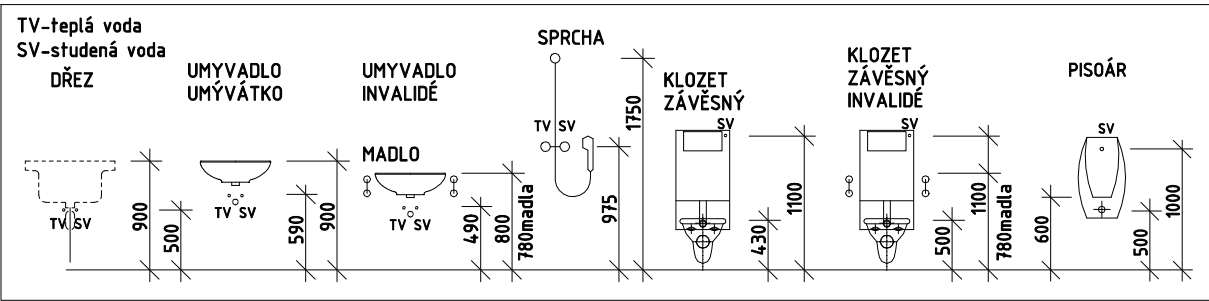


ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZKRATKA	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	ODPAD	KS
U	UMYVADLO	Js 40	1
Ui	UMYVADLO INVALIDNÍ	Js 40	1
D	DŘEZ	Js 50	1
K	KLOZET	Js 100	1
Ki	KLOZET INVALIDNÍ	Js 100	1
VI	VÝLEVKA	Js 100	1
VZT	ZÁPACH. UZÁVĚRKA	Js 32	0

NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U - umyvadlo (2x rohový ventil DN15 + stojánková baterie)
Ui - umyvadlo invalidní (2x rohový ventil DN15 + stojánková baterie invalidní + madla)
D - dřez (2x rohový ventil DN15 + stojánková baterie dřezová)
K - klozet závěsný (záv. modul+mísa-sedátko+ tlačítko)
Ki - klozet závěsný invalidní (záv. modul+mísa invalidní+sedátko invalidní+tlačítko vzdálené+madla)
VI - výlevka (1x rohový ventil DN15 + nádržka horní + nástěnná baterie páková)
VZT - zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu, podomítková

POZNÁMKA:
ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ, KTERÉ BYLO ZJIŠŤOVÁNO NEDESTRUKTIVNÍMI METODAMI ZA PROVOZU ŠKOLKY, PROTO JE MOŽNÉ, ŽE SE BUDE MÍSTO NAPOJENÍ PO ODKRYTÍ POVRCHŮ LIŠIT OD NAVRHNUTÉHO, PROTO JE NUTNO POČÍTAT S MOŽNÝMI VÍCEPRACEMI, KTERÉ NELZE V TUTO CHVÍLI PŘESNĚ SPECIFIKOVAT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

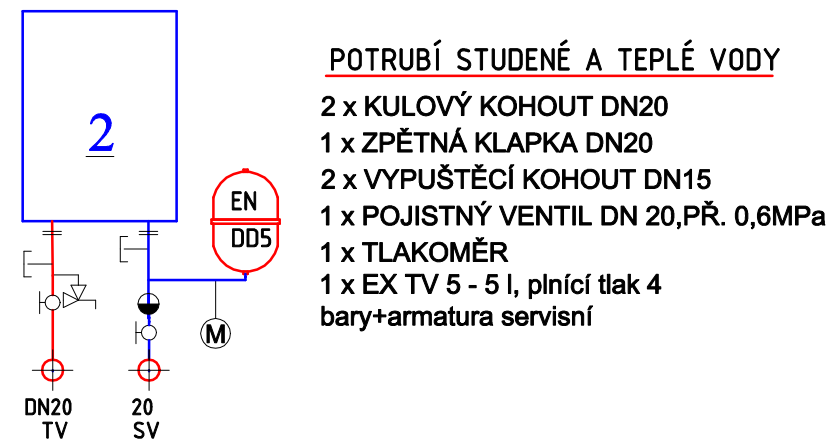
2 OHŘÍVAČ TV ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ, OBJEM 20l 2,2kW, 230V50Hz

LEGENDA POTRUBÍ

STUDENÁ VODA - PPR PN16 - IZOLACE
STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA - POZINK - IZOLACE
TEPLÁ UŽITKOVÁ - PPR PN20 - IZOLACE
VNITŘNÍ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - HT

± 0,00 = 206,810 m.n.m.

SCHEMA ZAPOJENÍ



Název stavby:	REKONSTRUKCE PŮDNÍHO PROSTORU- PŮDNÍ VESTAVBA-MŠ Brno Kamenná 21, p.o.			Místo stavby:	Kamenná 195/21, Brno Střičice		stupeň	DSP
vypracoval	architekt projektu	zodp. projektant	formát	Investor:	Statutární město Brno		datum	25.01.2022
Ing. Petr Poláček		Ing. Petr Poláček	L=A4 st. úřad	Obsah:	D.14.3 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		mřítko	výchres č.
				PŮDORYS 3.NP		1 : 50		01