



TABULKA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	C.M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	OZN.	VYT.	POVRCH	STROP / PODHLED		STĚNY	
							OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH
2.01	VÝSTAVNÍ SÁL	377,02	P05.3	-	-	TERACO	P002.1b	AKU OBKLAD	F01.2/6	OMITKA / SDK
2.02	CHODBA	7,38	P05.3	-	-	TERACO	P001.1	SDK	F01.2	OMITKA
2.04	KOTELNA ÚT	11,03	P02.1a	-	-	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	F01.6	OMITKA	F01.3/4/2	OMVY. NÁTER / OMITKA
2.05	VÝUKOVÁ MÍSTNOST	60,63	P05.1	V	-	TERACO	P002.1a	AKU OBKLAD	F01.1/2/05.2	OMITKA / AKU OBKLAD
2.06	SKLAD	29,00	P05.3	-	-	TERACO	F01.6	OMITKA	F01.2	OMITKA
2.08	CHODBA	6,30	P05.3	-	-	TERACO	P001.1	SDK	F01.2	OMITKA
2.09	STROJOVNA VÝTAHU	9,03	P02.1	-	-	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	F01.6	OMITKA	F01.3/4/2	OMVY. NÁTER / OMITKA
2.10	SKLAD	14,25	P02.1	-	-	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	F01.6	OMITKA	F01.4/2	OMVY. NÁTER / OMITKA
2.11	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ / CHODBA	5,88	P05.3	-	-	TERACO	F01.6	OMITKA	F01.2	OMITKA
2.12	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ / VZT	70,69	P02.1	-	-	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	P005.1	AKU OBKLAD	F01.4/2/05.1	OMVY. NÁTER / OMITKA / OBKLAD
2.13	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ / ELEKTRO SLABOPROUD	14,35	P02.1	-	-	POLYURETANOVÁ ŠTERKA	F01.6	OMITKA	F01.4/2	OMVY. NÁTER / OMITKA
V1	OSOBNÍ VÝTAH	3,24	-	-	-	-	-	-	F01.5	NÁTER
V2	NÁKLADNÍ VÝTAH	7,45	-	-	-	-	-	-	F01.5	NÁTER
S1	SCHODIŠTĚ	23,67	P06.1	-	-	KÁMEN	F01.6	OMITKA	F01.1	OMITKA
S2	SCHODIŠTĚ	5,54	P05.3/3a	-	-	TERACO	F01.6	OMITKA	F01.2	OMITKA
S3	SCHODIŠTĚ	16,21	P05.3/3a/5	-	-	TERACO	F01.6	OMITKA	F01.2	OMITKA
S4	SCHODIŠTĚ	17,72	P05.3/3a/5	-	-	TERACO	F01.6	OMITKA	F01.2	OMITKA

CELKEM (2.NP) 679,41

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDOVO)
	NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDOVO
	NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE - CEGLOVÝ
	NOVÉ KONSTRUKCE - KAMENNÝ
	NOVÉ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÝ
	TEPELNÁ ISOLACE (MW/EPS/XPS/PIR)
	BETON PROSTY
	TEREN PŮVODNÍ (OBECNĚ)
	PODHLAD
	HYDROIZOLACE
	HRANICE PO (PBR)
	VÝKRES V SDK KONSTRUKCI
	ELEKTROKABELE PODLAHOVÁ/STĚNOVÁ

POZNÁMKY:

- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SKLADBY KONSTRUKCÍ A DETAILY.
- OSTATNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE PŘESNĚ PATRNÉ, JSOU POPRÁVY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ŽELEZOBETONOVÉ A CEGLOVÉ NOVNÉ KONSTRUKCE A JEJICH ROZMĚRY JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE SVR.
- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PŘEHLED POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI (PBR), KTERÝ JEJÍM ŘEŠENÍM ZEMĚNĚ PODMÍNÍ DOVOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘÍPADNĚ DALŠÍ TECHNICKÉ POZNÁMKY.
- SOVO DOKUMENTACE (PBR) NEHODNOCÍ ŽELEZOBETONOVÉ DOKUMENTACE DOVOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU PŘED ZAPOČETÍM KONSTRUKCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ OVOVLÁŠŤENA INVESTOŘEM A AD GP.
- TECHNICKÉ PŘEHLEDY ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI KONSTRUKCÍM VČETNĚ DETAILŮ A NÁPOJENÍ MUSÍ ZARUČIT STERILNOST NEBO VÝŠÍ ŽIVNOSTNOST NĚJ. JE POŽADOVÁNA PRO DANO STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ MÍSTNOSTÍ, T.J. ROZSAH PŮVODNÍCH ÚPRAV, SPÁROVÁNÍ A UMÍSTĚNÍ KONČOVÝCH PRŮVŮ JE OBSAHOVÁNO V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH (ČÁSTI INTERIÉRŮ, KTERÉ JSOU NEZAPRÁVĚNY ZÁKLADNÍM STAVEBNÍM VÝKRESEM).

REVIZE:

OBSAH:

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263