

LEGENDA ČAR – TOPENÍ:

— TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
--- TOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA

R1 - 1.NP

M.Č.	HRDLO	TĚLESO / OKRUH P.V.
1.115	①	RZ 1 - 1. NP (11/1) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=14,0 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=74,8 m 1.115 - jídelna 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,85 (1,3 l/min)
1.115	②	RZ 1 - 1. NP (11/2) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=250 (mm) PZ:27,0°C S=14,5 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=78,8 m 1.115 - jídelna 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=2,50 Ohv. (1,4 l/min)
1.115	③	RZ 1 - 1. NP (11/3) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=12,9 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=82,9 m 1.115 - jídelna 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=1,85 (1,3 l/min)
1.116	④	RZ 1 - 1. NP (11/4) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=13,0 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=58,9 m 1.116 - řída 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,38 (1,1 l/min)
1.116	⑤	RZ 1 - 1. NP (11/5) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=250 (mm) PZ:27,0°C S=13,7 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=65,1 m 1.116 - řída 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,47 (1,2 l/min)
1.116	⑥	RZ 1 - 1. NP (11/6) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=14,4 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=78,4 m 1.116 - řída 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=1,75 (1,4 l/min)
1.117	⑦	- 1.117 - Koralux linear MAX 1820/600
1.117	⑧	RZ 1 - 1. NP (11/8) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,1°C S=5,4 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=67,3 m 1.117 - umývárna 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,7 l/min)
1.117	⑨	RZ 1 - 1. NP (11/9) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,1°C S=4,7 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=53,2 m 1.117 - umývárna 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,6 l/min)
1.118	⑩	RZ 1 - 1. NP (11/10) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,0°C S=0,4 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=6,6 m 1.118 - pult Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,0 l/min)
	⑪	REZERVA

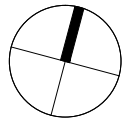
R2 - 1.NP

M.Č.	HRDLO	TĚLESO / OKRUH P.V.
1.107	①	RZ 2 - 1. NP (10/1) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=290 (mm) PZ:21,0°C S=2,8 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=35,5 m 1.107 - záchod Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,3 l/min)
1.106	②	RZ 2 - 1. NP (10/2) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=300 (mm) PZ:24,3°C S=4,7 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=37,5 m 1.106 - chodba Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,3 l/min)
1.105	③	RZ 2 - 1. NP (10/3) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=200 (mm) PZ:28,0°C S=7,5 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=54,7 m 1.105 - lázně 02 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=1,00 (1,4 l/min)
1.104	④	RZ 2 - 1. NP (10/4) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=190 (mm) PZ:28,7°C S=6,7 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=57,6 m 1.104 - lázně 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=2,50 Ohv. (1,5 l/min)
1.101	⑤	RZ 2 - 1. NP (10/5) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=290 (mm) PZ:21,0°C S=0,9 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=12,5 m 1.101 - záchod Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,1 l/min)
1.102	⑥	RZ 2 - 1. NP (10/6) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:28,8°C S=2,2 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=40,3 m 1.102 - lázně Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,6 l/min)
1.103	⑦	RZ 2 - 1. NP (10/7) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=290 (mm) PZ:21,0°C S=1,0 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=4,6 m 1.103 - úklid Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,1 l/min)
1.108	⑧	RZ 2 - 1. NP (10/8) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:28,8°C S=2,1 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=40,3 m 1.108 - kuchyňka Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,9 l/min)
1.110	⑨	RZ 2 - 1. NP (10/9) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:28,8°C S=2,7 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=42,3 m 1.110 - wc Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,28 (1,0 l/min)
1.102	⑩	- 1.102 - Koralux linear MAX 1500 / 450
	⑪	REZERVA

R3 - 1.NP

M.Č.	HRDLO	TĚLESO / OKRUH P.V.
1.111	①	RZ 3 - 1. NP (11/1) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=14,0 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=74,8 m 1.111 - jídelna 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,85 (1,3 l/min)
1.111	②	RZ 3 - 1. NP (11/2) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=250 (mm) PZ:27,0°C S=14,5 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=78,8 m 1.111 - jídelna 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=2,50 Ohv. (1,4 l/min)
1.111	③	RZ 3 - 1. NP (11/3) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=12,9 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=82,9 m 1.111 - jídelna 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=1,85 (1,3 l/min)
1.112	④	RZ 3 - 1. NP (11/4) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=13,0 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=58,9 m 1.112 - řída 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,38 (1,1 l/min)
1.112	⑤	RZ 3 - 1. NP (11/5) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=250 (mm) PZ:27,0°C S=13,7 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=65,1 m 1.112 - řída 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,47 (1,2 l/min)
1.112	⑥	RZ 3 - 1. NP (11/6) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ/Loz=250/200 (mm) PZ:27,0°C S=14,4 m2 PZ 1: Linoleum 3mm lcelk=78,4 m 1.112 - řída 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=1,75 (1,4 l/min)
1.113	⑦	- 1.108 - Koralux linear MAX 1820/600
1.113	⑧	RZ 3 - 1. NP (11/8) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,1°C S=5,4 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=67,3 m 1.113 - umývárna 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,7 l/min)
1.113	⑨	RZ 3 - 1. NP (11/9) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,1°C S=4,7 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=53,2 m 1.113 - umývárna 01 Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,6 l/min)
1.114	⑩	RZ 3 - 1. NP (11/10) (tp=46,0°C) Systém VARIONOVA LpZ=100 (mm) PZ:33,0°C S=0,4 m2 PZ 1: Keramická dlažba lcelk=6,6 m 1.114 - pult Trubka RAUTHERM S 17x2,0 Nast.=0,25 (0,0 l/min)
	⑪	REZERVA

STAVBA

NOVOSTAVBA OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY VE VINOŘI
ulice MIKULOVICKÁ a RONOVSÁ, 190 17 VINOŘ
parc.č.1093/1, 1093/2, 870, 871/1, k.ú. VINOŘ

INVESTOR / CLIENT

Městská část Praha - Vnoř
(svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví hl.m.Prahy)
Bohdanečská 97, Praha - Vnoř, 190 17

RAZÍTKO / STAMP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARCHIDE CZ s.r.o.

Hvoždanská 3, Praha 4, 148 01

T: +420 271 192 180, F: +420 271 192 434

info@archide.cz, www.archide.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Radim Palkovský, ČKA 03 259

VÝKRES VYPRACOVAL / DESIGNED BY

Ing. arch. Radim Palkovský

ČÁST

VYTÁPĚNÍ

STUPEŇ

SP

DATUM

09/2017

MĚŘÍTKO

--

STATIKA

BACH Kvalite s.r.o., Ing. Radek Brandejs, Beranových 65, Praha 9, 199 00, T: + 420 777 562 115

ZDRAVOTNÍ INSTALACE

ARCHIDE CZ s.r.o., Hvoždanská 3, Praha 4, 148 01

TEPELNÁ TECHNIKA

Jan Šťastný, Markupova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 724 331 049

VZT, VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE

Jan Šťastný, Markupova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 724 331 049

ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD

ESPLAN, Jiří Bláha, Arabská 5, Praha 6, 160 00, T: +420 235 352 835, F: +420 235 352 836

PLYN

PROJECT ISA s.r.o., Jan Smrček, Markupova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 773 618 566

POŽÁRNÍ OCHRANA

M & H, Ing. Michal Hlavačka, Křížkovského 18, Praha 3, 130 00, T: + 420 603 245 142

ČÍSLO VÝKRESU

VI - SKL - TT3 - 402

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA P.V.

INDEX REVIZE