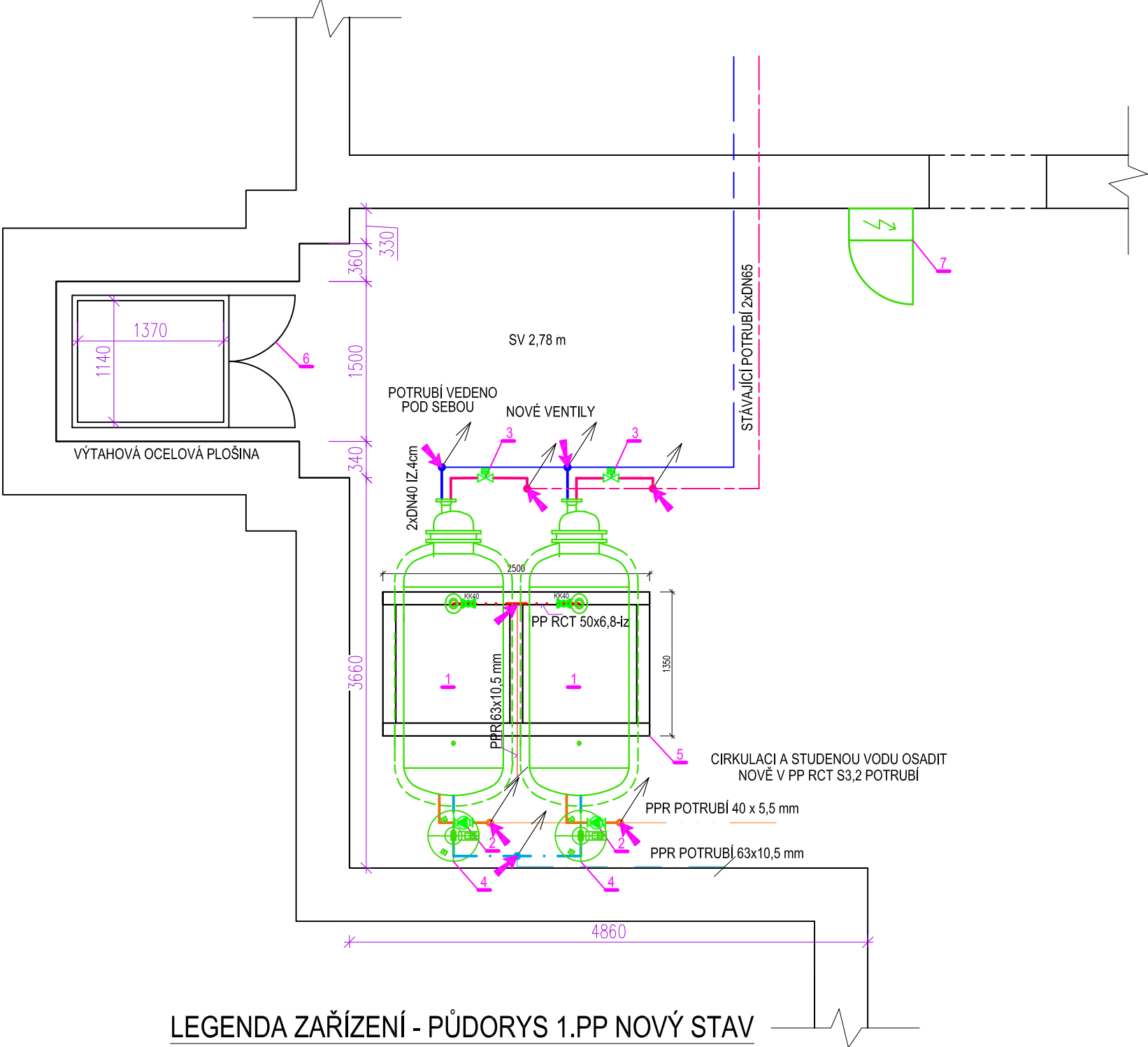


DISPOZICE - NOVÝ STAV + MONTÁŽE



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ
- PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA - PRIMÁR HV
- VRATNÁ TOPNÁ VODA - PRIMÁR HV
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- TUČNÉ ZAKRESLENO NOVÉ POTRUBÍ, SLABĚ ZAKRESLENO STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- POZN.: NOVÁ POTRUBÍ TV, SV, CIRK : PP RCT S3,2 + lz

