

Sjezd
Odstavné stání pro OA
Umělá vodící linie
Drenážní vsakovací šachta

698/2

křoví

č.p. 92

Odvodňovací žlab

L28
404,06

L28
404,08

UV5
404,20

UV6
403,69

UV7
403,72

UV8
403,75

UV9
403,78

UV10
404,10

UV11
403,55

UV12
403,61

UV13
403,64

UV14
403,67

UV15
403,70

UV16
403,73

UV17
403,76

UV18
403,79

UV19
403,82

UV20
403,85

UV21
403,88

UV22
403,91

UV23
403,94

UV24
403,97

UV25
404,00

UV26
404,03

UV27
404,06

UV28
404,09

UV29
404,12

UV30
404,15

UV31
404,18

UV32
404,21

UV33
404,24

UV34
404,27

UV35
404,30

UV36
404,33

UV37
404,36

UV38
404,39

UV39
404,42

UV40
404,45

UV41
404,48

UV42
404,51

UV43
404,54

UV44
404,57

UV45
404,60

UV46
404,63

UV47
404,66

UV48
404,69

UV49
404,72

UV50
404,75

UV51
404,78

UV52
404,81

UV53
404,84

UV54
404,87

UV55
404,90

UV56
404,93

UV57
404,96

UV58
404,99

UV59
405,02

UV60
405,05

UV61
405,08

UV62
405,11

UV63
405,14

UV64
405,17

UV65
405,20

UV66
405,23

UV67
405,26

UV68
405,29

UV69
405,32

UV70
405,35

UV71
405,38

UV72
405,41

UV73
405,44

UV74
405,47

UV75
405,50

UV76
405,53

UV77
405,56

UV78
405,59

UV79
405,62

UV80
405,65

UV81
405,68

UV82
405,71

UV83
405,74

UV84
405,77

UV85
405,80

UV86
405,83

UV87
405,86

UV88
405,89

UV89
405,92

UV90
405,95

UV91
405,98

UV92
406,01

UV93
406,04

UV94
406,07

UV95
406,10

UV96
406,13

UV97
406,16

UV98
406,19

UV99
406,22

UV100
406,25

UV101
406,28

UV102
406,31

UV103
406,34

UV104
406,37

UV105
406,40

UV106
406,43

UV107
406,46

UV108
406,49

UV109
406,52

UV110
406,55

UV111
406,58

UV112
406,61

UV113
406,64

UV114
406,67

UV115
406,70

UV116
406,73

UV117
406,76

UV118
406,79

UV119
406,82

UV120
406,85

UV121
406,88

UV122
406,91

UV123
406,94

UV124
406,97

UV125
407,00

UV126
407,03

UV127
407,06

UV128
407,09

UV129
407,12

UV130
407,15

UV131
407,18

UV132
407,21

UV133
407,24

UV134
407,27

UV135
407,30

UV136
407,33

UV137
407,36

UV138
407,39

UV139
407,42

UV140
407,45

UV141
407,48

UV142
407,51

UV143
407,54

UV144
407,57

UV145
407,60

UV146
407,63

UV147
407,66

UV148
407,69

UV149
407,72

UV150
407,75

UV151
407,78

UV152
407,81

UV153
407,84

UV154
407,87

UV155
407,90

UV156
407,93

UV157
407,96

UV158
407,99

UV159
408,02

UV160
408,05

UV161
408,08

UV162
408,11

UV163
408,14

UV164
408,17

UV165
408,20

UV166
408,23

UV167
408,26

UV168
408,29

UV169
408,32

UV170
408,35

UV171
408,38

UV172
408,41

UV173
408,44

UV174
408,47

UV175
408,50

UV176
408,53

UV177
408,56

UV178
408,59

UV179
408,62

UV180
408,65

UV181
408,68

UV182
408,71

UV183
408,74

UV184
408,77

UV185
408,80

UV186
408,83

UV187
408,86

UV188
408,89

UV189
408,92

UV190
408,95

UV191
408,98

UV192
409,01

UV193
409,04

UV194
409,07

UV195
409,10

UV196
409,13

UV197
