

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

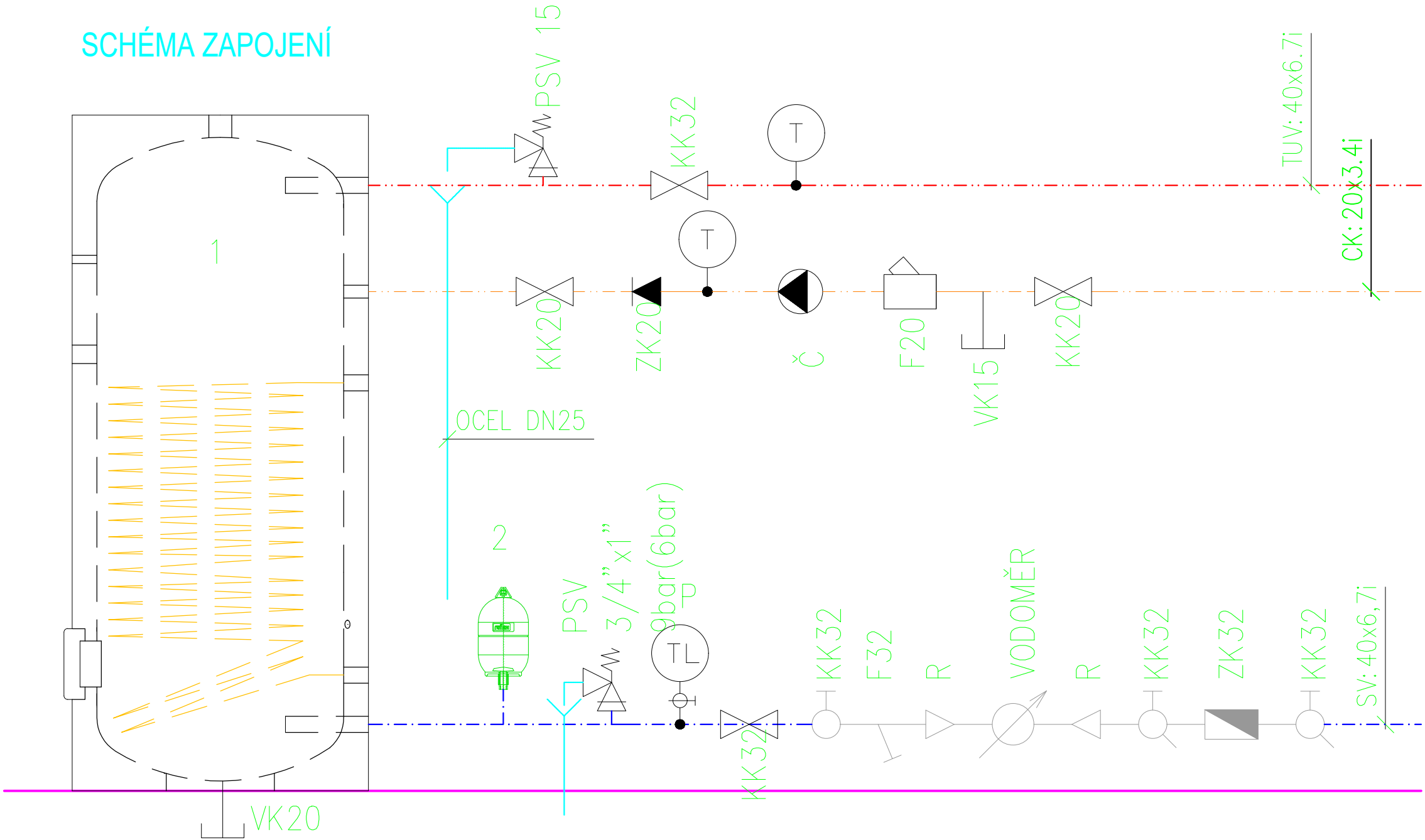
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
SPOLEČNÉ PROSTORY BYTOVÉHO DOMU					
1.01	CHODBA	8,1m²	KER. DLAŽBA, KER. SOKL	MALBA	SDK PODHLED
1.02	SCHODY, TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,3m²	KER. DLAŽBA, KER. SOKL	MALBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	22,4m²			
1.11	PŘEDSÍŇ WC	2,8m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.12	WC	1,9m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,3m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC GEBERIT JE ROHOVÝ VENTIL  
U UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
VN VANA– VANOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
D DŘEZ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
Vy VÝLEVKA NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE  
M MYČKA– PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ  
P PRAČKA– PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ

SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20  
TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20  
CV – CÍRKULAČNÍ VODA, POTRUBÍ PPR PN20

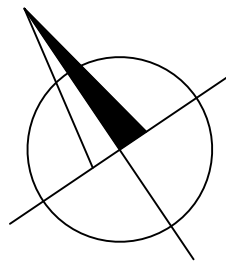
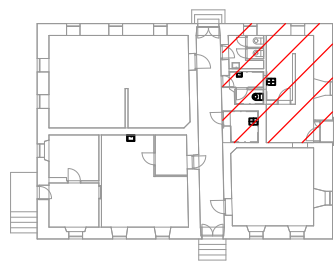
## SCHÉMA ZAPOJENÍ



## Legenda:

- F– Filtr
- PSV– Pojistný ventil rohový pružinový
- T– Teploměr
- P– Tlakoměr
- KK– Kulový kohout
- Vodoměrná sestava
- VK– Vypouštěcí kohout
- ZK– Zpětná klapka
- R– Redukce
- Cirkulační čerpadlo 3m³/h, 6m SPINACÍ HODINY

- ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY  
OBJEM 200l, TEP. IZOLACE 100mm  
(DODÁVKA ČÁSTI VYTÁPĚNÍ) DOPORUČENÍ POUŽÍT S DVĚMA VÝMĚNÍKY
- TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA +PRŮTOČNÁ SERVISNÍ ARMATURA 3/4”  
OBJEM 18l  
HMOTNOST 2,5kg



PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	<b>INGPLAN</b> s.r.o. projekční a inženýrský ateliér m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031		PARÉ
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA			
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN			
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC			
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014	
		FORMÁT	8 A4	
		DATUM	11/2020	
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	STUPEŇ PD	DŮR+DSP	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:		MERÍTKO	Č. VÝKRESU	
VODOVOD – PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.4.4.2-ZTI	