

RZ 0 - 1. NP (9/9) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=54.5 m/16.0 m
Lpz=100 [mm]	1.109 - KUPELNA1
PZ:31.5°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=5.5 m2	Nast.=6.00 Otv. (2.1 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/9) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=55.5 m/11.0 m
Lpz=100 [mm]	1.109 - KUPELNA1
PZ:31.5°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=5.5 m2	Nast.=6.00 Otv. (2.1 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/2) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=49.5 m/11.0 m
Lpz=200 [mm]	1.113 - KUCHYNKA
PZ:24.9°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=9.9 m2	Nast.=2,5 (0.7 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/2) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=40.5 m/9.1 m
Lpz=200 [mm]	1.107 - wc+ch
PZ:23.7°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=8.1 m2	Nast.=2,5 (0.7 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/8) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=22.9 m/17.6 m
Lpz=200 [mm]	1.5 - WC+BIDET
PZ:28.6°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=4.6 m2	Nast.=2,5 (0.9 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/1) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=58.5 m/3.3 m
Lpz=200 [mm]	1.114 - T.DIELNA1
PZ:24.4°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=11.7 m2	Nast.=2,5 (0.7 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/10) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=77.3 m/12.6 m
Lpz=200 [mm]	1.115 - T.DIELNA2
PZ:24.5°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=15.4 m2	Nast.=2,5 (1.0 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/3) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=72.4 m/12.0 m
Lpz/Loz=200/100 [mm]	1.4 - KANCELARIA
PZ:24.4°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=11.3 m2	Nast.=2,5 (0.8 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/9) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=80.1 m/5.6 m
Lpz/Loz=250/150 [mm]	1.116 - KLUB.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=13.1 m2	Nast.=2,5 (0.8 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/8) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=82.7 m/9.3 m
Lpz/Loz=250/150 [mm]	1.116 - KLUB.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=13.5 m2	Nast.=2,5 (0.9 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/7) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=63.5 m/14.4 m
Lpz/Loz=250/150 [mm]	1.116 - KLUB.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=12.1 m2	Nast.=2,5 (0.8 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/4) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=77.1 m/19.3 m
Lpz/Loz=200/100 [mm]	1.4 - KANCELARIA
PZ:24.4°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=9.9 m2	Nast.=2,5 (0.8 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/7) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=34.2 m/15.7 m
Lpz=250 [mm]	1.1 - PREDSIEN
PZ:22.9°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=8.6 m2	Nast.=2,5 (0.7 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/5) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=77.8 m/5.1 m
Lpz/Loz=250/100 [mm]	1.117 - SKOL.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=16.1 m2	Nast.=2,5 (0.9 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/6) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=82.3 m/3.4 m
Lpz/Loz=250/100 [mm]	1.117 - SKOL.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=16.8 m2	Nast.=2,5 (0.9 l/min)

RZ 0 - 1. NP (9/5) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=34.6 m/23.2 m
Lpz=250 [mm]	1.3 - SKLAD
PZ:22.9°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=8.6 m2	Nast.=2,5 (0.8 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/3) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=82.6 m/14.3 m
Lpz/Loz=250/100 [mm]	1.117 - SKOL.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=17.3 m2	Nast.=2,5 (1.0 l/min)

RZ 1 - 1. NP (10/4) (tp=38.0°C)	PZ 1: Keramická dlažba
Syst.úmovň doska NP VARIO	lo/lp=98.9 m/9.1 m
Lpz/Loz=250/100 [mm]	1.117 - SKOL.MIEST.
PZ:23.8°C	R' rka RAUTHERM S 17x2,0
S=20.6 m2	Nast.=2,5 (1.1 l/min)

±0,000=616,23 m n.n.

B.P.V.

S.O.S.architekti

urbanizmus - architektúra - interiérový design

Autor: S.O.S.architekti

Spracovateľ PD / GP: Ing.arch. Peter Steiniger, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov

Zodpovedný projektant: Ing. Martin Kalina

Projektant: Ing. Martin Kalina

Objednávateľ / Investor: Obec Jakubany, 085 12 Jakubany 555

Názov dokumentácie: Komunitné centrum Jakubany

p.č. C-KN 1183, 1180, 1188, k.ú. Jakubany, okr. Stará Ľubovňa

Dok.: Obsah výkresu:

E PÔDORYS 1np

Číslo zákazky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt / lokalita	Profesia	Identifikácia spracovateľa	Číslo výkresu / rok, mesiac	podpis / deň	Rev.
170101	DRS	PR	01	UK	SOS	1	++	A

© Táto dokumentácia je dielom výtvorcom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekti.sk