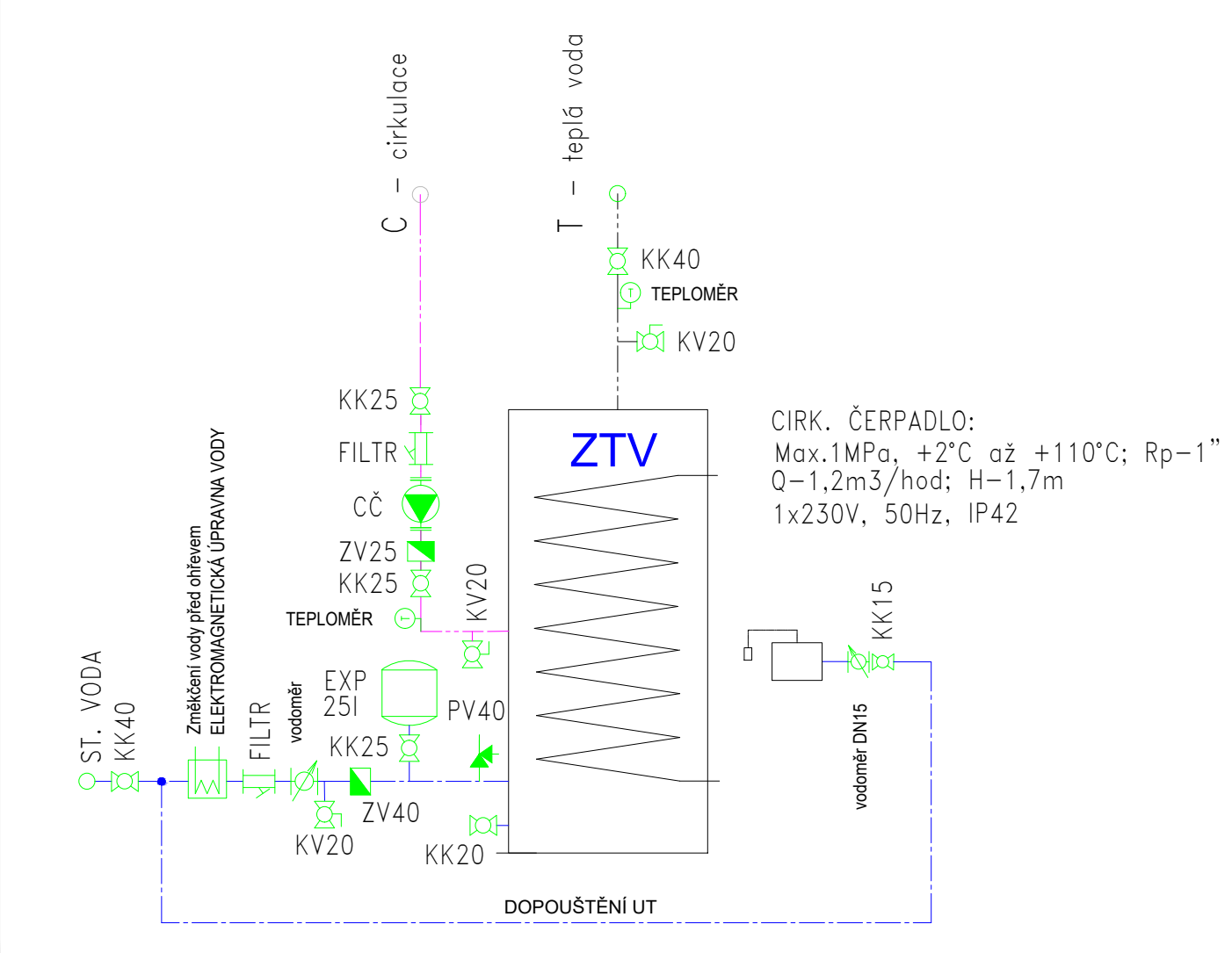


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

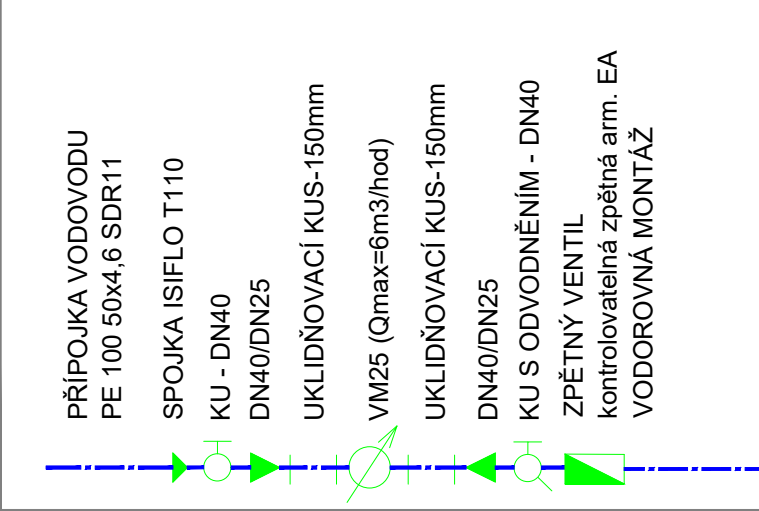
Č.M.	ÚČEL	M²
0.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,70
0.02	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,50
0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,40
0.04	CHODBA	5,50
0.05	MÍSTNOST PRO ODPADY	10,70
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,10
0.07	CHODBA	8,90
0.08	SKLEP	5,10
0.09	SKLEP	5,10
0.10	SKLEP	5,10
0.11	SKLEP	5,10
0.12	CHODBA	9,00
0.13	SKLEP	4,90
0.14	SKLEP	4,10
0.15	SKLEP	4,10
0.16	SKLEP	4,20
0.17	DÍLNA SPRÁVCE	29,50

### SCHEMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV 500l



### SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY

SESTAVA OSAZENA VE VÝŠCE 1150mm NAD PODLAHOU



### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Ui UMYVADLO - INVALIDNÍ
- Wci SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM-PRODLOUŽENÉ OVL., PROTISKLUZNÉ
- SP KLOZET - závěsný, předstěnový systém, PRO INVALIDY
- D SPRCHA - INVALIDNÍ
- SMĚŠOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- D DŘEZ
- SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM-PRODLOUŽENÉ OVL., PROTISKLUZNÉ
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MÝČKA NÁDOBÍ
- Vý VÝLEVKVA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
- ZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 500 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
- ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
- KÚ v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pachtovaným výtokovým ventilem 1/2"
