

1x PŘÍRUBOVÝ T KUS DN80/80
1x ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16
1x POKL. ŠOUPÁTKOVÝ
1x POKL. PODKLADOVÁ DESKA
1x ZS TELESKOP. 1,3–1,8 M DN 80
1x ELEKTROSPJOJKA – SDR11 PE100 D80 PN10/16
1x LEMOVÝ NAKRÚŽEK S TOČ.PŘÍRUBOU
– SDR11 PE100 D80 PN10/16

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H.
KOLENO PŘÍRUBOVÉ PATKOVÉ 90° – DN80 PN16

ŘAD V3 – PE100SDR11RC
– D90 – dl. 33,5 m

ŘAD V2 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 117,7m

1x PŘÍRUBOVÝ KRÍŽ TT KUS DN80/80
3x ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16
3x POKL. ŠOUPÁTKOVÝ
3x POKL. PODKLADOVÁ DESKA
3x ZS TELESKOP. 1,3–1,8 M DN 80
2x ELEKTROSPJOJKA – SDR11 PE100 D80 PN10/16
2x LEMOVÝ NAKRÚŽEK S TOČ.PŘÍRUBOU
– SDR11 PE100 D80 PN10/16

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H.
KOLENO PŘÍRUBOVÉ PATKOVÉ 90° – DN80 PN16

V10
3xŠ-80
H3-80

V3-2

V3-1

H1-80
5xŠ1-80
V5

1x PŘÍRUBOVÝ KRÍŽ TT KUS DN80/80
5x ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16
5x POKL. ŠOUPÁTKOVÝ
5x POKL. PODKLADOVÁ DESKA
5x ZS TELESKOP. 1,3–1,8 M DN 80
4x ELEKTROSPJOJKA – SDR11 PE100 D80 PN10/16
4x LEMOVÝ NAKRÚŽEK S TOČ.PŘÍRUBOU
– SDR11 PE100 D80 PN10/16

1x PŘÍRUBOVÝ T KUS DN80/80
HYDRANT PODZEMNÍ DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H.
KOLENO PŘÍRUBOVÉ PATKOVÉ 90° – DN80 PN16

SO 04 VODOVOD

ŘAD V1 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 437,0m
ŘAD V2 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 117,7m
ŘAD V3 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 33,5m
ODBOČKY – PE100SDR11RC – D32 – dl. 61,5m

ŘAD V1 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 437,0 m

NAVRTÁVACÍ PAS S PŘÍRUBOU LT 100
1x ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16
1x POKL. ŠOUPÁTKOVÝ
1x POKL. PODKLADOVÁ DESKA
1x ZS TELESKOP. 1,3–1,8 M DN 80
1x ELEKTROSPJOJKA – SDR11 PE100 D80 PN10/16
1x LEMOVÝ NAKRÚŽEK S TOČ.PŘÍRUBOU
– SDR11 PE100 D80 PN10/16

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
VODOVODNÍ ŘAD

1x PŘÍRUBOVÝ T KUS DN80/80
1x ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN80 PN16
1x POKL. ŠOUPÁTKOVÝ
1x POKL. PODKLADOVÁ DESKA
1x ZS TELESKOP. 1,3–1,8 M DN 80
2x ELEKTROSPJOJKA – SDR11 PE100 D80 PN10/16
2x LEMOVÝ NAKRÚŽEK S TOČ.PŘÍRUBOU
– SDR11 PE100 D80 PN10/16

HYDRANT PODZEMNÍ DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H.
KOLENO PŘÍRUBOVÉ PATKOVÉ 90° – DN80 PN16

H2-80

ŘAD V1 – PE100SDR11RC – D90 – dl. 437,0 m

V8

V7

V6

V5

V4

V3

V2

V1

V0

V-1

V-2

V-3

V-4

V-5

V-6

V-7

V-8

V-9

V-10

V-11

V-12

V-13

V-14

V-15

V-16

V-17

V-18

V-19

V-20

V-21

V-22

V-23

V-24

V-25

V-26

V-27

V-28

V-29

V-30

V-31

V-32

V-33

V-34

V-35

V-36

V-37

V-38

V-39

V-40

V-41

V-42

V-43

V-44

V-45

V-46

V-47

V-48

V-49

V-50

V-51

V-52

V-53

V-54

V-55

V-56

V-57

V-58

V-59

V-60

V-61

V-62

V-63

V-64

V-65

V-66

V-67

V-68

V-69

V-70

V-71

V-72

V-73

V-74

V-75

V-76

V-77

V-78

V-79

V-80

V-81

V-82

V-83

V-84

V-85

V-86

V-87

V-88

V-89

V-90

V-91

V-92

V-93

V-94

V-95

V-96

V-97

V-98

V-99

V-100

V-101

V-102

V-103

V-104

V-105

V-106

V-107

V-108

V-109

V-110

V-111

V-112

V-113

V-114

V-115

V-116

V-117

V-118

V-119

V-120

V-121

V-122

V-123

V-124

V-125

V-126

V-127

V-128

V-129

V-130

V-131

V-132

V-133

V-134

V-135

V-136

V-137

V-138

V-139

V-140

V-141

V-142

V-143

V-144

V-145

V-146

V-147

V-148

V-149

V-150

V-151

V-152

V-153

V-154

V-155

V-156

V-157

V-158

V-159

V-160

V-161

V-162

V-163

V-164

V-165

V-166

V-167

V-168

V-169

V-170

V-171

V-172

V-173

V-174

V-175

V-176

V-177

V-178

V-179

V-180

V-181

V-182

V-183

V-184

V-185

V-186

V-187

V-188

V-189

V-190

V-191

V-192

V-193

V-194

V-195

V-196

V-197

V-198

V-199

V-200

V-201

V-202

V-203

V-204

V-205

V-206

V-207

V-208

V-209

V-210

V-211

V-212

V-213

V-214

V-215

V-216

V-217

V-218

V-219

V-220

V-221

V-222

V-223

V-224

V-225

V-226

V-227

V-228

V-229

V-230

V-231

V-232

V-233

V-234

V-235

V-236

V-237

V-238

V-239

V-240

V-241

V-242

V-243

V-244

V-245

V-246

V-247

V-248

V-249

V-250

V-251

V-252

V-253

V-254

V-255

V-256

V-257

V-258

V-259

V-260

V-261

V-262

V-263

V-264

V-265

V-266

V-267

V-268

V-269

V-270

V-271

V-272

V-273

V-274