POZNÁMKY - NOVÝ STAV

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- OHŘÍVAČE BUDOU DODÁNY S TLOUŠTKOU PLÁŠTĚ DLE VYBRANÉ VARIANTY INVESTORA
- KOORDINACE STAVBY MUSÍ BÝT NAPLÁNOVANÁ TAK, ABY ODSTÁVKA BYLA CO NEJKRATŠÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTÍTKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITY OBJÍMKY S PRYŽOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- NA ZÁVĚSY POTRUBÍ OSADIT SILENT BLOKY, KVŮLI ELIMINACI PŘENOSU HLUKU DO KONSTRUKCÍ
- FILTRY BUDOU NATOČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTEK PŘÍPADNĚ ZANESENÍ NEZNEČIŠŤOVALO A NEZNEHODNOCOVALO OKOLNÍ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- U CIRKULAČNÍHO ČERPADLA JE URČEN PŘEDPOKLÁDANÝ VÝTLAK. TATO HODNOTA JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE NUTNÁ KONTROLA VÝTLAKU S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU DLE SKUTEČNÉHO PROVOZU
- DIMENZE REDUKCE POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESE ZNAČENÉ VE SMĚRU TOKU TOPNÉHO MÉDIA
- PRO PŘEPADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

- OBĚHOVÉ ČERPADLO ZÁVITOVÉ
- SOLENOIDOVÝ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZENÍ - PŮDORYS 1.PP NOVÝ STAV

POZICE	NÁZEV A PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	KS	TYP ZAŘÍZENÍ (NAPŘÍKLAD)	DODAVATEL
1	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY LEŽATÝ O OBJEMU 1600l, TOPNÁ VLOŽKA 6 m2 NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ PŘETLAK - NÁDOBA 10 BAR, TOPNÝ PROSTOR 25 BAR	2	DRUKOV - OVL 1600 L 6m2-CU, PN 10/25 BAR	ZHOTOVITEL
2	CIRKULAČNÍ NEREZOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO NA PITNOU VODU DN30 Q = 7,2 m³/h, H = 7,0 m, 180mm, PN10, 230 V, PŘÍPOJENÍ 2"	2	WILO YONOS MAXO-Z 30/0,5-7 PN10	ZHOTOVITEL
3	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ (OTEVŘENO/ZAVŘENO), DN 32, PN25, + OTOČNÝ POHON S HAVARIJNÍ FUNKCÍ NAPÁJENÍ 24V - OVLÁDÁNO DLE TEP. V ZÁSOBNÍKU	2	BELIMO KOHOUT - R2032-S3 BELIMO POHON - NRFA	ZHOTOVITEL
4	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU, PŘÍPOJENÍ FLOWJET RP 1 ¼ PRŮTOČNÁ, S BUTYLOVÝM VAKEM - OBJEM 80 L	2	REFLEX - REFIX DT 80/10 + FLOWJET 1 1/4"	ZHOTOVITEL
5	STÁVAJÍCÍ PODPĚRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z U120, L50, KULATINY BUDE ZBAVENA RZI A NATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM	1		STÁVAJÍCÍ
6	STÁVAJÍCÍ OCEL. VÝTAHOVÁ PLOŠINA PRO PŘEPRAVU MATERIÁLU ROZMĚR 1,1x1,3x2,4 m (DxŠxV) OHŘÍVAČE BUDOU DODÁNY PO ČÁSTECH A BUDOU SVAŘENY NA MÍSTĚ	1		STÁVAJÍCÍ
7	STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ MAR - NAPOJENÍ DO SYSTÉMU MAR ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ VYMĚNÍ SE POUZE AKTIVNÍ PRVKY (ELEKTRO VENTILY A ELEKTRO ČIDLA U BOJLERŮ)	1		STÁVAJÍCÍ

NÁZEV AKCE: <b>OPRAVA BOJLERŮ TUV 1 A TUV 2</b>				
OBJEDNATEL:	MÍSTO STAVBY:	PARÉ Č.:		
STAREZ - SPORT, a.s., KŘÍDLOVICKÁ 911/34, 603 00, BRNO	KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN PONÁVKA 808/3a 602 00 BRNO - ZÁBRDOVICE			
HL. PROJEKTANT:	ING.STANISLAV KABEŠ, CSC.			
KONTAKT:	s.kabes@seznam.cz	776 314 995	ZAKÁZKA:	21-009
VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ DOLEŽAL		STUPEŇ:	DPS
KONTAKT:	lukas.dt@seznam.cz	776 314 995	FORMÁT:	A3
PROFESE: D.2. - TECHNOLOGICKÁ ČÁST			DATUM:	12/2021
VÝKRES:			MĚŘÍTKO:	1:50
<b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>			OZNAČENÍ:	D.2.05