

PŮDORYS 1:100

1:100

asfalt

VZDUŠNÉ VEDENÍ NN

VODÁŘSKÝ PŘÍKOP

KANALIZACE

JASAN 0.40/9.00

VYÚSTĚNÍ KANALIZACE BETON TROUBA DN 400

161

213

216

236

238

239

246

382/1

381/1

381/2

381/3

381/4

381/5

381/6

381/7

381/8

381/9

381/10

381/11

381/12

381/13

381/14

381/15

381/16

381/17

381/18

381/19

381/20

381/21

381/22

381/23

381/24

381/25

381/26

381/27

381/28

381/29

381/30

381/31

381/32

381/33

381/34

381/35

381/36

381/37

381/38

381/39

381/40

381/41

381/42

381/43

381/44

381/45

381/46

381/47

381/48

381/49

381/50

381/51

381/52

381/53

381/54

381/55

381/56

381/57

381/58

381/59

381/60

381/61

381/62

381/63

381/64

381/65

381/66

381/67

381/68

381/69

381/70

381/71

381/72

381/73

381/74

381/75

381/76

381/77

381/78

381/79

381/80

381/81

381/82

381/83

381/84

381/85

381/86

381/87

381/88

381/89

381/90

381/91

381/92

381/93

381/94

381/95

381/96

381/97

381/98

381/99

381/100

381/101

381/102

381/103

381/104

381/105

381/106

381/107

381/108

381/109

381/110

381/111

381/112

381/113

381/114

381/115

381/116

381/117

381/118

381/119

381/120

381/121

381/122

381/123

381/124

381/125

381/126

381/127

381/128

381/129

381/130

381/131

381/132

381/133

381/134

381/135

381/136

381/137

381/138

381/139

381/140

381/141

381/142

381/143

381/144

381/145

381/146

381/147

381/148

381/149

381/150

381/151

381/152

381/153

381/154

381/155

381/156

381/157

381/158

381/159

381/160

381/161

381/162

381/163

381/164

381/165

381/166

381/167

381/168

381/169

381/170

381/171

381/172

381/173

381/174

381/175

381/176

381/177

381/178

381/179

381/180

381/181

381/182

381/183

381/184

381/185

381/186

381/187

381/188

381/189

381/190

381/191

381/192

381/193

381/194

381/195

381/196

381/197

381/198

381/199

381/200

381/201

381/202

381/203

381/204

381/205

381/206

381/207

381/208

381/209

381/210

381/211

381/212

381/213

381/214

381/215

381/216

381/217

381/218

381/219

381/220

381/221

381/222

381/223

381/224

381/225

381/226

381/227

381/228

381/229

381/230

381/231

381/232

381/233

381/234

381/235

381/236

381/237

381/238

381/239

381/240

381/241

381/242

381/243

381/244

381/245

381/246

381/247

381/248

381/249

381/250

381/251

381/252

381/253

381/254

381/255

381/256

381/257

381/258

381/259

381/260

381/261

381/262

381/263

381/264

381/265

381/266

381/267

381/268

381/269

381/270

381/271

381/272

381/273

381/274

381/275

381/276

381/277

381/278

381/279

381/280

381/281

381/282

381/283

381/284

381/285

381/286

381/287

381/288

381/289

381/290

381/291


381/292

381/293

381/294

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA, VČETNĚ SPODNÍ STAVBY

SO 001

| | | | | |
|---|---|------------------|-------------|---------------|
| <div style="text-align: center;">  <p>RAL</p> <p>PROJEKT</p> <p>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</p> </div> <p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p> | vypracoval | ING.R.LOUTHANOVÁ | investor | SM LIBEREC |
| | zodp. projektant | ING.R.LOUTHANOVÁ | zak. číslo | 22-048 |
| | akce : Rekonstrukce mostu LB-105 ul. Kašparova, odstranění stavby | | datum | 10/2022 |
| | | | stupeň | BOURACÍ PRÁCE |
| | | | měřítko | 1:100 |
| | | | č. přílohy: | paré: |
| | příloha: | D.2. | | |
| | | | | |