

MĚŘÍTKO 1:200/100

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] – DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] – DÉLKA [m]

## ULOŽENÍ

KARLOVY VARY		
903/1		903/2
ZPEV. PL.	KOMUNIKACE	CHOVNÍK
1.90	12.00	

VÝTOK DŠ7  
BETON Ø1000mm

DŠ8  
BETON Ø1000mm  
D9  
D16

7

t	ER (N)	BA (N)	WS (N)
0.0	1.00	1.00	1.00
0.25	1.10	1.10	1.10
0.50	1.20	1.20	1.20
0.75	1.30	1.30	1.30
1.00	1.40	1.40	1.40
1.25	1.50	1.50	1.50
1.50	1.60	1.60	1.60
1.75	1.70	1.70	1.70
2.00	1.80	1.80	1.80
2.20	2.20	2.18	2.18

200-1.90	200-12.00
KAMENINA	
10.5-1.90	10.0-12.00
OBETONOVÁNÍ	

KARLOVY VARY		
903/1		903/2
ZPEV.PL	KOMUNIKACE	● CHODNÍK
1.80	10.10	

VÝTOK DŠ1 BETONØ1000mm DŠ2 BETONØ1000mm

7

UV2, UV3, UV4-150

Time (t)	Average number of nodes per cluster (N)
0	1.80
10	2.32
20	2.30
30	2.30
40	2.30
50	2.30
60	2.30
70	2.30
80	2.30
90	2.30
100	2.30
110	2.30

200-1.80	200-10.10
KAMENINA	
11.1-1.80	10.0-10.10
OBETONOVÁNÍ	

Year	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																																																																																																																																																																																																																	
Population (millions)	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	3

150-5.20
KAMENINA
100.0-5.20
OBETONOVÁNÍ

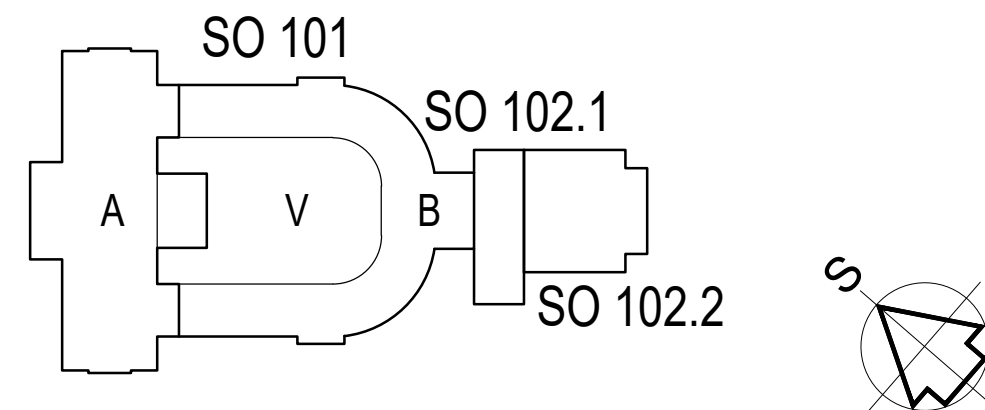
KARLOVY	VARY
903/1	
NIKACE	● — NEZP.PL
2.50	

  
 stáv.RŠ      RŠ5

V


P-d8-100, UV-d14-150

150-2.50
KAM
32.0-2.50
OBETONOVÁNÍ

[illegible]

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub> ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 2		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: IO 105 VENKOVNÍ KANALIZACE	
MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		PROFESE: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	
VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM: 12/2018	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Martin Jekl Višňová 573/C, 289 24 Milovice tel.: +420 606 762 662 martinjekl@seznam.cz		FORMÁT: × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Martin Jekl		KOPIE:	
VYPRACOVAL: MARTIN JOKL, martinjekl@seznam.cz		MĚŘÍTKO: 1:200/100	
		VÝKRES: PŘÍPOJKY-PODÉLNÝ PROFIL	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/IO 105/D.1.4.1	
		ČÍSLO VÝKRESU: 101	
		REVIZE: -	