

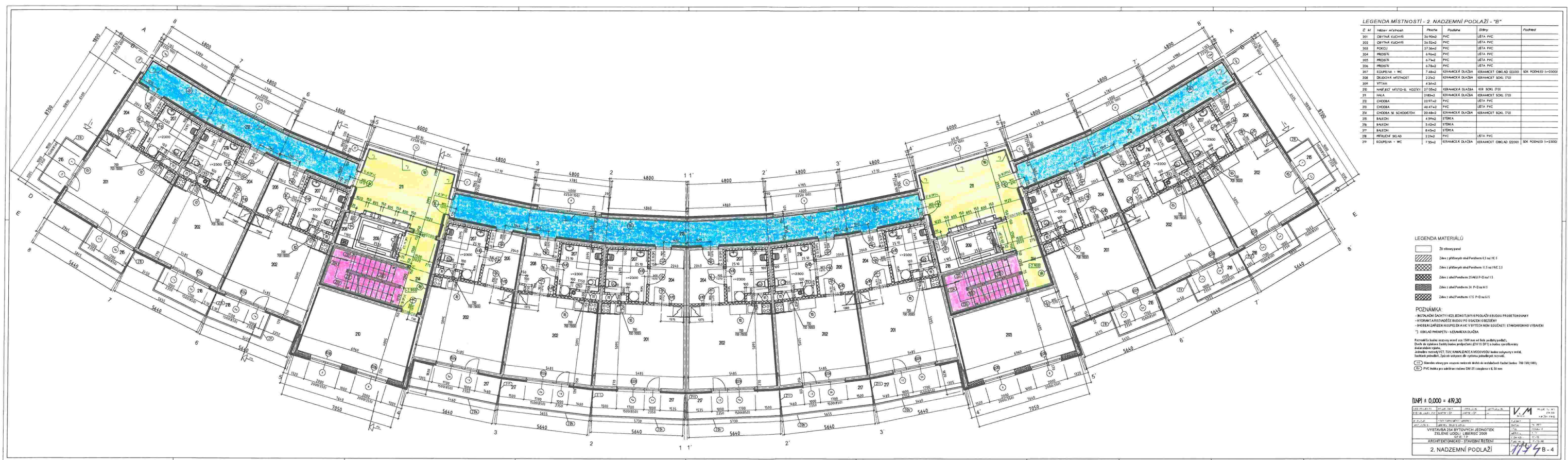


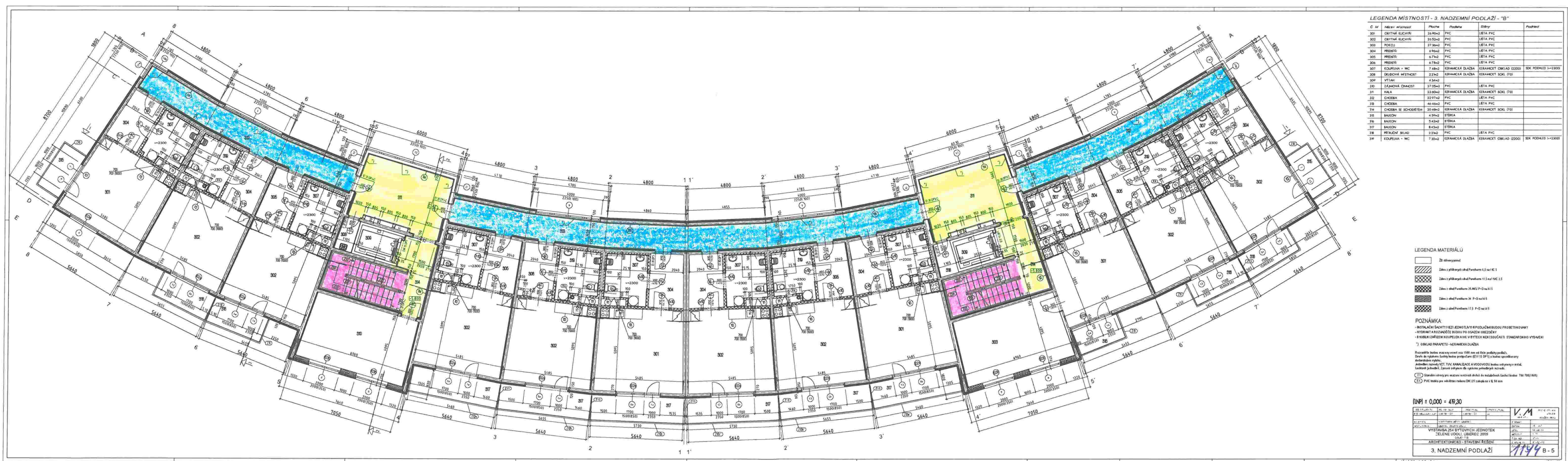
POZNÁMKA

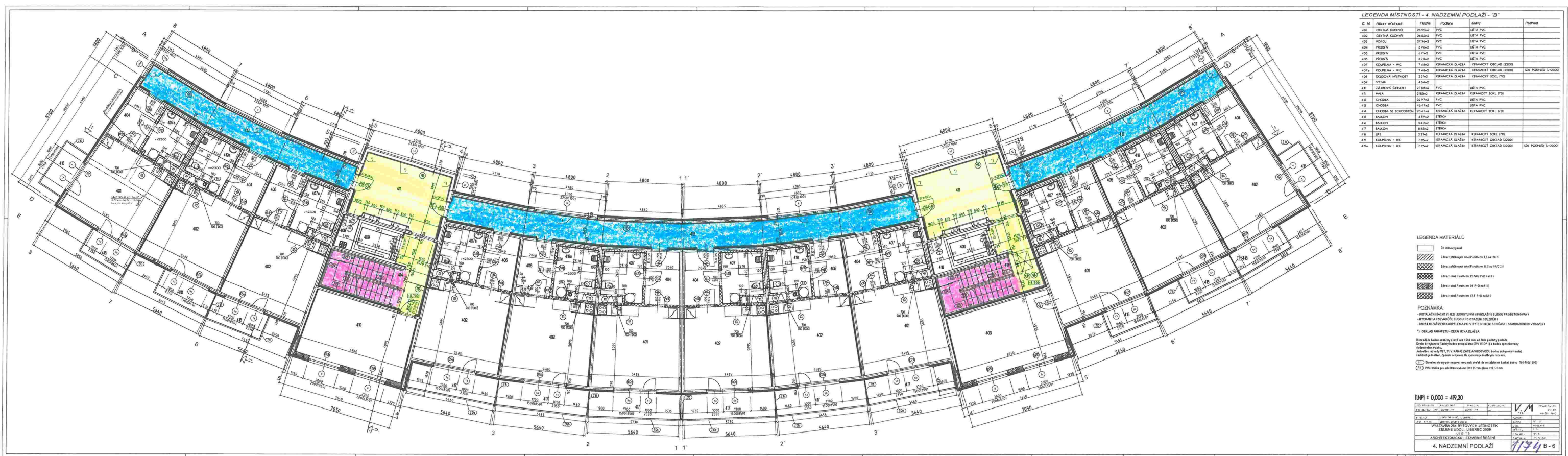
1. **ROZSAH SACHY (VED. JEDNOTKY) POSLAHÁVÁJÚCH PRÍRODOOPRAVKY**
2. **KLASIFIKÁCIE RÔZNEJ DRUHU POHÁŤOVÝCH ZODRŽÍ**
3. **KLASIFIKÁCIE RÔZNEJ DRUHU VÝTVARNEJ A VÝTVARNEJ SOULADY STANOVISOM VÝTVARNEJ**
4. **DRUH VÝTVARNEJ VÝTVARNEJ DRUHU**