- PV se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
- TČ KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- TEPELNÉ ČERPADLO - DODÁVKA ÚT

### LEGENDA

- VM1 KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
- KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
- TERMOREGULAČNÍ VENTIL, PN16, 130°C, bronz RG5
- TL.IZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: DLE ČSN
- U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
- TL.IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
- POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
- PŘED BATERIE BUDOU PŘEDRAŽENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
- ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
- PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
- S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- C - CÍRKULACE PN 10, mat - sítovaný PEX/Al vrstva; 95°C

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING. JIRÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČO: 724 00 935 TEL.: 515546053 mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.eu http://www.mjprojekt.technic.cz	
ING.ARCH. VANĚK	ING.MACHOVEC sr.	ING.MACHOVEC jr.	ING.MACHOVEC jr.		
		<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>		
MÍSTO AKCE: PARC.Č. 3026/1, 3026/2, 313, 2104/3, 478, K.Ú. STRÁŽNÉ					
INVESTOR: OBEC STRÁŽNÉ, STRÁŽNÉ 129, 543 52 STRÁŽNÉ					
AKCE:				FORMÁT	5A4
<b>DŮM PRO SENIORY, STRÁŽNÉ Č.P.114</b>				DATUM	12/2019
				ÚČEL	DUR+DSP
				Č.ZAKÁZKY	27-2019
				ARCH.Č.	27-2019
PŘÍLOHA:				MĚŘITKO	VÝKRES Č.
PŮDORYS 1.PP - VODOVOD				1:50	<b>12</b>

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.