

RAMPOVÁ ČÁST

OBRUBNÍK 10/25/100 PŘEVÝŠEN +6cm

VODICÍ LIE

MAX. 12.5%

MAX. 12.5%

0.10

0.15

1.50

3.00-4.00

6.00-7.00

7cm

OBRUBNÍK 15/20/100 PŘEVÝŠEN +2cm

OBRUBNÍK 15/20/100 PŘEVÝŠEN +12cm

PŘESAH VÁROVNÉHO PÁSU DO RAMPOVÉ ČÁSTI AŽ DO ROZDÍLU VÝŠEK 8cm

VAROVNÝ PÁS š. 0,40m

DLAŽBA S "NAKLEPOVOU" ÚPRAVOU

24.6.27

24.5.28

24.5.06

24.4.51

24.4.64

24.4.41

24.4.10

24.4.08

24.4.06

24.4.04

24.4.02

24.4.00

24.3.98

24.3.96

24.3.94

24.3.92

24.3.90

24.3.88

24.3.86

24.3.84

24.3.82

24.3.80

24.3.78

24.3.76

24.3.74

24.3.72

24.3.70

24.3.68

24.3.66

24.3.64

24.3.62

24.3.60

24.3.58

24.3.56

24.3.54

24.3.52

24.3.50

24.3.48

24.3.46

24.3.44

24.3.42

24.3.40

24.3.38

24.3.36

24.3.34

24.3.32

24.3.30

24.3.28

24.3.26

24.3.24

24.3.22

24.3.20

24.3.18

24.3.16

24.3.14

24.3.12

24.3.10

24.3.08

24.3.06

24.3.04

24.3.02

24.3.00

24.2.98

24.2.96

24.2.94

24.2.92

24.2.90

24.2.88

24.2.86

24.2.84

24.2.82

24.2.80

24.2.78

24.2.76

24.2.74

24.2.72

24.2.70

24.2.68

24.2.66

24.2.64

24.2.62

24.2.60

24.2.58

24.2.56

24.2.54

24.2.52

24.2.50

24.2.48

24.2.46

24.2.44

24.2.42

24.2.40

24.2.38

24.2.36

24.2.34

24.2.32

24.2.30

24.2.28

24.2.26

24.2.24

24.2.22

24.2.20

24.2.18

24.2.16

24.2.14

24.2.12

24.2.10

24.2.08

24.2.06

24.2.04

24.2.02

24.2.00

24.1.98

24.1.96

24.1.94

24.1.92

24.1.90

24.1.88

24.1.86

24.1.84

24.1.82

24.1.80

24.1.78

24.1.76

24.1.74

24.1.72

24.1.70

24.1.68

24.1.66

24.1.64

24.1.62

24.1.60

24.1.58

24.1.56

24.1.54

24.1.52

24.1.50

24.1.48

24.1.46

24.1.44

24.1.42

24.1.40

24.1.38

24.1.36

24.1.34

24.1.32

24.1.30

24.1.28

24.1.26

24.1.24

24.1.22

24.1.20

24.1.18

24.1.16

24.1.14

24.1.12

24.1.10

24.1.08

24.1.06

24.1.04

24.1.02

24.1.00

24.0.98

24.0.96

24.0.94

24.0.92

24.0.90

24.0.88

24.0.86

24.0.84

24.0.82

24.0.80

24.0.78

24.0.76

24.0.74

24.0.72

24.0.70

24.0.68

24.0.66

24.0.64

24.0.62

24.0.60

24.0.58

24.0.56

24.0.54

24.0.52

24.0.50

24.0.48

24.0.46

24.0.44

24.0.42

24.0.40

24.0.38

24.0.36

24.0.34

24.0.32

24.0.30

24.0.28

24.0.26

24.0.24

24.0.22

24.0.20

24.0.18

24.0.16

24.0.14

24.0.12

24.0.10

24.0.08

24.0.06

24.0.04

24.0.02

24.0.00

23.9.98

23.9.96

23.9.94

23.9.92

23.9.90

23.9.88

23.9.86

23.9.84

23.9.82

23.9.80

23.9.78

23.9.76

23.9.74

23.9.72

23.9.70

23.9.68

23.9.66

23.9.64

23.9.62

23.9.60

23.9.58

23.9.56

23.9.54

23.9.52

23.9.50

23.9.48

23.9.46

23.9.44

23.9.42

23.9.40

23.9.38

23.9.36

23.9.34

23.9.32

23.9.30

23.9.28

23.9.26

23.9.24

23.9.22

23.9.20

23.9.18

23.9.16

23.9.14

23.9.12

23.9.10

23.9.08

23.9.06

23.9.04

23.9.02

23.9.00

23.8.98

23.8.96

23.8.94

23.8.92

23.8.90

23.8.88

23.8.86

23.8.84

23.8.82

23.8.80

23.8.78

23.8.76

23.8.74

23.8.72

23.8.70

23.8.68

23.8.66

23.8.64

23.8.62

23.8.60

23.8.58

23.8.56

23.8.54

23.8.52

23.8.50

23.8.48

23.8.46

23.8.44

23.8.42

23.8.40

23.8.38

23.8.36

23.8.34

23.8.32

23.8.30

23.8.28

23.8.26

23.8.24

23.8.22

23.8.20

23.8.18


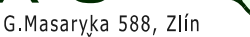
23.8.1

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>- BOČNÍKLÍNOVÉ NÁJEZDY</b> |                  |
| ŽULOVÁ KOSTKA                 | 100mm            |
| CEMENTOVÉ LOŽE                | 40mm             |
| PODKLADNÍ BETON SC c15-20     | 100-220mm        |
| <b>C E L K E M</b>            | <b>min.240mm</b> |

## ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OBRUSNÉ VRSVY

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| STŘEDNÍ ASFALTOVÁ ČÁST      |            |
| ASFALTOBETON ACO 11         | 50mm       |
| SPOJOVACÍ INFITRAČNÍPOSTŘÍK | -          |
| ASFALTOBETON ACL            | 50mm       |
| ŠTĚRK OBALENÝ CEMENTEM ŠCM  | min. 100mm |

CELKEM

|   |                  |             |             |   |
|---|------------------|-------------|-------------|---|
| Hlavní projektant                       | Zodp. projektant | Vypracoval  | Kontroloval | <div> <div>projektová kancelář</div> <div>  </div> </div>  |
| Ing. Alster                             | Ing. Alster      | M. Urbanová | Ing. Alster |   |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN         |                  |             |             | <div> <div> nám. T. G. Masaryka 588, Zlín<br/> tel: 577210627, IČO: 61405230 </div> <div>  </div> </div> |
| ZLÍN - PŘÍLUKY, DLOUHÝ ZPOMALOVACÍ PRAH |                  |             |             |   |
| POUŽITÝ JAKO MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ       |                  |             |             |   |
| ŠO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY                |                  |             |             |   |
| VZOROVÉ REZY                            |                  |             |             | <div> <div> MĚR.<br/> 1:500 </div> <div> Č. V.<br/> 10. </div> </div>   |