

Architectural floor plan of a building, likely a school or institutional facility, showing various rooms and corridors. The plan includes labels for rooms such as 101, 102, 103, 104, 107, 111, and 112. It also shows technical details like electrical wiring, plumbing, and structural elements. Key areas include a 'ZÁSBOVÁNÍ - MANIPULACE' (Storage - Manipulation) area, a 'SERVISNÍ A MONTÁŽNÍ KORIDOR' (Service and Installation Corridor), and a 'BRANKA OPLOČENÍ' (Fence Gate). The plan is oriented with North at the top. Dimensions are provided for various sections, including a total width of 14850 and a total length of 3500. The plan is dated 14.8.50.

VODIČ FEŽN #10mm VYVEST PO VNĚJŠÍ ČÁSTI STANOVISNÉ PLOŠKY NA STŘECHU. NÁPLIŽ NA TYPYCH JMAČ V VÝŠCE VZT (LIE + OCELOVÉ KONSTRUKCI PRÍPOJIT). JMAČ PROVÉST O cca 0,6m NAD GROUEN VZT KONSTRUKCI. SVÝSLOU ČÁST VEDENÍ UCHÝTIT K OBJEKTU VODNÝMI DRÁŽKY DLE MATERIÁLU STĚNY (ŽB + KOVOVÁ KONSTRUKCE).

VODIČ FEŽN #10mm ULOŽIT PO OBVODU VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY PŘED BETONOVÝ VODIČ ULOŽIT V POUZDÍ NA UŠÍ HRANÉ SPOJITE cca 50mm OD VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU. NA VODIČ PO VZDÁLENOSTECH cca 1m VODNÉ NÁPLIŽI ARMOVÁNÍ – POKAŽE JINÝ DRÁT.

POKRAČUJE VE VÝKROU (VZT S0105.5) DO OBJEKTU S0102 + KE SPOTŘEBITELŮM VE VENKOVNÍM PROSTORU. PO PROTAŽENÍ VODIČ UTEŠNIT PROTÍ VLHKOŠTI.

NÁPLIŽ NA VNĚJŠÍ UZEŘNIOVACÍ SOUSTAVU (VZT S0105.5)

