



Legenda vodovodu :

- Připojení na vodovod areálu
- Studená voda
- Teplá voda

- Usi** Stojánková baterie s prodlouženou pákou + 2x rohový ventil 1/2"/3/8" s filtrem
- Us** Stojánková baterie páková + 2x rohový ventil 1/2"/3/8" s filtrem
- W** Připojení WC
- Vý** Integrovaný rohový ventil 1/2" součástí nádržky
- Ps** Baterie vřelky – nástěnná páková baterie + rohový ventil a vysokopoložená nádržka
- Po** Přívod k pisořu PPR Ø 25 – Přímý ventil, filtr FY30–1B–1", zpětný ventil RV281–1"
- 01** Přívod k el. ohřevu zpětná klapka a pojišť. ventil – součást ohřevu + vypouštění + Zkušební ventil
- 02** Elektrický ohřev 20l
- V** Elektrický ohřev 10l
- Ku** Ventil přímý plastový
- Pi** Kulový uzávěr R2500
- VS** Připojení pisořu – rohový ventil Součást keramického pisořu (např. Domino) se splachovačem SLP17 rohový ventil, elektromog. ventil, hlavice s tryskou , napájecí zdroj SLZ01Y
- VS** Vodometná sestava Uzávěr 1", filtr Y, vodoměr Qn=2,5 m³/h, zpětná klapka 1" (před a za klapkou)

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVANÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ ČLUM 29, 332 04 NEZKESICE IČ : 88538254 tel.: 732500344, E-mail: czerny.zdenek@seznam.cz
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. D. Škubalová	
OBEC, KRAJ:	Kralovice , Plzeňský	KAT. OZEMÍ:	Kralovice u Rakovníka	DRUH PD DSP
INVESTOR:	město Kralovice			ČÍSLO ZAKÁZKY –
AKCE:	Dopravní hřiště areál střední školy Kralovice			FORMÁTY A4 3
				DATUM 03/2019
				MĚŘITKO 1:50
OBSAH:	SO 302 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení kanalizace a vodovodu			Č. VÝKROV. DIL
	Půdorys vodovodu			Č. PŘÍLOHY 4