409,16

UV198
409,19

UV199
409,22

UV200
409,25

UV201
409,28

UV202
409,31

UV203
409,34

UV204
409,37

UV205
409,40

UV206
409,43

UV207
409,46

UV208
409,49

UV209
409,52

UV210
409,55

UV211
409,58

UV212
409,61

UV213
409,64

UV214
409,67

UV215
409,70

UV216
409,73

UV217
409,76

UV218
409,79

UV219
409,82

UV220
409,85

UV221
409,88

UV222
409,91

UV223
409,94

UV224
409,97

UV225
410,00

UV226
410,03

UV227
410,06

UV228
410,09

UV229
410,12

UV230
410,15

UV231
410,18

UV232
410,21

UV233
410,24

UV234
410,27

UV235
410,30

UV236
410,33

UV237
410,36

UV238
410,39

UV239
410,42

UV240
410,45

UV241
410,48

UV242
410,51

UV243
410,54

UV244
410,57

UV245
410,60

UV246
410,63

UV247
410,66

UV248
410,69

UV249
410,72

UV250
410,75

UV251
410,78

UV252
410,81

UV253
410,84

UV254
410,87

UV255
410,90

UV256
410,93

UV257
410,96

UV258
410,99

UV259
411,02

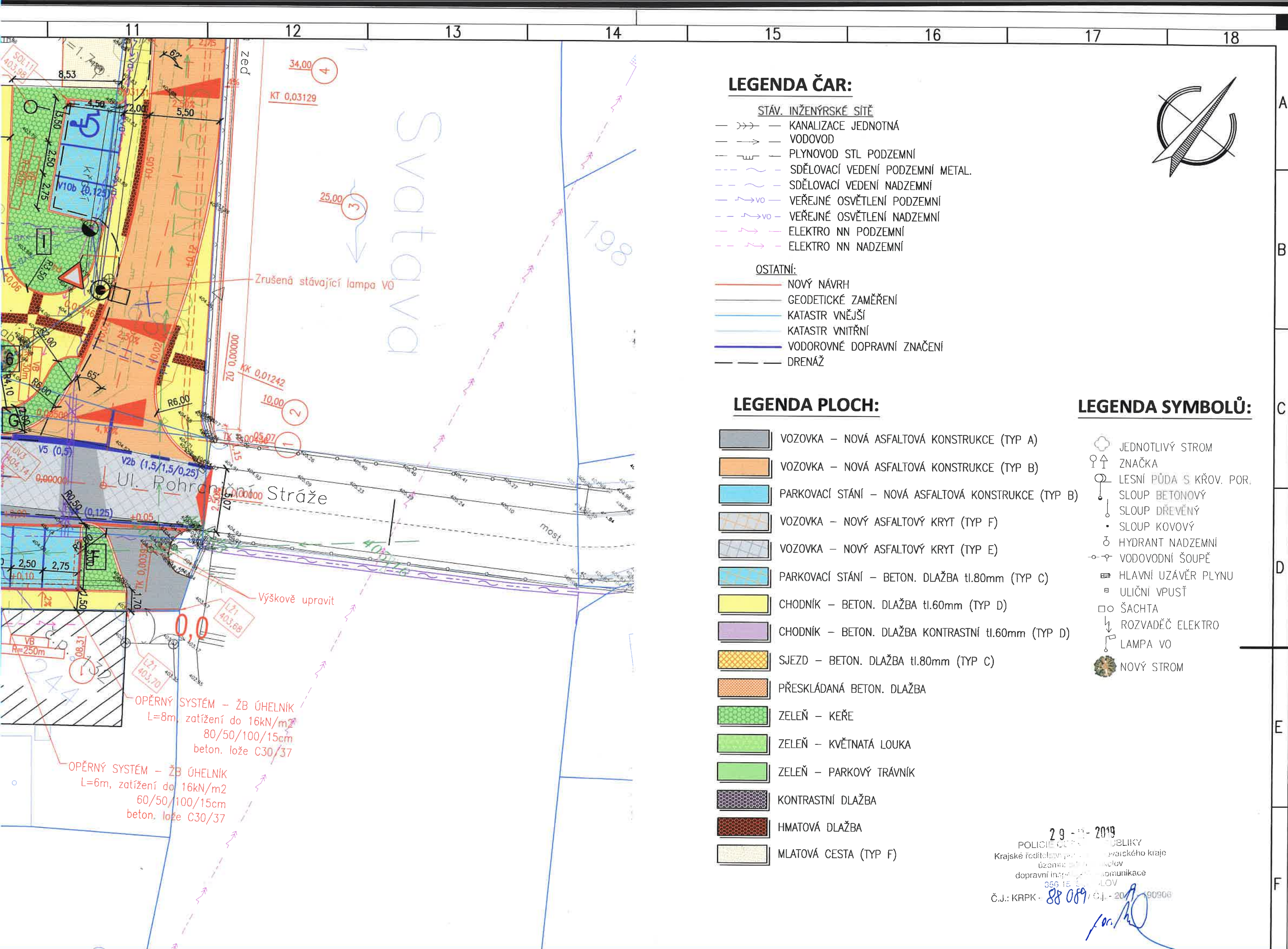
UV260
411,05

UV261
411,08

UV262
411,11

UV263
411,14

UV264
411,1



LEGENDA ČAR:

- STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- >>> — KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - → — VODOVOD
 - — PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
 - - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ METAL.
 - - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 - - - VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - - - VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
 - - - ELEKTRO NN PODZEMNÍ
 - - - ELEKTRO NN NADZEMNÍ

OSTATNÍ:

- NOVÝ NÁVRH
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DRENÁŽ

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA – NOVÁ ASFALTOVÁ KONSTRUKCE (TYP A)
- VOZOVKA – NOVÁ ASFALTOVÁ KONSTRUKCE (TYP B)
- PARKOVACÍ STÁNÍ – NOVÁ ASFALTOVÁ KONSTRUKCE (TYP B)
- VOZOVKA – NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT (TYP F)
- VOZOVKA – NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT (TYP E)
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETON. DLAŽBA tl.80mm (TYP C)
- CHODNÍK – BETON. DLAŽBA tl.60mm (TYP D)
- CHODNÍK – BETON. DLAŽBA KONTRASTNÍ tl.60mm (TYP D)
- SJEZD – BETON. DLAŽBA tl.80mm (TYP C)
- PŘESKLÁDANÁ BETON. DLAŽBA
- ZELEŇ – KEŘE
- ZELEŇ – KVĚTNATÁ LOUKA
- ZELEŇ – PARKOVÝ TRÁVNÍK
- KONTRASTNÍ DLAŽBA
- HMATOVÁ DLAŽBA
- MLATOVÁ CESTA (TYP F)

LEGENDA SYMBOLŮ:

- JEDNOTLIVÝ STROM
- ZNAČKA
- LESNÍ PŮDA S KŘOV. POR.
- SLOUP BETONOVÝ
- SLOUP DŘEVĚNÝ
- SLOUP KOVOVÝ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ŠACHTA
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- LAMPA VO
- NOVÝ STROM

29.11.2019
POLICE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
územní oddělení Mladá Boleslav
dopravní inspektorát komunikace
356 15 000 MLOV
Č.J.: KRPK - 88 089 / Č.J. - 2019 90906

