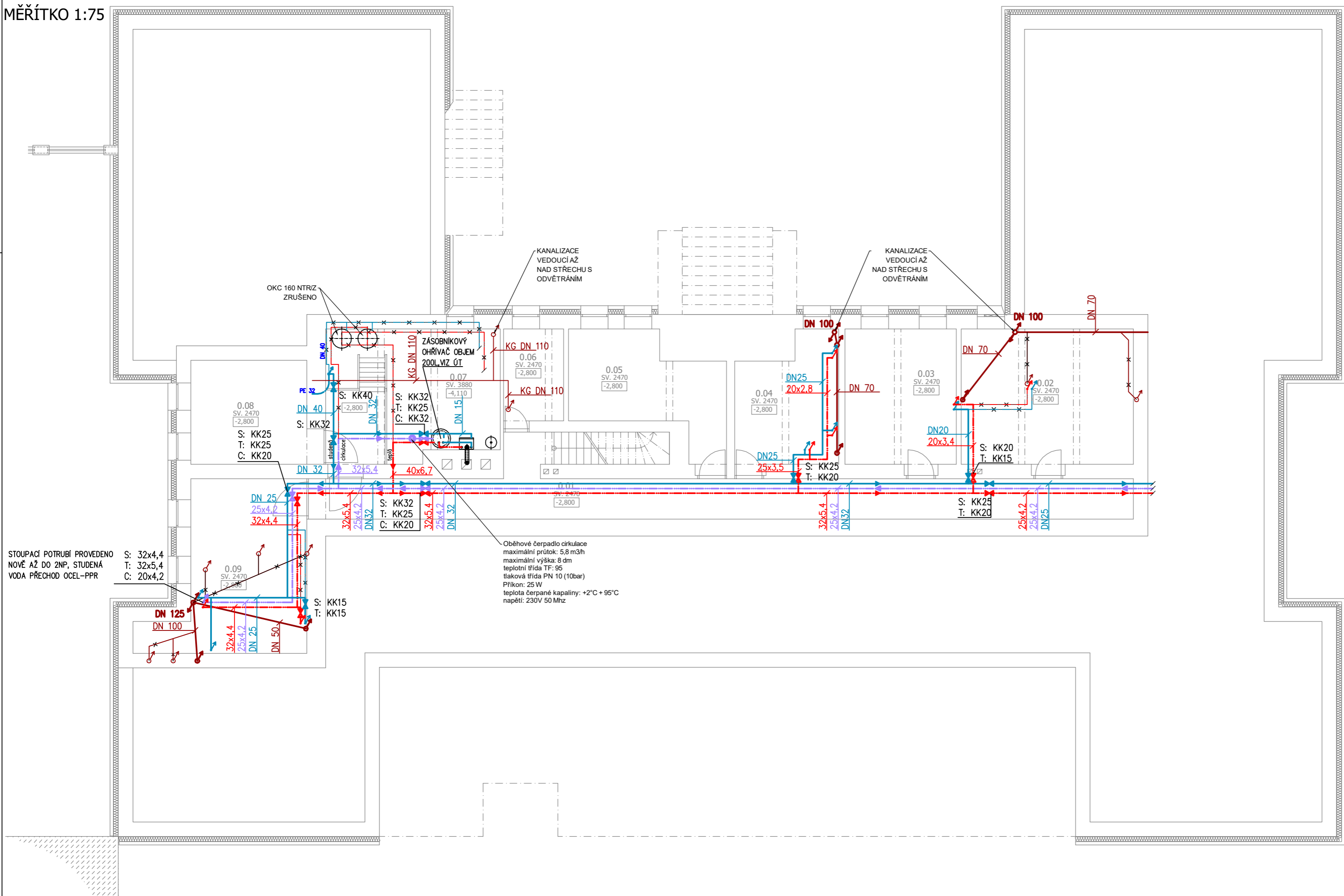











MĚŘÍTKO 1:75



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	CHODBA	32,00	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.02	SUŠARNA	22,47	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.03	SKLAD	14,49	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.04	SPORTOVNÍ SKLAD	11,67	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.05	SKLAD PÍSEMNOSTÍ	13,49	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.06	SKLAD ODPADU	5,33	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.07	KOTELNA	21,68	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.08	ÚDRŽBA	11,61	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
0.09	POSILOVNA	21,28	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA

-  – STÁVAJÍCÍ STUDENÁ ROZVODY VODY A KANALIZACE – RUŠENÉ
-  – STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – BEZ ZMĚN
-  – STUDENÁ VODA, OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZINKOVANÉ TRUBKY (JEDNÁ SE O PÁTERNÍ ROZVOD ZÁSOBUJÍCÍ I HYDRANTOVÝ SYSTÉM)
-  – TEPLÁ VODA PŘÍVODNÍ, PPR PN20
-  – TEPLÁ VODA CÍRKULAČNÍ, PPR PN20
-  – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP HT, (NAPŘ. FIRMA OSMÁ)
-  – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP HT, (NAPŘ. FIRMA OSMÁ)
VEDENÍ POD PODLAHOU
-  – KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ ROZVODY V RÁMCI PODLAŽÍ
-  – KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ ROZVODY V RÁMCI OBJEKTU

S: DNxx – ROZMĚR POTRUBÍ UVÁDĚNÝ PRO STUDENOU (S), TEPLOU (T),
T: DNxx
C: DNxx A CÍRKULAČNÍ (C) VODU V ROZMĚRU HLAVNÍHO MATERIÁLU

VÝMĚNA POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA V HLAVNÍ TRASE, VÝMĚNA BUDE
PROVEDENA KUS ZA KUS JAKO REKONSTRUČNÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ S
ODSUNUTÍM POD ZATEPLENÝ STROP. JAKÁKOLIV OBOČKA S HLAVNÍ TRASY
BUDE ŘEŠENA JAKO UZAVÍRATELNÁ PŘES KULOVÝ VENTIL, OBOČENÍ
CIRKULACE BUDE ŘEŠENO S OSAZENÍM AUTOMATICKÉHO TERMOSTATICKÉHO
VÝVYŽAČOVACÍHO VENTILU. KANALIZACE JE VÝMĚNA Z LITINOVÉHO POTRUBÍ ZA
POTRUBÍ PVC HT VE STĚNÁCH TRASY. JE NUTNÉ OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI
NĚKTERÝCH OBOČEK, KTERÉ JSOU RUŠENY

IZOLACE NOVÉHO POTRUBÍ

Dle vyhl. 193/2007 bude celkový souč. prostupu tepla izolace U_o [W/mK] odpovídat

DN20-32 $U_0=0,18$

DN40-65 $U_o=0,27$

Teplá voda a cirkulace pro výstupní teplotu média 55°C a izolaci s $\lambda_{iz} = 0,038 [W/mK]$.

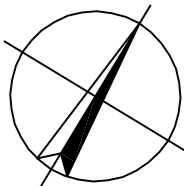
DN20-32 izolace tl. 40mm


DN40-65 izolace tl. 40mm

U studené vody pro zabránění kondenzace bude použita izolace s $\lambda_{iz} = 0,038 [W/mK]$

DN40-6E izolace tl. 20mm

DN40-63 Izolace tl. 20mm



Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadiil	Ověřil razítko:	 <div>SPZ DESIGN, s.r.o. Městecká 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadiil		
Vyraboval:		Ing. Petr Zavadiil		
		Ing. Pavel Passinger		
Kreslil:		Ing. Pavel Passinger		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov	
Investor:	Jasněňka, z.s., Jirásková 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521			
Název stavby:				
Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněňka, Uničov				
Období výkresu:				
PŮDORYS 1PP - ZTI				