rozdělovač

PROPOJENÍ ČERPADEL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ

ČYASZ2Z

HOP

VZT

A2.b

19x184/280

001

A.26

A.24

A.25b

A.25a

A.21

B.23

B.24

B.22

B.2a

B.2b

B.26

B.21

B.25

A.27a

A.27b

A.29c

A.29b

A.29a

A.20

A.33

A.28

A.8

A.9

A.2.a

A.19

A.22

A.23

A.25

A.26

A.27

A.28

A.29

A.30

A.31

A.32

A.33

A.34

A.35

A.36

A.37

A.38

A.39

A.40

A.41

A.42

A.43

A.44

A.45

A.46

A.47

A.48

A.49

A.50

A.51

A.52

A.53

A.54

A.55

A.56

A.57

A.58

A.59

A.60

A.61

A.62

A.63

A.64

A.65

A.66

A.67

A.68

A.69

A.70

A.71

A.72

A.73

A.74

A.75

A.76

A.77

A.78

A.79

A.80

A.81

A.82

A.83

A.84

A.85

A.86

A.87

A.88

A.89

A.90

A.91

A.92

A.93

A.94

A.95

A.96

A.97

A.98

A.99

A.100

A.101

A.102

A.103

A.104

A.105

A.106

A.107

A.108

A.109

A.110

A.111

A.112

A.113

A.114

A.115

A.116

A.117

A.118

A.119

A.120

A.121

A.122

A.123

A.124

A.125

A.126

A.127

A.128

A.129

A.130

A.131

A.132

A.133

A.134

A.135

A.136

A.137

A.138

A.139

A.140

A.141

A.142

A.143

A.144

A.145

A.146

A.147

A.148

A.149

A.150

A.151

A.152

A.153

A.154

A.155

A.156

A.157

A.158

A.159

A.160

A.161

A.162

A.163

A.164

A.165

A.166

A.167

A.168

A.169

A.170

A.171

A.172

A.173

A.174

A.175

A.176

A.177

A.178

A.179

A.180

A.181

A.182

A.183

A.184

A.185

A.186

A.187

A.188

A.189

A.190

A.191

A.192

A.193

A.194

A.195

A.196

A.197

A.198

A.199

A.200

A.201

A.202

A.203

A.204

A.205

A.206

A.207

A.208

A.209

A.210

A.211

A.212

A.213

A.214

A.215

A.216

A.217

A.218

A.219

A.220

A.221

A.222

A.223

A.224

A.225

A.226

A.227

A.228

A.229

A.230

A.231

A.232

A.233

A.234

A.235

A.236

A.237

A.238

A.239

A.240

A.241

A.242

A.243

A.244

A.245

A.246

A.247

A.248

A.249

A.250

A.251

A.252

A.253

A.254

A.255

A.256

A.257

A.258

A.259

A.260

A.261

A.262

A.263

A.264

A.265

A.266

A.267

A.268

A.269

A.270

A.271

A.272

A.273

A.274

A.275

A.276

A.277

A.278

A.279

A.280

A.281

A.282

A.283

A.284

A.285

A.286

A.287

A.288

A.289

A.290

A.291

A.292

A.293

A.294

A.295

A.296

A.297

A.298

A.299

A.300

A.301

A.302

A.303

A.304

A.305

A.306

A.307

A.308

A.309

A.310

A.311

A.312

A.313

A.314

A.315

A.316

A.317

A.318

A.319

A.320

A.321

A.322

A.323

A.324

A.325

A.326

A.327

A.328

A.329

A.330

A.331

A.332

A.333

A.334

A.335

A.336

A.337

A.338

A.339

A.340

A.341

A.342

A.343

A.344

A.345

A.34

[illegible]

