

VB 2	
R	20
α	7,0987959
T	1,116
Z	0,031
O	2,23

VB 1	
R	40
α	7,0987959
T	2,232
Z	0,062
O	4,46

$KU_B=PF\ 33$
0,10282

TK 2
0,10108

PF 30
0,09410

PF 28
0,08652

0,1
 $K1T$
0,09545

PF 32
0,09941

PF 31
0,09532

TK1=PF 29
0,09099

0,080 - DV 9
0,07737

PF 25
0,07465

POKLOP D 600 mm
0,07067 - VÝHYBNA VLEVO, DL. 12,30 m; š. 1,47 m

PF 23
0,06703

PF 20
0,06017

PF 24
0,06992

PF 22
0,06562

PF 21
0,06452

PF 19
0,05360

0,055
0,054 - DV 8

PF 18
0,04974

PF 17
0,04069

PF 15
0,02894

PF 14
0,02072

PF 13
0,01027

PF 16
0,02979

PF 17
0,04069

PF 18
0,04974

PF 19
0,05360

PF 20
0,06017

PF 21
0,06452

PF 22
0,06562

PF 23
0,06703

PF 24
0,06992

PF 25
0,07465

PF 26
0,07578

PF 27
0,07682

$R = 5200$
 $t = 26,00$
 $y = 0,065$

0,040 - DV 6

0,040 - DV 7

0,040 - DV 8

0,040 - DV 9

0,040 - DV 10

0,040 - DV 11

0,040 - DV 12

0,040 - DV 13

0,040 - DV 14

0,040 - DV 15

0,040 - DV 16

0,040 - DV 17

0,040 - DV 18

0,040 - DV 19

0,040 - DV 20

0,040 - DV 21

0,040 - DV 22

0,040 - DV 23

0,040 - DV 24

0,040 - DV 25

0,040 - DV 26

0,040 - DV 27

0,040 - DV 28

0,040 - DV 29

0,040 - DV 30

0,040 - DV 31

0,040 - DV 32

0,040 - DV 33

0,040 - DV 34

0,040 - DV 35

0,040 - DV 36

0,040 - DV 37

0,040 - DV 38

0,040 - DV 39

0,040 - DV 40

0,040 - DV 41

0,040 - DV 42

0,040 - DV 43

0,040 - DV 44

0,040 - DV 45

0,040 - DV 46

0,040 - DV 47

0,040 - DV 48

0,040 - DV 49

0,040 - DV 50

0,040 - DV 51

0,040 - DV 52

0,040 - DV 53

0,040 - DV 54

0,040 - DV 55

0,040 - DV 56

0,040 - DV 57

0,040 - DV 58

0,040 - DV 59

0,040 - DV 60

0,040 - DV 61

0,040 - DV 62

0,040 - DV 63

0,040 - DV 64

0,040 - DV 65

0,040 - DV 66

0,040 - DV 67

0,040 - DV 68

0,040 - DV 69

0,040 - DV 70

0,040 - DV 71

0,040 - DV 72

0,040 - DV 73

0,040 - DV 74

0,040 - DV 75

0,040 - DV 76

0,040 - DV 77

0,040 - DV 78

0,040 - DV 79

0,040 - DV 80

0,040 - DV 81

0,040 - DV 82

0,040 - DV 83

0,040 - DV 84

0,040 - DV 85

0,040 - DV 86

0,040 - DV 87

0,040 - DV 88

0,040 - DV 89

0,040 - DV 90

0,040 - DV 91

0,040 - DV 92

0,040 - DV 93

0,040 - DV 94

0,040 - DV 95

0,040 - DV 96

0,040 - DV 97

0,040 - DV 98

0,040 - DV 99

0,040 - DV 100

0,040 - DV 101

0,040 - DV 102

0,040 - DV 103

0,040 - DV 104

0,040 - DV 105

0,040 - DV 106

0,040 - DV 107

0,040 - DV 108

0,040 - DV 109

0,040 - DV 110

0,040 - DV 111

0,040 - DV 112

0,040 - DV 113

0,040 - DV 114

0,040 - DV 115

0,040 - DV 116

0,040 - DV 117

0,040 - DV 118

0,040 - DV 119

0,040 - DV 120

0,040 - DV 121

0,040 - DV 122

0,040 - DV 123

0,040 - DV 124

0,040 - DV 125

0,040 - DV 126

0,040 - DV 127

0,040 - DV 128

0,040 - DV 129

0,040 - DV 130

0,040 - DV 131

0,040 - DV 132

0,040 - DV 133

0,040 - DV 134

0,040 - DV 135

0,040 - DV 136

0,040 - DV 137

0,040 - DV 138

0,040 - DV 139

0,040 - DV 140

0,040 - DV 141

0,040 - DV 142

0,040 - DV 143

0,040 - DV 144

0,040 - DV 145

0,040 - DV 146

0,040 - DV 147

0,040 - DV 148

0,040 - DV 149

0,040 - DV 150

0,040 - DV 151

0,040 - DV 152

0,040 - DV 153

0,040 - DV 154

0,040 - DV 155

0,040 - DV 156

0,040 - DV 157

0,040 - DV 158

0,040 - DV 159

0,040 - DV 160

0,040 - DV 161

0,040 - DV 162

0,040 - DV 163

0,040 - DV 164

0,040 - DV 165

0,040 - DV 166

0,040 - DV 167

0,040 - DV 168

0,040 - DV 169

0,040 - DV 170

0,040 - DV 171

0,040 - DV 172

0,040 - DV 173

0,040 - DV 174

0,040 - DV 175

0,040 - DV 176

0,040 - DV 177

0,040 - DV 178

0,040 - DV 179

0,040 - DV 180

0,040 - DV 181

0,040 - DV 182

0,040 - DV 183

0,040 - DV 184

0,040 - DV 185

0,040 - DV 186

0,040 - DV 187

0,040 - DV 188

0,040 - DV 189

0,040 - DV 190

0,040 - DV 191

0,040 - DV 192

0,040 - DV 193

0,040 - DV 194

0,040 - DV 195

0,040 - DV 196

0,040 - DV 197

0,040 - DV 198

0,040 - DV 199

0,040 - DV 200

0,040 - DV 201

0,040 - DV 202

0,040 - DV 203

0,040 - DV 204

0,040 - DV 205

0,040 - DV 206

0,040 - DV 207

0,040 - DV 208

0,040 - DV 209

0,040 - DV 210

0,040 - DV 211

0,040 - DV 212

0,040 - DV 213

0,040 - DV 214

0,040 - DV 215

0,040 - DV 216

0,040 - DV 217

0,040 - DV 218

0,040 - DV 219

0,040 - DV 220

0,040 - DV 221

0,040 - DV 222

0,040 - DV 223

SITUACE - PROJEKTOVÉ VYSTŘEHNÍ		ARCH. ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU	
A. ŽAČEK		A. ŽAČEK		D-100-2	
MÍSTO STAVBY: BRUMOV - BYLICE		FORMÁT		6 A4	
BRUMOV - BYLICE		DATUM		08/2020	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ		DOS	
100 - KOMUNIKACE		MĚŘÍTKO		1:250	
SITUACE - PROJEKTOVÉ VYSTŘEHNÍ		ZNAČ. ČÍSLO		-	
A. ŽAČEK		A. ŽAČEK		-	
ZODP. PROJEKTANT		A. ŽAČEK		A. ŽAČEK	
Ing. Anna Žáček Opatovice 198, 76021 Slavkov Brno 60200					