Rozsah sachy (ved. jednotky) poslať sú: 1. 1000 m, 2. 1000 m, 3. 1000 m, 4. 1000 m, 5. 1000 m, 6. 1000 m, 7. 1000 m, 8. 1000 m, 9. 1000 m, 10. 1000 m, 11. 1000 m, 12. 1000 m, 13. 1000 m, 14. 1000 m, 15. 1000 m, 16. 1000 m, 17. 1000 m, 18. 1000 m, 19. 1000 m, 20. 1000 m, 21. 1000 m, 22. 1000 m, 23. 1000 m, 24. 1000 m, 25. 1000 m, 26. 1000 m, 27. 1000 m, 28. 1000 m, 29. 1000 m, 30. 1000 m, 31. 1000 m, 32. 1000 m, 33. 1000 m, 34. 1000 m, 35. 1000 m, 36. 1000 m, 37. 1000 m, 38. 1000 m, 39. 1000 m, 40. 1000 m, 41. 1000 m, 42. 1000 m, 43. 1000 m, 44. 1000 m, 45. 1000 m, 46. 1000 m, 47. 1000 m, 48. 1000 m, 49. 1000 m, 50. 1000 m, 51. 1000 m, 52. 1000 m, 53. 1000 m, 54. 1000 m, 55. 1000 m, 56. 1000 m, 57. 1000 m, 58. 1000 m, 59. 1000 m, 60. 1000 m, 61. 1000 m, 62. 1000 m, 63. 1000 m, 64. 1000 m, 65. 1000 m, 66. 1000 m, 67. 1000 m, 68. 1000 m, 69. 1000 m, 70. 1000 m, 71. 1000 m, 72. 1000 m, 73. 1000 m, 74. 1000 m, 75. 1000 m, 76. 1000 m, 77. 1000 m, 78. 1000 m, 79. 1000 m, 80. 1000 m, 81. 1000 m, 82. 1000 m, 83. 1000 m, 84. 1000 m, 85. 1000 m, 86. 1000 m, 87. 1000 m, 88. 1000 m, 89. 1000 m, 90. 1000 m, 91. 1000 m, 92. 1000 m, 93. 1000 m, 94. 1000 m, 95. 1000 m, 96. 1000 m, 97. 1000 m, 98. 1000 m, 99. 1000 m, 100. 1000 m, 101. 1000 m, 102. 1000 m, 103. 1000 m, 104. 1000 m, 105. 1000 m, 106. 1000 m, 107. 1000 m, 108. 1000 m, 109. 1000 m, 110. 1000 m, 111. 1000 m, 112. 1000 m, 113. 1000 m, 114. 1000 m, 115. 1000 m, 116. 1000 m, 117. 1000 m, 118. 1000 m, 119. 1000 m, 120. 1000 m, 121. 1000 m, 122. 1000 m, 123. 1000 m, 124. 1000 m, 125. 1000 m, 126. 1000 m, 127. 1000 m, 128. 1000 m, 129. 1000 m, 130. 1000 m, 131. 1000 m, 132. 1000 m, 133. 1000 m, 134. 1000 m, 135. 1000 m, 136. 1000 m, 137. 1000 m, 138. 1000 m, 139. 1000 m, 140. 1000 m, 141. 1000 m, 142. 1000 m, 143. 1000 m, 144. 1000 m, 145. 1000 m, 146. 1000 m, 147. 1000 m, 148. 1000 m, 149. 1000 m, 150. 1000 m, 151. 1000 m, 152. 1000 m, 153. 1000 m, 154. 1000 m, 155. 1000 m, 156. 1000 m, 157. 1000 m, 158. 1000 m, 159. 1000 m, 160. 1000 m, 161. 1000 m, 162. 1000 m, 163. 1000 m, 164. 1000 m, 165. 1000 m, 166. 1000 m, 167. 1000 m, 168. 1000 m, 169. 1000 m, 170. 1000 m, 171. 1000 m, 172. 1000 m, 173. 1000 m, 174. 1000 m, 175. 1000 m, 176. 1000 m, 177. 1000 m, 178. 1000 m, 179. 1000 m, 180. 1000 m, 181. 1000 m, 182. 1000 m, 183. 1000 m, 184. 1000 m, 185. 1000 m, 186. 1000 m, 187. 1000 m, 188. 1000 m, 189. 1000 m, 190. 1000 m, 191. 1000 m, 192. 1000 m, 193. 1000 m, 194. 1000 m, 195. 1000 m, 196. 1000 m, 197. 1000 m, 198. 1000 m, 199. 1000 m, 200. 1000 m, 201. 1000 m, 202. 1000 m, 203. 1000 m, 204. 1000 m, 205. 1000 m, 206. 1000 m, 207. 1000 m, 208. 1000 m, 209. 1000 m, 210. 1000 m, 211. 1000 m, 212. 1000 m, 213. 1000 m, 214. 1000 m, 215. 1000 m, 216. 1000 m, 217. 1000 m, 218. 1000 m, 219. 1000 m, 220. 1000 m, 221. 1000 m, 222. 1000 m, 223. 1000 m, 224. 1000 m, 225. 1000 m, 226. 1000 m, 227. 1000 m, 228. 1000 m, 229. 1000 m, 230. 1000 m, 231. 1000 m, 232. 1000 m, 233. 1000 m, 234. 1000 m, 235. 1000 m, 236. 1000 m, 237. 1000 m, 238. 1000 m, 239. 1000 m, 240. 1000 m, 241. 1000 m, 242. 1000 m, 243. 1000 m, 244. 1000 m, 245. 1000 m, 246. 1000 m, 247. 1000 m, 248. 1000 m, 249. 1000 m, 250. 1000 m, 251. 1000 m, 252. 1000 m, 253. 1000 m, 254. 1000 m, 255. 1000 m, 256. 1000 m, 257. 1000 m, 258. 1000 m, 259. 1000 m, 260. 1000 m, 261. 1000 m, 262. 1000 m, 263. 1000 m, 264. 1000 m, 265. 1000 m, 266. 1000 m, 267. 1000 m, 268. 1000 m, 269. 1000 m, 270. 1000 m, 271. 1000 m, 272. 1000 m, 273. 1000 m, 274. 1000 m, 275. 1000 m, 276. 1000 m, 277. 1000 m, 278. 1000 m, 279. 1000 m, 280. 1000 m, 281. 1000 m, 282. 1000 m, 283. 1000 m, 284. 1000 m, 285. 1000 m, 286. 1000 m, 287. 1000 m, 288. 1000 m, 289. 1000 m, 290. 1000 m, 291. 1000 m, 292. 1000 m, 293. 1000 m, 294. 1000 m, 295. 1000 m, 296. 1000 m, 297. 1000 m, 298. 1000 m, 299. 1000 m, 300. 1000 m, 301. 1000 m, 302. 1000 m, 303. 1000 m, 304. 1000 m, 305. 1000 m, 306. 1000 m, 307. 1000 m, 308. 1000 m, 309. 1000 m, 310. 1000 m, 311. 1000 m, 312. 1000 m, 313. 1000 m, 314. 1000 m, 315. 1000 m, 316. 1000 m, 317. 1000 m, 318. 1000 m, 319. 1000 m, 320. 1000 m, 321. 1000 m, 322. 1000 m, 323. 1000 m, 324. 1000 m, 325. 1000 m, 326. 1000 m, 327. 1000 m, 328. 1000 m, 329. 1000 m, 330. 1000 m, 331. 1000 m, 332. 1000 m, 333. 1000 m, 334. 1000 m, 335