| Str. | Struč. | Pr | Průběh (Průběh) | Průběh (Průběh) |
|------|---|----|-----------------|-----------------|
| 0-1 | Průběh 1. a 2. ročníku (Průběh 1. a 2. ročníku) | 1 | 1 | 1 |
| 0-2 | Průběh 3. a 4. ročníku (Průběh 3. a 4. ročníku) | 2 | 2 | 2 |
| 0-3 | Průběh 5. a 6. ročníku (Průběh 5. a 6. ročníku) | 3 | 3 | 3 |
| 0-4 | Průběh 7. a 8. ročníku (Průběh 7. a 8. ročníku) | 4 | 4 | 4 |
| 0-5 | Průběh 9. a 10. ročníku (Průběh 9. a 10. ročníku) | 5 | 5 | 5 |
| 0-6 | Průběh 11. a 12. ročníku (Průběh 11. a 12. ročníku) | 6 | 6 | 6 |
| 0-7 | Průběh 13. a 14. ročníku (Průběh 13. a 14. ročníku) | 7 | 7 | 7 |
| 0-8 | Průběh 15. a 16. ročníku (Průběh 15. a 16. ročníku) | 8 | 8 | 8 |
| 0-9 | Průběh 17. a 18. ročníku (Průběh 17. a 18. ročníku) | 9 | 9 | 9 |
| 0-10 | Průběh 19. a 20. ročníku (Průběh 19. a 20. ročníku) | 10 | 10 | 10 |
| 0-11 | Průběh 21. a 22. ročníku (Průběh 21. a 22. ročníku) | 11 | 11 | 11 |
| 0-12 | Průběh 23. a 24. ročníku (Průběh 23. a 24. ročníku) | 12 | 12 | 12 |
| 0-13 | Průběh 25. a 26. ročníku (Průběh 25. a 26. ročníku) | 13 | 13 | 13 |
| 0-14 | Průběh 27. a 28. ročníku (Průběh 27. a 28. ročníku) | 14 | 14 | 14 |
| 0-15 | Průběh 29. a 30. ročníku (Průběh 29. a 30. ročníku) | 15 | 15 | 15 |
| 0-16 | Průběh 31. a 32. ročníku (Průběh 31. a 32. ročníku) | 16 | 16 | 16 |
| 0-17 | Průběh 33. a 34. ročníku (Průběh 33. a 34. ročníku) | 17 | 17 | 17 |
| 0-18 | Průběh 35. a 36. ročníku (Průběh 35. a 36. ročníku) | 18 | 18 | 18 |
| 0-19 | Průběh 37. a 38. ročníku (Průběh 37. a 38. ročníku) | 19 | 19 | 19 |
| 0-20 | Průběh 39. a 40. ročníku (Průběh 39. a 40. ročníku) | 20 | 20 | 20 |
| 0-21 | Průběh 41. a 42. ročníku (Průběh 41. a 42. ročníku) | 21 | 21 | 21 |
| 0-22 | Průběh 43. a 44. ročníku (Průběh 43. a 44. ročníku) | 22 | 22 | 22 |
| 0-23 | Průběh 45. a 46. ročníku (Průběh 45. a 46. ročníku) | 23 | 23 | 23 |
| 0-24 | Průběh 47. a 48. ročníku (Průběh 47. a 48. ročníku) | 24 | 24 | 24 |
| 0-25 | Průběh 49. a 50. ročníku (Průběh 49. a 50. ročníku) | 25 | 25 | 25 |
| 0-26 | Průběh 51. a 52. ročníku (Průběh 51. a 52. ročníku) | 26 | 26 | 26 |
| 0-27 | Průběh 53. a 54. ročníku (Průběh 53. a 54. ročníku) | 27 | 27 | 27 |
| 0-28 | Průběh 55. a 56. ročníku (Průběh 55. a 56. ročníku) | 28 | 28 | 28 |
| 0-29 | Průběh 57. a 58. ročníku (Průběh 57. a 58. ročníku) | 29 | 29 | 29 |
| 0-30 | Průběh 59. a 60. ročníku (Průběh 59. a 60. ročníku) | 30 | 30 | 30 |
| 0-31 | Průběh 61. a 62. ročníku (Průběh 61. a 62. ročníku) | 31 | 31 | 31 |
| 0-32 | Průběh 63. a 64. ročníku (Průběh 63. a 64. ročníku) | 32 | 32 | 32 |
| 0-33 | Průběh 65. a 66. ročníku (Průběh 65. a 66. ročníku) | 33 | 33 | 33 |
| 0-34 | Průběh 67. a 68. ročníku (Průběh 67. a 68. ročníku) | 34 | 34 | 34 |
| 0-35 | Průběh 69. a 70. ročníku (Průběh 69. a 70. ročníku) | 35 | 35 | 35 |
| 0-36 | Průběh 71. a 72. ročníku (Průběh 71. a 72. ročníku) | 36 | 36 | 36 |
| 0-37 | Průběh 73. a 74. ročníku (Průběh 73. a 74. ročníku) | 37 | 37 | 37 |
| 0-38 | Průběh 75. a 76. ročníku (Průběh 75. a 76. ročníku) | 38 | 38 | 38 |
| 0-39 | Průběh 77. a 78. ročníku (Průběh 77. a 78. ročníku) | 39 | 39 | 39 |
| 0-40 | Průběh 79. a 80. ročníku (Průběh 79. a 80. ročníku) | 40 | 40 | 40 |
| 0-41 | Průběh 81. a 82. ročníku (Průběh 81. a 82. ročníku) | 41 | 41 | 41 |
| 0-42 | Průběh 83. a 84. ročníku (Průběh 83. a 84. ročníku) | 42 | 42 | 42 |
| 0-43 | Průběh 85. a 86. ročníku (Průběh 85. a 86. ročníku) | 43 | 43 | 43 |
| 0-44 | Průběh 87. a 88. ročníku (Průběh 87. a 88. ročníku) | 44 | 44 | 44 |
| 0-45 | Průběh 89. a 90. ročníku (Průběh 89. a 90. ročníku) | 45 | 45 | 45 |
| 0-46 | Průběh 91. a 92. ročníku (Průběh 91. a 92. ročníku) | 46 | 46 | 46 |
| 0-47 | Průběh 93. a 94. ročníku (Průběh 93. a 94. ročníku) | 47 | 47 | 47 |
| 0-48 | Průběh 95. a 96. ročníku (Průběh 95. a 96. ročníku) | 48 | 48 | 48 |
| 0-49 | Průběh 97. a 98. ročníku (Průběh 97. a 98. ročníku) | 49 | 49 | 49 |
| 0-50 | Průběh 99. a 100. ročníku (Průběh 99. a 100. ročníku) | 50 | 50 | 50 |

