

LEGENDA:

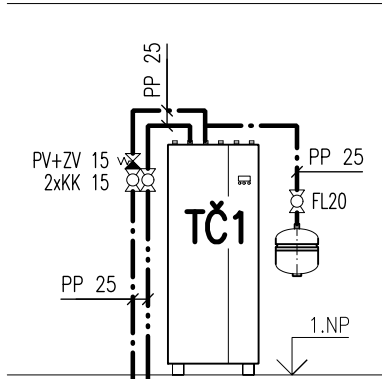
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- V1, V2 – PODRUŽNÉ VODOMĚRY A HUV – VIZ SCHEMA OSAZENÍ VODOMĚRŮ
- TČ1 – STAVAJÍCÍ TEPELNÉ ČERPAČLO DANFOS DHP-A 6 S INTEGROVANÝM OHŘEVEM TUV, OBJEM ZÁSOBNIKU 180 L, U VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY KULOVÉ KOHOUTY DN 15, POJISTNÝ A ZPĚTNÝ VENTIL 1/2", 600 kPa, EXPANZNÍ NÁDOBA 18 L
- H – NÁSTĚNNÝ HYDRANT, SPODNÍ HRANA HYDRANTU BUDE CCA 1,0 m NAD PODLAHU, PŘESNÝ TYP DLE PBR, KOORDINOVAT SE STAVBOU
- O1 – ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV, OBJEM 51 L
- O2 – ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV, OBJEM 100 L
- U OHŘÍVAČŮ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY KULOVÉ KOHOUTY DN 20, POJISTNÉ A ZPĚTNÉ VENTILY 1/2" EB, 600 kPa
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK Z PP–RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, VEDENÝCH V PODLAŽE A VE STĚNÁCH
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH ZAVITOVÝCH TRUBEK VEDENÝCH POD STROPEM A PODĚL STĚN, ULOŽENÝCH V ZÁVESECH NEBO NA KONZOLÁCH, MAX. ROZTEČE ZÁVESŮ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ: DN 25 – 2,1 m, DN 32 – 2,5 m
- DIMENZE POTRUBÍ Z PP JE UVEDENA VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
- DIMENZE POTRUBÍ Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH TRUBEK JE UVEDENA JMENOVITÝM PRŮMĚREM
- ROZVODY BUDOU ISOLOVÁNY V SOULADU SE ZÁKONEM 406 O HOSPODÁŘENÍ S ENERGIÍ A JEHO PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKOU 151 A VYHLÁŠKOU 193/2007, ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU ISOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 20 mm, ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU ISOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 13 mm, ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU ISOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY 6 mm

VÝTOKOVÉ BATERIE A PŘIPOJENÍ:

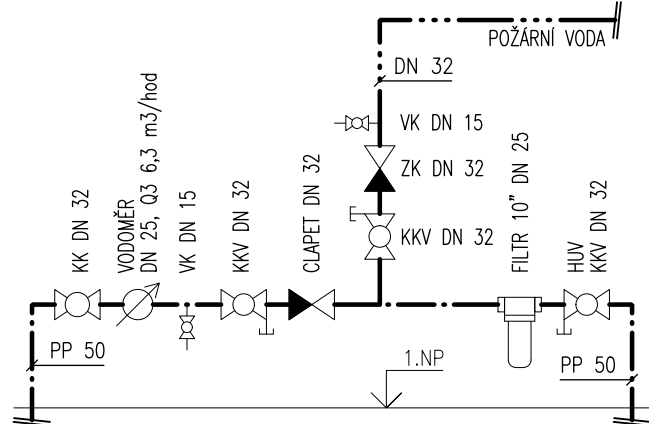
- U – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, 2 x RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 580 mm
- U1 – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ, 2 x RV 1/2"x3/8", VÝŠKA 605 mm
- WC – PŘIPOJENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET, DN15, VÝŠKA 1045 mm
- S – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE SPRCHOVÁ S PEVNOU HLAVICÍ A RUČNÍ SPRCHOU, VÝŠKA 1200 mm
- PZ – PŘÍVOD VODY DN 15, VÝŠKA 355 mm, PŘESNÁ VÝŠKA DLE POUŽITÉHO PISOÁRU
- VL – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S RAMĚNKEM DL. 300 mm, VÝŠKA 1100 mm
- PŘESNÉ VÝŠKY A UMÍSTĚNÍ UZAVĚRŮ A VÝVODŮ BUDOU V PRŮBĚHU STAVBY KOORDINOVÁNY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘÍPADNĚ S PROJEKTEM INTERIÉRU
- PŘESNÉ TYPY VÝTOKOVÝCH BATERÍ VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POŽADAVKY INVESTORA

– V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY VODOVODU S OSTATNÍMI ROZVODY

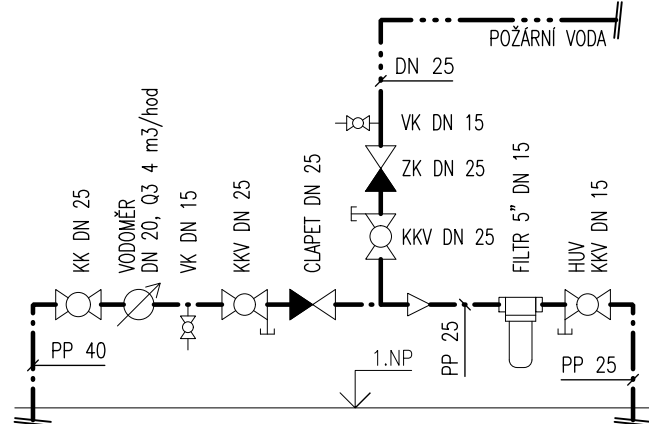
SCHEMA NAPOJENÍ OHŘÍVAČE



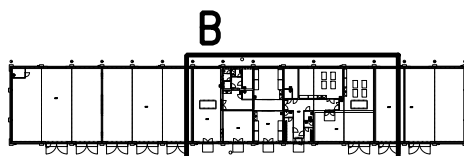
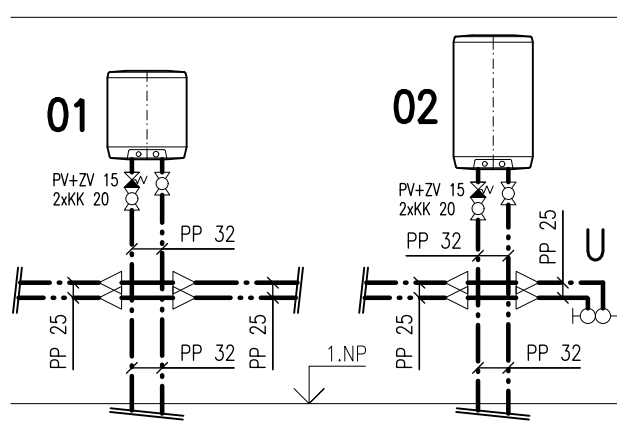
SCHEMA OSAZENÍ VODOMĚRU V1



SCHEMA OSAZENÍ VODOMĚRU V2



SCHEMA NAPOJENÍ OHŘÍVAČŮ



stavba:		stavěbník:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6		Pardubický kraj	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		projektant:	
dokument: PROVÁDĚCÍ leden 2022		Družstvo Stavoprojekt IČ 25293257	
výkres: M 1:50 formát 6xA4		vypracoval: Ing. Michal Bína IČ 62709119	
D.1.4		VODOVOD - PŮDORYS - ČÁST B 01.ZT1.210	