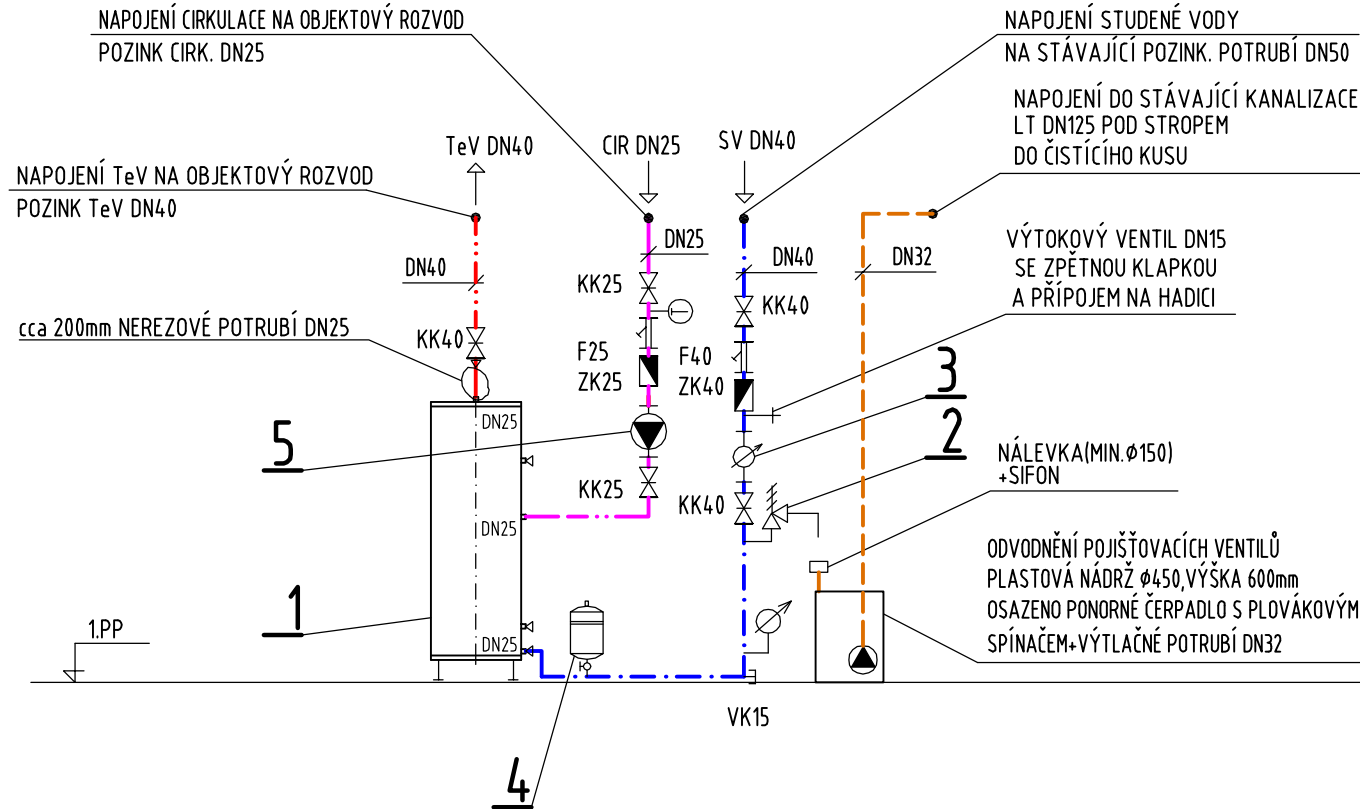


## SCHÉMA ZAPOJENÍ



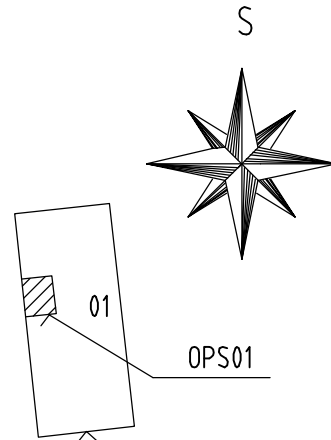
## LEGENDA POTRUBÍ



- ROZVOD STUDENÉ VODY-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16  
IZOLACE PROTI OROSENÍ 13mm
- ROZVOD TEPLÉ VODY-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16  
TEPELNÁ IZOLACE (DLE VYHL.Č.193/2007)
- ROZVOD CÍRKULACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16  
TEPELNÁ IZOLACE (DLE VYHL.Č.193/2007)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT-SYSTÉM
- TRASY A VÝŠKY POTRUBÍ BUDOU DOPŘESNĚNY PŘI REALIZACI  
DLE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

## LEGENDA:

- OHŘÍVAČ TUV ZÁSObNÍKOVÝ SMALTOVANÝ  
STACIONÁRNÍ 500 l (DODÁVKA ÚT)
- VENTIL POJISTNÝ 1/2"x3/4"  
PN 1.6MPa/ OTEVÍRACÍ PŘETLAK 0.8MPa  
ODKAP OD VENTILU ODVEZEN PLASTOVÝM POTRUBÍM  
NAD NÁLEVKU A DÁLE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODOMĚR ZÁVITOVÝ -DN20 S IMPULZNÍM VÝSTUPEM  
(MONTÁŽ DO VŠECH POLOH),Qn=2.5m3/h, G3/4"
- EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO SYSTÉMY PITNÉ VODY  
12l + T-KUS DN32+KKDN25
- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO PN 1.0MPa / DN25/25  
PRŮTOK 1,1 m3/h, TLAK. ZPRÁTA CÍRK. POTRUBÍ cca 20 kPa

- TEPLOMĚR 0°C-100°C
- MANOMETR 0-1.0MPa
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- F FILTR



INVESTOR: PARDOBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE						
OBJEDNATEL: PARDOBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE						
PROJEKTANT  PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 154/4 530 02 Pardubice Tel.: 466 530 221 e-mail: info@pppczech.cz HIP: Ing. JAN NEPRÁŠ						
				00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	04/2013
	PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	ZMĚNA	POPIŠ ZMĚNY	DATUM ZMĚNY
					 VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 287861113, DIČ: CZ287861113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 803 672 242	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JAN MAURER VYPRACOVAL: JOSEF JURČEK
STAVBA:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO					3688.00/13
SOŠS a SOUS RYBITVÍ – REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ					DATUM	04/2013
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03. OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE (OPS) SO 03.01 OPS01 V OBJEKTU "ŠKOLA (STARÁ) D1"					FORMÁT	4 x A4
PROFESE: D14e_ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE					MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: OPS01 – PŮDORYS, SCHÉMA ZAPOJENÍ					SOUBOR	
					ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
					D14e_2.01	