$$f = f_0 \oplus f_1 \oplus f_2 \oplus \dots \oplus f_m$$















C. M.	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny
501	OBYTNÁ KUCHYŇ	26,90m ²	PVC	LÍŠTA PVC
502	OBYTNÁ KUCHYŇ	26,52m ²	PVC	LÍŠTA PVC
503	POKOJ	13,02m ²	PVC	LÍŠTA PVC
504	POKOJ	13,32m ²	PVC	LÍŠTA PVC
505	PŘEDSÍŇ	6,96m ²	PVC	LÍŠTA PVC
506	PŘEDSÍŇ	6,71m ²	PVC	LÍŠTA PVC
507	PŘEDSÍŇ	6,78m ²	PVC	LÍŠTA PVC
508	KOUPELNA + WC	7,36m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2200)
509	HALA	21,83m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (70)
510	UPS	2,21m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (70)
511	VÝTĚH	4,34m ²	--	
512	CHODBA SE SCHODIŠŤEM	20,40m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (70)
513	CHODBA	15,24m ²	PVC	LÍŠTA PVC
514	BALKON	5,42m ²	STĚRKA	
515	TERASA	49,01m ²	POLYMERBET. DLAŽBA	
516	KOUPELNA + WC	7,48m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2200)

	ŽB stěnový panel
	Zdivo z příčkových cihel Porotherm 6,5 na MC 5
	Zdivo z příčkových cihel Porotherm 11,5 na MVC 2,5
	Zdivo z cihel Porotherm 25 AKU P+D na M 5
	Zdivo z cihel Porotherm 24 P+D na M 5
	Zdivo z cihel Porotherm 17,5 P+D na M 5

- INSTALAČNÍ ŠACHTY MEZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽÍMI BUDOU PROBETONOVÁNY
- HYDRANT A ROZVADĚČE BUDOU PO OSAZENÍ OBEZDĚNY
- IMOBILNÍ ZAŘÍZENÍ KOUPELEN A WC V BYTECH NENÍ SOUČÁSTÍ STANDARDNÍHO VYBAVENÍ

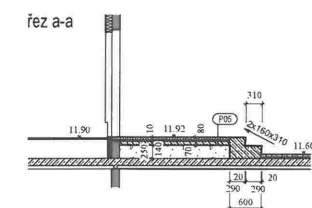
*) OBKLAD PARAPETU - KERAMICKÁ DLAŽBA

*) OBKLAD PARAPETU - KERAMICKÁ DLAŽBA

Rozvaděče budou osazeny osově cca 1500 mm od čisté podlahy podlaží.
Dveře do výtahové šachty budou protipožární (EW 15 DP1) a budou specifikovány dodavatelem výťahu.
Jednotlivé rozvody VZT, TUV, KANALIZACE A VODOVODU budou uchyceny v instal. šachtách jednotlivě. Způsob uchycení dle systému jednotlivých rozvodů.

(111) Stavební otvory pro osazení revizních dvířek do instalačních šachet budou: 700/700(1000)
(RA) PVC trubka pro odvětrání radonu DN125 zateplená v tl. 50 mm

řez a-a


$$[LNP] \pm 0,000 = 419,30$$

VED. PROJEKTU Bc. MILOSLAV JON	PROJEKTANT MARTIN KUT	VYPRACOVAL MARTIN KUT	KONTROLOVAL —	
INVESTOR MÍSTO STAVBY	STATUTÁRNÍ MÍSTO LIBEREC LIBEREC, ZELENÉ ÚLOH			
VÝSTAVA 254 BYTOVÝCH JEDNOTEK ZELENÉ ÚLOH, LIBEREC 2009 OBJEKT B				FORMÁT DATUM 06/2007 ÚČEL REALIZACE MĚŘENÍ 6. ZAKÁZKA 06-02-RE Č. JEDNOHRY 06-02-RE DISKUSNÍ PRŮBĚH
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				
B-7				