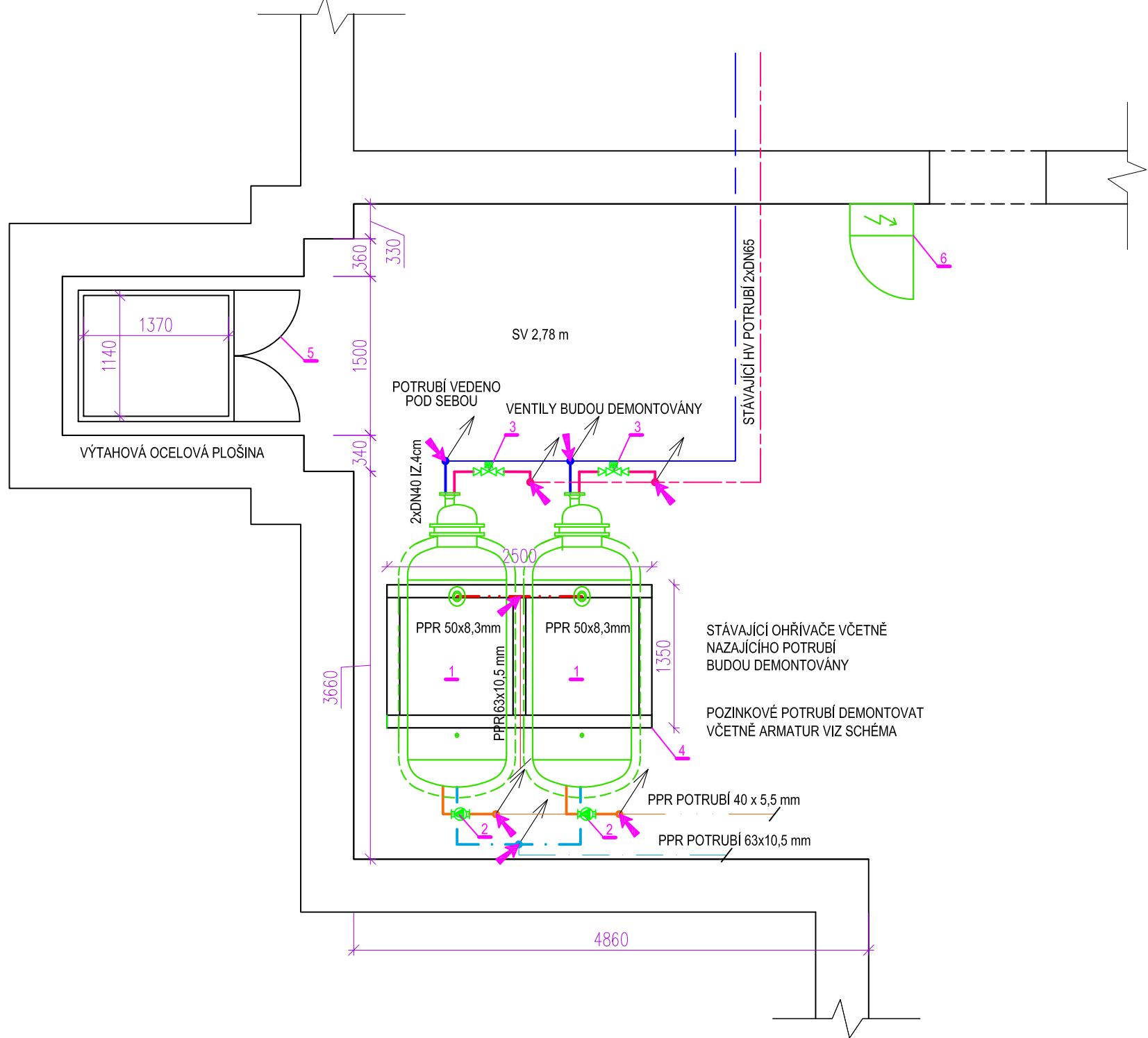


PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV + DEMONTÁŽE



LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ	DEMONTÁŽ	
		PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA - PRIMÁR HV
		VRATNÁ TOPNÁ VODA - PRIMÁR HV
		TEPLÁ VODA
		STUDENÁ VODA
		CIRKULACE

