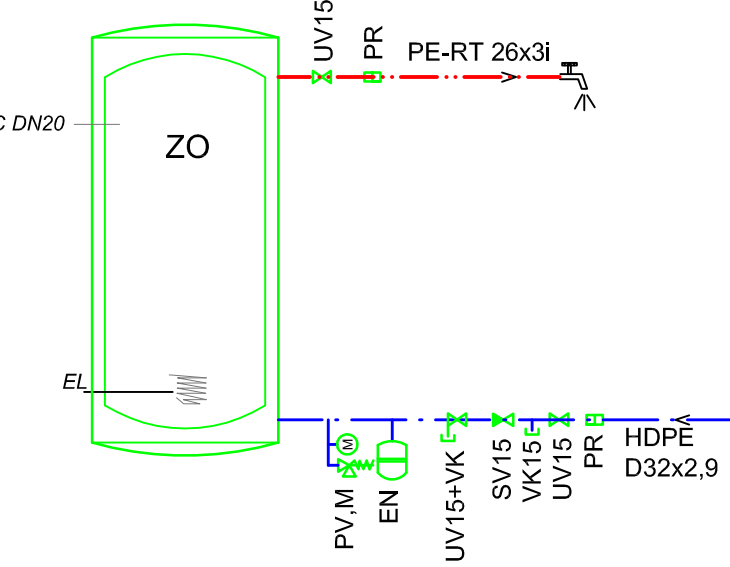


ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA:

OZN.	ŠPECIFIKÁCIA
WC	ZÁCHODOVÁ MISA, ROHOVÝ VENTIL
D	KUCHÝNSKÝ DREZ, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
S	SPRCHA, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
U	UMÝVADLO, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
P	PISOÁR, ROHOVÝ VENTIL
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA, PRIPOJ. HL406
UR	UMÝVAČKA RIADU, PRIPOJ. HL406
Z150	OHRIEVAČ TV EOY 150L
HU	HLAVNÝ UZÁVER
GK	DOPLŇOVANIE DO ÚK / DOCHL. SLUČKA

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m²)
1.01	Gánok	54,88
1.02	Predajňa/Recepcia	20,48
1.03	Sklad	7,02
1.04	Chodba	7,13
1.05	Upratovačka	2,76
1.06	WC Ženy	11,73
1.07	WC Muži	8,62
1.08	WC personál	2,25
1.09	Imob.WC	3,4
1.10	Schodisko	13,2
1.11	Dielňa hŕnčiarska	26,04
1.12	Tkáčska dielňa	29,11
1.13	Dielňa Varenie	29,39
1.14	CHSO	1,49
1.15	Šatňa Kuchyne	6,61
1.16	Upratovačka	1,25
1.17	Chodba	12,88
1.18	Suchý sklad	2,47
1.19	Sklad zeleniny a ovocia	2,47
1.20	Chladený sklad	2,54
Úžitková plocha prízemia		190,84 m

SCHEMA ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA



- UV - UZATVÁRACÍ VENTIL  
SV - SPÄTNÝ VENTIL  
VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT  
PV - POISTNÝ VENTIL  
M - TLAKOMER  
T - TEPLOMER  
EN - EXPAZNÁ NÁDOBA (DOPORUČENÁ)  
PR - MATERIÁLOVÁ PRECHODKA OC/Pe-RT  
VTV-VÝSTUP TEPLEJ PITNEJ VODY  
VSV-VSTUP STUDENEJ VODY  
EL-PRIPOJENIE ELEKTRICKÉHO VYHRIEVACIEHO TELESA

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA  
--- TEPLÁ VODA

VŠETKY ROZVODY VODY SÚ Z MATERIÁLU Pe-RT ISOLOVANÉ TEPELNOU ISOLÁCIOU SO SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI min. 0,04W/(m.K) HRÚBKY min. 20mm.  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ÚROVNI NA STAVEBNÉ POVOLENIE, NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU.

Vypracoval	Ing. Beáta Adamčíková		
Zodpovedný proj.	Ing. Beáta Adamčíková		
INVESTOR	Ipeľské kultúrne a turistické združenie Ipolymenti Kultúrális és Turisztikai Társaság 943 61 Salka, č. 435. SR		
MIESTO STAVBY	k. ú. SALKÁ, okres NOVÉ ZÁMKY p.č. 534, 535, 539, 734/46, 530/6	Dátum	10.2020
OBJEKT	REMESELNÝ DOM	KLAS. STAV.	Stupeň
			Stavebné povolenie
OBSAH VÝKRESU	VODOVOD PÔDORYS PRÍZEMIA	FORMÁT: 5x44 MIERKA: 1:50	Č. VÝKR.: 1