









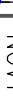



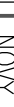



## SOUPIS TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ – TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

[illegible]

## LEGENDA PŘÍPOJENÍ

A1	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD OPROD 100 m H, WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
A2	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD TEPA WDA 3/8", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 400 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
A3	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 580 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD OPROD 100 m H, WSKA DO DŠE POKRYTÍ 580 mm – OSAZENÍ NA OSO ZABUDOVANÉ PŘEMĚTU TEPA WDA 3/8", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
A4 VÝMĚNA	STUHENWA 1/2", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 150 mm, ROZETĚ, TĚPĚ, A STUJENÉ VODY 150 mm OPROD 100 m H, WSKA DO DŠE POKRYTÍ 150 mm – OSAZENÍ NA OSO ZABUDOVANÉ PŘEMĚTU TEPA WDA 1/2", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 125 mm, ROZETĚ, TĚPĚ, A STUJENÉ VODY 150 mm
A5	STUHENWA 1/2", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 150 mm, ROZETĚ, TĚPĚ, A STUJENÉ VODY 150 mm OPROD WŠEJ 10 m, POKRYTÍ DO DŠE POKRYTÍ 150 mm, ROZETĚ, TĚPĚ, A STUJENÉ VODY 150 mm TEPA WDA 1/2", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 150 mm, ROZETĚ, TĚPĚ, A STUJENÉ VODY 150 mm
A6	STUHENWA 1/2" OPROD 100 m H, WSKA DO DŠE POKRYTÍ 150 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C1	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C2	TEPA WDA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C3	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 400 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C4	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 400 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C5	TEPA WDA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 600 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C6	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 600 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C7	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 500 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD
C8	STUHENWA 3/4", WSKA DO DŠE POKRYTÍ 100 mm, ROKHKEJ, OTČENÝ NÁVOD


## LEGENDA MATERIALI

	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR
	STANOVU ROKUZU STUPEŇ VODY – SPONNÍ ROKUZU, POTRIBUJÍ ZAŠEDNĚT POD STŘEŠNÍ
	JE STANOVUJÍ POTRIBUJÍ SE PRÁVĚ OBDOBÍ A OSADU SE POTRIBUJÍ VODNĚR

## POZNÁMKA:

[illegible]

# REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JIDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF

WISKO		P.Ř.Č. 4208/1, 4209/1 K.Ú. 776971 VARNSDORF	
NÁSTĚN		GEMINUM PROJEKT s.r.o.	
MECH. VARNSDORF NMA E. BRETSC 470 407 47 VARNSDORF	72510709, 72510708		
MECHSKÝ (640) VARNSDORF ODBĚR PRÁVY MATERIÁLU A INVESTICE NMA E. BRETSC 470 407 47 VARNSDORF	0007 47 VARNSDORF	Ing. WILKIN JARA HUSOVÁ 2015, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 331 726 E-mail: wj@wilkinyjara.cz	
Ing. WILKIN JARA České 0202212	Ing. WILKIN JARA VARNSDORF KAPITOL BIS		
FORMÁT	12x44	MEŘENÍ	1:75
STUPEŇ	DPS	PROJEKT	D.1.4a ZÁKLADNÍ ZDOKONALŮNÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
NÁZEV VÝKRESU	PUDOVÝS 1 PP – ROZVODY VODOVODU	Č. VÝKRESU	02
C. NÁZEV		C. KAPITOL	
PROSINEC 2016			