TUČNĚ ZAKRESLENO DEMONTOVANÉ POTRUBÍ  
SLABĚ ZAKRESLENO STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY - DEMONTÁŽE

- ➡ NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- 2x STARÝ LEŽATÝ OHŘÍVAČ BUDE ODPOJEN, ROZŘEZÁN A VYNESEN VÝTAHOVOU PLOŠINOU
- 2x NOVÝ OHŘÍVAČ BUDE DODÁN PO ČÁSTECH A NA MÍSTĚ BUDE SVAŘEN
- NÁSLEDNĚ DO OHŘÍVAČŮ BUDE VMONTOVÁNA (INTERGROVANÁ) OTOPNÁ VLOŽKA 6m2
- Z ČÁSTI BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K OHŘÍVAČŮM A NAHRAZENY STÁVAJÍCÍ ARMATURY
- PRO PŘEPRAVU DEMONTOVANÉHO A NOVĚ MONTOVANÉHO MATERIÁLU BUDE VYUŽITA STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VÝTAHOVÁ PLOŠINA O PŮDORYSNÉM ROZMĚRU 1,1 x 1,3 m
- VEŠKERÉ OC. POTRUBÍ A DOPLŇKOVÉ KCE BUDOU NATŘENY DVOJNÁSOBNOU ZÁKLADNÍ BARVOU SYNTETICKOU
- OCELOVÁ PODPŮRNÁ KCE POD BOJLERY BUDE ZACHOVÁNA
- BUDE PROVEDEN DVOJITÝ NÁTĚR OCELOVÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE POD OHŘÍVAČI ANTIKOROZNÍM EMAILEM
- PŘED NANÁŠENÍM NÁTĚRŮ JE NUTNO VŠECHNY OCEL. KCE A POTRUBÍ ZBAVIT RZI A OČISTIT/ODMASTIT.
- PO DEMONTÁŽI BUDE MÍSTNOST UKLIZENA, VYMETENA

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

- OBĚHOVÉ ČERPADLO ZÁVITOVÉ
- SOLENOIDOVÝ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZENÍ - PŮDORYS 1.PP STÁVAJÍCÍ STAV

POZICE	NÁZEV A PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	KS	TYP ZAŘÍZENÍ	AKCE
1	STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ BLDP 1600I, OTOPNÝ PROSTOR 25,2l; TOPNÁ VLOŽKA 6,3 m2 NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ PŘETLAK NÁDOBA 6 BAR, TOPNÝ PROSTOR 25 BAR; ROK VÝROBY 2011 a 2013	2	BABIŠ DOBAS, 1 600 I	DEMONTÁŽ
2	CIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO NA PITNOU VODU DN30 Q = 7,2 m³/h, H = 7,0 m, 180mm, PN10, 230 V, PŘÍPOJENÍ 2"	2	WILO TOP-Z 30/7	DEMONTÁŽ
3	VENTIL SE SERVOPOHONEM (OTEVŘENO/ZAVŘENO) OVLÁDÁNO DLE TEPLoty V ZÁSOBNÍKU	1	VENTIL DN20 POHON TYP VA9203-BGB-1	DEMONTÁŽ
4	STÁVAJÍCÍ PODPĚRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘENÁ Z U120, L50, KULATINY BUDE ZBAVENA RZI, OČISTĚNA/ODMAŠTĚNA A NATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM	1		REPASOVÁT
5	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		ZPŘÍSTUPNIT
6	STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ MAR - NAPOJENÍ DO SYSTÉMU MAR ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ VYMĚNÍ SE POUZE AKTIVNÍ PRVKY (ELEKTRO VENTILY A ELEKTRO ČIDLA U BOJLERŮ)	1		ZACHOVAT

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 - STÁVAJÍCÍ STAV</b>			OZNAČENÍ:	D.2.03