| | |
|--|---|
|   | <p>ROZVADEČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTRONALSTALCE, 400V, PZ 60</p> <p>ROZVADEČ MaR, 400V – součást dodávky MaR</p> <p>SVITLO PRŮMYŠLENOE, LED 50W, 6130nm, ta<50°C, POLYESTER/PMMA, IP65</p> |
|   | <p>VYPNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, NÁSTĚNNÝ, 230V/10A, PLASTOVÁ SKŘÍŇKA, IP44</p> <p>ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ, NÁSTĚNNÁ, 230V/16A (3+N+PE), PLASTOVÁ SKŘÍŇKA, IP44</p> <p>TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, 230V, 10A, PLASTOVÁ SKŘÍŇKA, IP44</p> |
|   | <p>ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, NÁSTĚNNÁ, 400V/16A (3+N+PE), 2x230V, PLASTOVÁ SKŘÍŇKA, VČETNĚ JIŠTĚNÍ, IP44</p> <p>DVOJTLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ SE SIGNÁLKOU, 230V, 6A, PLASTOVÁ SKŘÍŇKA, IP44</p> |
|   | <p>DIKOVACÍ JEDNOTKA CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ, 230V (10A) – dodávka BT</p> <p>UV LAMPA, 400W, 5W – dodávka BT</p> <p>MOTOR (ČERPAČKA) 230V/0,18kW [nebo uvedený] – dodávka BT</p> |
|   | <p>MOTOR (ČERPAČKA, DMVCHOVÁČKA) 400V/11kW [nebo uvedený] – dodávka BT</p> <p>PRŮTOKOMĚR 230V – dodávka BT</p> <p>POHON ELEKTROVENTILU, 230V/0,1kW – dodávka BT</p> |
|   | <p>FREKVENČNÍ MĚNĚČ, 400/400V/15kW (nebo uvedený), NÁSTĚNNÉ PŘIČENÍ, IP54 – dodávka BT</p> <p>VENTILÁTOR, 230V/2kW (nebo uvedený), DODÁVKA VZT</p> |
|   | <p>REGULAČNÍ SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ, NÁSTĚNNÉ PŘIČENÍ, 230V/0–10V – dodávka VZT</p> <p>SANTIMERNÍ ČERPAČKA, 230V/250W – dodávka ZI</p> <p>PRŮTOKOVÝ OHRANIČ, 230V/3,5kW – dodávka ZI</p> |
|   | <p>ULOŽENÍ NA PLOCHU – PŘIČKYTY, LÍSTY a pod.</p> <p>ULOŽENÍ V ELEKTRONÁSTĚNNÉ TRUBCE D25 (nebo uvedený)</p> |
|   | <p>ULOŽENÍ V KABELOVÉM OCELOPLECHOVÉM (OBRÁŤENÉM) ŽLABU, ROZMĚR 60x200 [vstř] mm (nebo uvedený) VČETNĚ DRŽÁKŮ A KONZOL.</p> <p>KABELOVÉ VĚDĚNÍ</p> <p>KABELOVÁ TRASA</p> <p>HOP</p> <p>HLAVNÍ OCHRANÉ PŘÍPOJNOU HOV, NÁSTĚNNÁ, PRO PŘÍPOJE PÁSŮVÝCH A KULATÝCH VODIČŮ (cca 10 / 20 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 / 800 / 1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500 / 3150 / 4000 / 5000 / 6300 / 8000 / 10000 / 12500 / 16000 / 20000 / 25000 / 31500 / 40000 / 50000 / 63000 / 80000 / 100000 / 125000 / 160000 / 200000 / 250000 / 315000 / 400000 / 500000 / 630000 / 800000 / 1000000 / 1250000 / 1600000 / 2000000 / 2500000 / 3150000 / 4000000 / 5000000 / 6300000 / 8000000 / 10000000 / 12500000 / 16000000 / 20000000 / 25000000 / 31500000 / 40000000 / 50000000 / 63000000 / 80000000 / 100000000 / 125000000 / 160000000 / 200000000 / 250000000 / 315000000 / 400000000 / 500000000 / 630000000 / 800000000 / 1000000000 / 1250000000 / 1600000000 / 2000000000 / 2500000000 / 3150000000 / 4000000000 / 5000000000 / 6300000000 / 8000000000 / 10000000000 / 12500000000 / 16000000000 / 20000000000 / 25000000000 / 31500000000 / 40000000000 / 50000000000 / 63000000000 / 80000000000 / 100000000000 / 125000000000 / 160000000000 / 200000000000 / 250000000000 / 315000000000 / 400000000000 / 500000000000 / 630000000000 / 800000000000 / 1000000000000 / 1250000000000 / 1600000000000 / 2000000000000 / 2500000000000 / 3150000000000 / 4000000000000 / 5000000000000 / 6300000000000 / 8000000000000 / 10000000000000 / 12500000000000 / 16000000000000 / 20000000000000 / 25000000000000 / 31500000000000 / 40000000000000 / 50000000000000 / 63000000000000 / 80000000000000 / 100000000000000 / 125000000000000 / 160000000000000 / 200000000000000 / 250000000000000 / 315000000000000 / 400000000000000 / 500000000000000 / 630000000000000 / 800000000000000 / 1000000000000000 / 1250000000000000 / 1600000000000000 / 2000000000000000 / 2500000000000000 / 3150000000000000 / 4000000000000000 / 5000000000000000 / 6300000000000000 / 8000000000000000 / 10000000000000000 / 12500000000000000 / 16000000000000000 / 2000000</p> |

