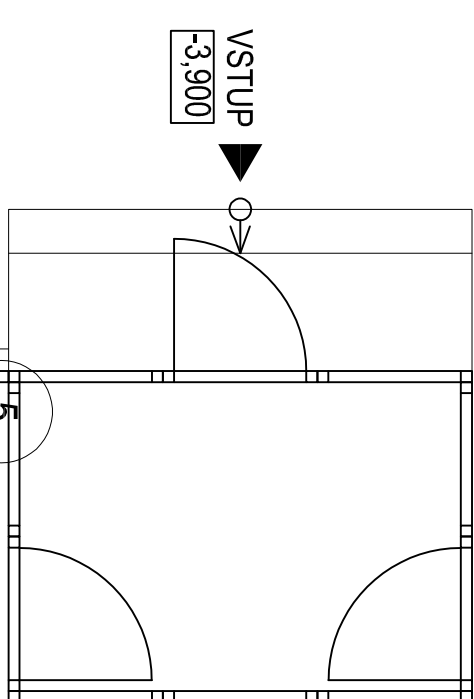


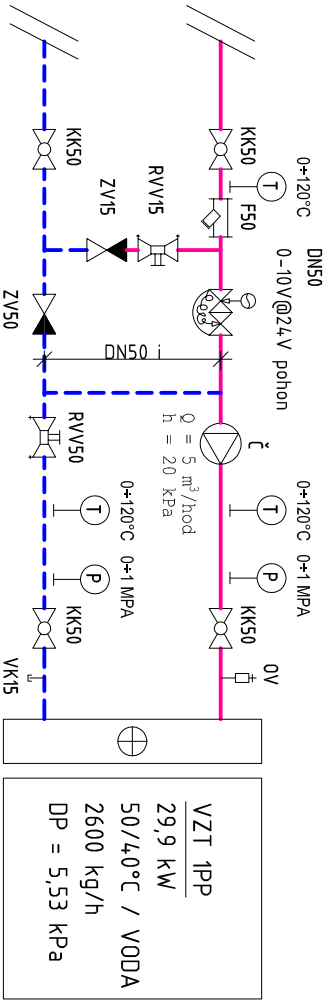
1pP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo	název výrobku	hmotnost	objem	sklad	typ
0.01	Smotřovka modrá	17,50	Tmavá dřezka	Maltina	Maltina
S.02	Enlino rozsořina	16,55	Barvová podřina	Maltina	Maltina
0.01	Pradřina	4,56	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.02	Uřřivka mřřstosť	1,84	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.03	Črřbina	35,17	Keramická dřezka	Maltina	SKP podřina v.2500
0.04	Šřna mřřř	6,21	Keramická dřezka	Maltina	SKP podřina v.2500
0.04	Črřbina	35,79	Keramická dřezka	Maltina	Maltina
0.04	Uřřivřina mřřř	3,13	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.05	KC mřřř	1,78	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.06	Šřna řřř	11,43	Keramická dřezka	Maltina	SKP podřina v.2500
0.07	Črřbina řřř	3,46	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.08	Uřřivřina řřř	5,68	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.09	KC řřř	1,75	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.10	Šřna řřř	16,10	Keramická dřezka	Maltina	Maltina
0.11	Sřřřř řřř	34,30	Keramická dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2500
0.12	IMV řřřřřřř	9,10	Pradřina dřezka	Keram. obřhad v.2000	SKP podřina v.2300
0.13	Črřadř řřř	13,62	Pradřina dřezka	Pradřina dřezka	PUR panel
0.16	Črřadř box - řřřřř řřřř	9,65	Pradřina dřezka	Pradřina dřezka	PUR panel
0.18	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	7,23	Pradřina dřezka	Pradřina dřezka	PUR panel
0.19	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	47,28	Pradřina dřezka	Pradřina dřezka	PUR panel
0.20	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	14,78	Pradřina dřezka	Keram. obřhad v.2000	Maltina
0.21	Pradřina řřřřř řřřřř řřřř	12,05	Pradřina dřezka	Keram. obřhad v.2000	Maltina
0.22	Pradřina řřřřř řřřřř řřřř	11,85	Keramická dřezka	Keramická dřezka	Maltina
0.23	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	11,75	Barvová podřina	Barvová podřina	Maltina
0.24	Uřřivřina řřřřř řřřřř řřřř	17,76	Barvová podřina	Barvová podřina	Maltina
0.25	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	2,74	PVC	PVC	Maltina
0.26	Šřna řřřřř řřřřř řřřř	10,50	PVC	PVC	Maltina

SCHÉMA U VZT:



LEGENDA:

- Technical drawing of a window frame assembly showing various components and their dimensions:

 - NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ** (New inlet pipe)
 - NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ** (New return pipe)
 - STĀVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ** (Existing inlet pipe)
 - STĀVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ** (Existing return pipe)
 - NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO** (New panel heating body)
 - NOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ROZMĚR + EL. PATRONA 200w S TERMOSTATEM** (New tube heating body with dimensions + EL. base 200w with thermostat)
 - STĀVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO** (Existing panel heating body)
 - STĀVAJÍCÍ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO** (Existing tube heating body)
 - KULOVÝ KOHOUT** (Ball valve)
 - UK** (Note: likely a typo for UK or a specific part name)
 - UZAVÍRACÍ Klapka** (Closing flap)
 - DIMENZE POTRUBÍ ÚT SMĚR VZHŮRU** (Dimensions of the pipe towards the top)
 - DIMENZE POTRUBÍ ÚT SMĚR DOLŮ** (Dimensions of the pipe towards the bottom)
 - 15x1,2** (Dimension for the top pipe)
 - 15x1,2** (Dimension for the bottom pipe)
 - ÚT** (Note: likely a typo for ÚT or a specific part name)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ZMENY SKUTEČNOSTI OPROTI PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT PŘI NESOULADU PD A SKUTEČNOSTI BEZ PŘEDĚLÉ KONZULTACE NENÍ
MOŽNÉ MĚNIT JEDNOTLIVÉ PRVKY, POTRUBÍ APOD.

AUTOR SI VYHRÁŽUJE PRÁVO NA AUTORSTVÍ PROJEKTU, KTERÉ NENÍ MOŽNÉ POUŽÍT V JINÝCH PD BEZ PŘEDEŠLÉ DOMLUVY

RPOjekt 07 Praha 5, r.o. Ke Štvančce 61/795, Praha 10 IČ: 251 305 100, 251 305 101 e-mail: jir.pedrovec@rpojekt07.cz	MOCE	VED. PROJ.	ING. J. PAPEŘEČEK
	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ	ZOD. PROJ.	ING. DAVID JELÍNEK
	ZŠ bratří Vavříků	SPOLUPR.	ING. MILAN ŠTĚPÁNEK
	bratří Vavříků 1, op. 1140 Praha 5 – Čermná Městl		
OE PŘÍMATEL MČ Praha 14 bratří Vavříků 1073 198 21 Praha 9	VYKRES	STUPEŇ DSP + DPS	D1.4
	VYKRES	FORMA A1	1
	NOVÝ STAV	MĚR: 1:50	UT
		DATUM 04/2023	PROJESE
		ZAK.	0000 013 40