

PŮDORYS PROPUSTKU V KM 1,592 00
1:50

PŘEDHRADÍ

LEŠANY

propust DN600

OSA PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 1,592 00
(2.50%)

PP TROUBA
DN 600, SN 16

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD

BET. ZAKLUSŤUJÍCÍ PRAH
400/600 mm

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25
ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm

BET. ZAKLUSŤUJÍCÍ PRAH
400/600 mm

REZ A

REZ B

REZ B

REZ A

OSK KOMUNIKACE

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD

16661

2339

451 14

451 18

451 37

451 26

451 00

451 23

451 25

451 27

451 29

451 31

451 33

451 35

451 37

451 39

451 41

451 43

451 45

451 47

451 49

451 51

451 53

451 55

451 57

451 59

451 61

451 63

451 65

451 67

451 69

451 71

451 73

451 75

451 77

451 79

451 81

451 83

451 85

451 87

451 89

451 91

451 93

451 95

451 97

451 99

452 01

452 03

452 05

452 07

452 09

452 11

452 13

452 15

452 17

452 19

452 21

452 23

452 25

452 27

452 29

452 31

452 33

452 35

452 37

452 39

452 41

452 43

452 45

452 47

452 49

452 51

452 53

452 55

452 57

452 59

452 61

452 63

452 65

452 67

452 69

452 71

452 73

452 75

452 77

452 79

452 81

452 83

452 85

452 87

452 89

452 91

452 93

452 95

452 97

452 99

453 01

453 03

453 05

453 07

453 09

453 11

453 13

453 15

453 17

453 19

453 21

453 23

453 25

453 27

453 29

453 31

453 33

453 35

453 37

453 39

453 41

453 43

453 45

453 47

453 49

453 51

453 53

453 55

453 57

453 59

453 61

453 63

453 65

453 67

453 69

453 71

453 73

453 75

453 77

453 79

453 81

453 83

453 85

453 87

453 89

453 91

453 93

453 95

453 97

453 99

454 01

454 03

454 05

454 07

454 09

454 11

454 13

454 15

454 17

454 19

454 21

454 23

454 25

454 27

454 29

454 31

454 33

454 35

454 37

454 39

454 41

454 43

454 45

454 47

454 49

454 51

454 53

454 55

454 57

454 59

454 61

454 63

454 65

454 67

454 69

454 71

454 73

454 75

454 77

454 79

454 81

454 83

454 85

454 87

454 89

454 91

454 93

454 95

454 97

454 99

455 01

455 03

455 05

455 07

455 09

455 11

455 13

455 15

455 17

455 19

455 21

455 23

455 25

455 27

455 29

455 31

455 33

455 35

455 37

455 39

455 41

455 43

455 45

455 47

455 49

455 51

455 53

455 55

455 57

455 59

455 61

455 63

455 65

455 67

455 69

455 71

455 73

455 75

455 77

455 79

455 81

455 83

455 85

455 87

455 89

455 91

455 93

455 95

455 97

455 99

456 01

456 03

456 05

456 07

456 09

456 11

456 13

456 15

456 17

456 19

456 21

456 23

456 25

456 27

456 29

456 31

456 33

456 35

456 37

456 39

456 41

456 43

456 45

456 47

456 49

456 51

456 53

456 55

456 57

456 59

456 61

456 63

456 65

456 67

456 69

456 71

456 73

456 75

456 77

456 79

456 81

45

PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU

B
-
1:50

LEŠANY

5000

PŘEDHRADÍ

Y
ZP

PODÉLNÝ SKLON

450

OS PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V M 1:500 00

451,21

787,21

1415

21

200

200

449,79

OBSYP POTRUBÍ ZE SPLOUČENÍ VODY V PRŮBĚHU VYSTAVBY

VÝ MIN. TL. 150MM C25/30-XF2/C2

STONU C25/30-XF2/C2 TL. 200 MM

YMĚNA PODLOŽÍ V TL. 300 MM

OPUSTNÝ MATERIÁL (SĐ FR. 0/125)

150

850

850

1000

100

100

1100

1100

1100

CELKEM OBNOVA CELKEM NADVYSCHENÍ

ASALTOVÝ BETON
SPOL. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m2
ASALTOVÝ BETON
INFILTRÁČNÍ POSTŘIK S PODRCENIM
RECYKLACE ZA STUŽENA NA MÍSTĚ
STERKODRTI fr. 0-63
STERKODRTI fr. 0-63

ACO 11	TL= 40 mm
PS-C	
AOL 16+	TL= 60 mm
DRČENÝM KAMENIVEM FRAKCE 4/8 do 2kg/m ³	
RS 0/45 CA	TL=150 mm
SÚA	TL=150 mm
SÚA	TL=200 mm
TL=450 mm	
TL=100 mm	

PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA DN 600, SN 16

PODÉLNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTU V KM 1,592 00
1:50

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25
SÍRKA SPÁRY 15 mm

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD

450.88
8.0%

450.91

5.5%

451.21

2.5%

770

451.26
8.0%

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD

449.92

1:1.5

1:1.5

451.39

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25
SÍRKA SPÁRY 15 mm

BET. ZAJÍŠ. PŘÁH 400/600

449.43

1419

449.51

2.5%

400

2565

2564

3494

1353

6692

2786

530

1806

400

1939

2965

16661

2739

1342

BET. ZAJÍŠ. PŘÁH 400/600

PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA
DN 600, SN 16

OBSYP POTRUBÍ ZE ŠP

OBEŤONOVÁNÍ TROUBY MÍN. TL. 150MM C25/30-XF2/C2

PODKLAONÍ DESKA Z BETONU C25/30-XF2/C2 TL. 200 MM


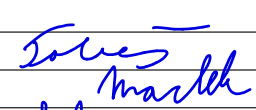
VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 300 MM

NENAMRZÁVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (ŠD FR. 0/125)

SKLON PROPUSTKU

JIZDNÍ PRUH

OSK KOMUNIKACE

SOUDĚRÁVNÍČNÍ SYSTÉM: S-U-ISK		 FÖRSTEROVA ČP. 175, 566 01 VYSKŤE MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BwV			
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBŠ		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA		
KRAJ: PARBUČICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: SKUTČEVA PŘEDHRADÍ	STUPEŇ: PDPS ZAK. ČÍSLO: 1908-18-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1908 DATUM: 10/2020 FORMÁT: 6x44 MĚRITKO: 1:50
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARBUČICKÉHO KRAJE, DOUBRAČKA 98, 533 53 PARBUČICE AKCE:			
OPRAVA SILNICE III/35833 PŘEDHRADÍ – LEŠANY			
OBJEKT: D.1. SO 121 – SILNICE III/35833			
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY:
PROPUSTEK V KM 1,592 00			D.1.10.

D.1. PDPS