VÝKOD PRO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVLAHY, KABEL ČTYŘ-3 3x2,5 (NUTNÉ PŘEPRAŠIT S DODAVATELEM ZAŘÍZENÍ) PŘED ZAČETÍM KABELOVÉ TRASY
UKONČIT V ROZVADOČI PRO ZÁVLAHY VE STROJOVNÉ ČERPAČCE

A.32a A.32b

M18.1 0,9 M18.2 0,9

POKROČILÉ VE VÝKODU (M2 50100-3) DO STROJOVNY ČERPAČEK DO ROZVADOČE RM61

[illegible]

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
– OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ

AUTOMATICKÉ OPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411:
- ZAKLADNÍ OCHRANA JE ZAISTOVÁNÁ CHRAŇENÍMI IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ,
NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÝ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
- OCHRANA PŘI PORUŠE JE ZAISTOVÁNÁ OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMA
OPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl. 411.3 az čl. 411.6
DOPĹŇKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415:
- PROUDOVÝMI CHRAŇÍCÍ DLE čl. 415.1
- DOPĹŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

 $\pm 0.000 = 207.60 \text{ m n.m. Bpv (1.NP SO 102)}$

AUTOR :

ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK ŠTEFANKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420578011458

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| VYPRADOVAL ING. J. VANŽURA | ODP. PROJ. PROFESE ING. J. VANŽURA | KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVIČEK | HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVEJA |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|

[illegible]

MIŠTO STAVBY: MIŠTSKÝ PŘEDMIŠŤ, MIŠŤ PLOCHÝ

STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVÁ NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD

GRAD BELEIN UHERCKI BROS

CPA DELFIN UHERSKÝ BROD
VENKOVNÍ PÁZEVY

VENKOVNÍ BAZENY

PS 105 - ELEKTRO - BAZENOVA TECHNOLOGIE

PS 105.1 - SILNOPROUD BT

9

PUDORYS VENKOVNI BAZENY

CENTROPROJEKT a.s.
ŠTEFÁNIKOVA 16
760 30 ZLÍN

| | |
|----------------------|-------|
| CENTROPROJEKT | |
| FORMÁT | 12 A4 |

| | |
|--------|---------|
| FORMAT | 12 A4 |
| DATUM | 05/2020 |
| STUPEŇ | DPS |

| | |
|-------------|--------|
| MÉRITKO | 1:50 |
| ZAK. ČÍSLO: | 190346 |

| | | | |
|--------------|-------|--------------|----|
| ARCHIVNÍ KÓD | PROF. | ČÍS. VÝKRESU | DO |
|--------------|-------|--------------|----|

D26 F 203