cm
- Stíněcí betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm
- min. -3.00%
- 278.00
- Skladba konstrukce vozovky
- Betonová dlažba DL 80mm
- Ložná vrstva 40mm
- Síťová vrstva 150mm
- Střípky SP 150mm
- Celkem 420mm
- Přil 30MPa
- celkem 420mm

0.50 převýš vozidla

Nová park. stěna

2.50

3.10

2.39

Rampa pro pěši do hlavního vstupu

max. výškový rozdíl 4cm

279.95

280.48

Odrázný proušek bet.

279.43

279.43

±0.00%

279.92

Zatvážka pro kontejnery
šlákinek 40/60/6

plocha pro kontejnery

stáv. terén

Zlúka z tvrdých prevů -
založení bude upřesněno dle výrobce

prohlášení

- Betonová dlažba DL.....60mm
- Ložná vrstva LV.....40mm
- Strádočip SP.....150mm
Celkem.....250mm

- Betonová deska.....180mm
výztužná síť S 50/10 50/10 pč obou povrchů
- Mch. zpevněná zemina MZ.....150mm
Celkem.....330mm

278.00

Betonová konstrukce - vz S 40 2 díst D 1.2
podklad/betoc.....250mm
.....100mm
.....450mm
Strádočip SDe.....800mm
celkem.....800mm

• Betonová dlažba LV.....60mm
• Ložná vrstva LV.....40mm
• Strádočip SP.....150mm
• Celkem.....250mm

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a concrete curb. The drawing includes elevation points, slopes, and material specifications for the curb and ditch.

Key Features and Dimensions:

- Výhled na parkoviště:** View towards the parking lot.
- 1:30**: Slope of the ditch.
- 10.50**: Horizontal distance from the parking lot to the curb.
- 0.15**: Slope of the road surface.
- 6.30**: Horizontal distance from the curb to the road edge.
- 1:16**: Slope of the road surface.
- Okapový chodník**: Gutter curb.
- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- 280.24**, **280.14**: Elevation points at the parking lot.
- 280.30**, **280.23**: Elevation points at the curb.
- 280.74**, **280.71**: Elevation points at the road edge.
- 280.99**, **280.89**: Elevation points at the gutter curb.
- 278.00**: Elevation point at the ditch bottom.
- 4.61%**, **-4.57%**, **-2.00%**: Slopes of the ditch, curb, and road surface.
- Ořezováno tl. 10cm**: Cut to a thickness of 10cm.

Material Specifications:

- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- Betonová dlažba D1**: Concrete slab D1.
- Ložná vrstva LV**: Bedding layer LV.
- Štěrka SP**: Gravel SP.
- Celkem**: Total.

Material Specifications (continued):

- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- Betonová dlažba D1**: Concrete slab D1.
- Ložná vrstva**: Bedding layer.
- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- Štěrka SP**: Gravel SP.
- Celkem**: Total.

Material Specifications (continued):

- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- Betonová dlažba D1**: Concrete slab D1.
- Ložná vrstva**: Bedding layer.
- Síťovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm**: Reinforcing concrete curb to the concrete bed, thickness 10cm.
- Štěrka SP**: Gravel SP.
- Celkem**: Total.

225

Betonový obrubník ABO 14-10
šib. kole tl. 100mm výška bude nadýšená o 60mm - umělá vodní linie

Otlumovačino tl. 100mm

- Betonová dlažba DL 60mm
- Ležná vrstva LV 40mm
- Střešníček SP 50mm

Chodník

5,00 parkovací stěny

8,33

2,00 parkovací stěny

Připevňovací betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm

280,07
280,95

280,85

280,98
280,85

Střížnicí betonový obrubník do bet. lože tl. 10cm

Ohravnostavina tl. 10cm

- Betonová deska 180mm
včetně ořt. 150/50/10 při obou površích

- Mech. zpevnění zemina MZ 150mm

Celkem 330mm

278,00

Skladba konstrukce vozovky

-Betonová dlažba D1 80mm

-Ložná vrstva 40mm

-Síťo. třídění cementem SC C30/37 150mm

-Štěrkoř SĐu 150mm

Plát 30MPa celkem 420mm

Skladba konstrukce vozovky

-Betonová dlažba D1 80mm

-Ložná vrstva 40mm

-Síťo. smáčeni cementem SC C30/37 150mm

-Štěrkoř SĐu 150mm

Plát 30MPa celkem 420mm

STIGKE HEZI cislo prihl.

číslo přílohy 102