

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
84,70 M PVC KG 100-150

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
1,20 M PVC KG 150

STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ
NA DEŠŤOVOU VODU 24,3 m³

ZAÚSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE
SE PŘÍZPŮSOBÍ SKUTEČNÉMU STAVU

DŠ1 DN 600
-0,10
-1,28

č.p. 188
0,000 = 100,10

č.p. 189
401

č.p. 190
402

č.p. 191
403

č.p. 192
404

č.p. 193
405

č.p. 1
406

VSTUP

VÝSTUP

1740/2

1748/2

25/2

25/3

27/1

4634/2

1753

1754

1755

1756

1757

1758

1759

1760

1761

1762

1763

1764

1765

1766

1767

1768

1769

1770

1771

1772

1773

1774

1775

1776

1777

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1786

1787

1788

1789

1790

1791

1792

1793

1794

1795

1796

1797

1798

1799

1800

1801

1802

1803

1804

1805

1806

1807

1808

1809

1810

1811

1812

1813

1814

1815

1816

1817

1818

1819

1820

1821

1822

1823

1824

1825

1826

1827

1828

1829

1830

1831

1832

1833

1834

1835

1836

1837

1838

1839

1840

1841

1842

1843

1844

1845

1846

1847

1848

1849

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

1858

1859

1860

1861

1862

1863

1864

1865

1866

1867

1868

1869

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

2096

2097

2098

2099

2100

2101

2102

2103

2104

2105

2106

2107

21

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

— — — — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC 150

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

— 2 —
EI EKTRICKÉ VEDENÍ SII NOPROUD

PODZEMNÍ VEDENÍ

—ELEKTRICKÉ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL—

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 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
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

VODOVODNI PRIFUGKA - FUGODINI CASI

— ELEKTRO PŘÍPOJKA

ELI FINTBO PŘJBO IKA PÍVODNÍ ČÝST

Year	Number of cases	Percentage of cases
2010	10	10.0%
2011	15	15.0%
2012	20	20.0%
2013	25	25.0%
2014	30	30.0%
2015	35	35.0%
2016	40	40.0%
2017	45	45.0%
2018	50	50.0%
2019	55	55.0%
2020	60	60.0%
2021	65	65.0%
2022	70	70.0%
2023	75	75.0%
2024	80	80.0%
2025	85	85.0%
2026	90	90.0%
2027	95	95.0%
2028	100	100.0%
2029	105	105.0%
2030	110	110.0%
2031	115	115.0%
2032	120	120.0%
2033	125	125.0%
2034	130	130.0%
2035	135	135.0%
2036	140	140.0%
2037	145	145.0%
2038	150	150.0%
2039	155	155.0%
2040	160	160.0%
2041	165	165.0%
2042	170	170.0%
2043	175	175.0%
2044	180	180.0%
2045	185	185.0%
2046	190	190.0%
2047	195	195.0%
2048	200	200.0%
2049	205	205.0%
2050	210	210.0%
2051	215	215.0%
2052	220	220.0%
2053	225	225.0%
2054	230	230.0%
2055	235	235.0%
2056	240	240.0%
2057	245	245.0%
2058	250	250.0%
2059	255	255.0%
2060	260	260.0%
2061	265	265.0%
2062	270	270.0%
2063	275	275.0%
2064	280	280.0%
2065	285	285.0%
2066	290	290.0%
2067	295	295.0%
2068	300	300.0%
2069	305	305.0%
2070	310	310.0%
2071	315	315.0%
2072	320	320.0%
2073	325	325.0%
2074	330	330.0%
2075	335	335.0%
2076	340	340.0%
2077	345	345.0%
2078	350	350.0%
2079	355	355.0%
2080	360	360.0%
2081	365	365.0%
2082	370	370.0%
2083	375	375.0%
2084	380	380.0%
2085	385	385.0%
2086	390	390.0%
2087	395	395.0%
2088	400	400.0%
2089	405	405.0%
2090	410	410.0%
2091	415	415.0%
2092	420	420.0%
2093	425	425.0%
2094	430	430.0%
2095	435	435.0%
2096	440	440.0%
2097	445	445.0%
2098	450	450.0%
2099	455	455.0%
2100	460	460.0%

VEREJNE OSVEILENI

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZEMNÍ SÍŤOVÉ KABELY A NOVÍ ŤAČACÍ KABELY V HDPE

Z BOZVADĚČE BE DO BOZVODNICE B1 A B2

PLINOVODNI PRIFUKNA NILE 032/3 FE-3DK11

— — — — —
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, PVC KG 150, dl. 1,2 m

VODUVODNI PRIFUJKA Pd 30

SLAVAJICI + UPRAVNA

— KAINALIZACIJA I FOTOKOPIRANJE —
DEČOVIĆ KAINALIZACIJE

DESTROY MINNEAPOLIS

Poznámka:

- Při souběhu a křížení inž. sítí nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005

– Před zahájením prací nutno zajistit vytváření veškerých pozemních sítí !!!

AKCE:

SPORTOVNÍ KABINY S KLUBOVNOU

obec Stará Voda č.p. 188

stav. parcela č. 445

k.ú. Stará Voda u Mariánských Lázní

PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
12.57 M HDPE100 SDR11 d50 MM

AKCE:	SPORTOVNÍ KABINY S KLUBOVNOU obec Stará Voda č.p. 188 stav. parcela č. 445 k.ú. Stará Voda u Mariánských Lázní	D.1.4.1. – ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE SITUACE		
		INVESTOR:		
		Obec Stará Voda č.p. 88, Stará Voda u Mariánských Lázní		
ING. JAROSLAV KRYSTYNIK IČO 432 742 85 DVOŘÁKOVA 533, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ TELEFON: 723 647 047 E-MAIL: jkrystynik@tiscali.cz PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ DOK.	PROJEKT PRO SP	ING. JAROSLAV KRYSTYNIK ČÍSLO PARÉ 1	
	PROJEKTANT:			
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	4150/2018		
	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.4.1.02		
	DATUM:	08 – 2018		