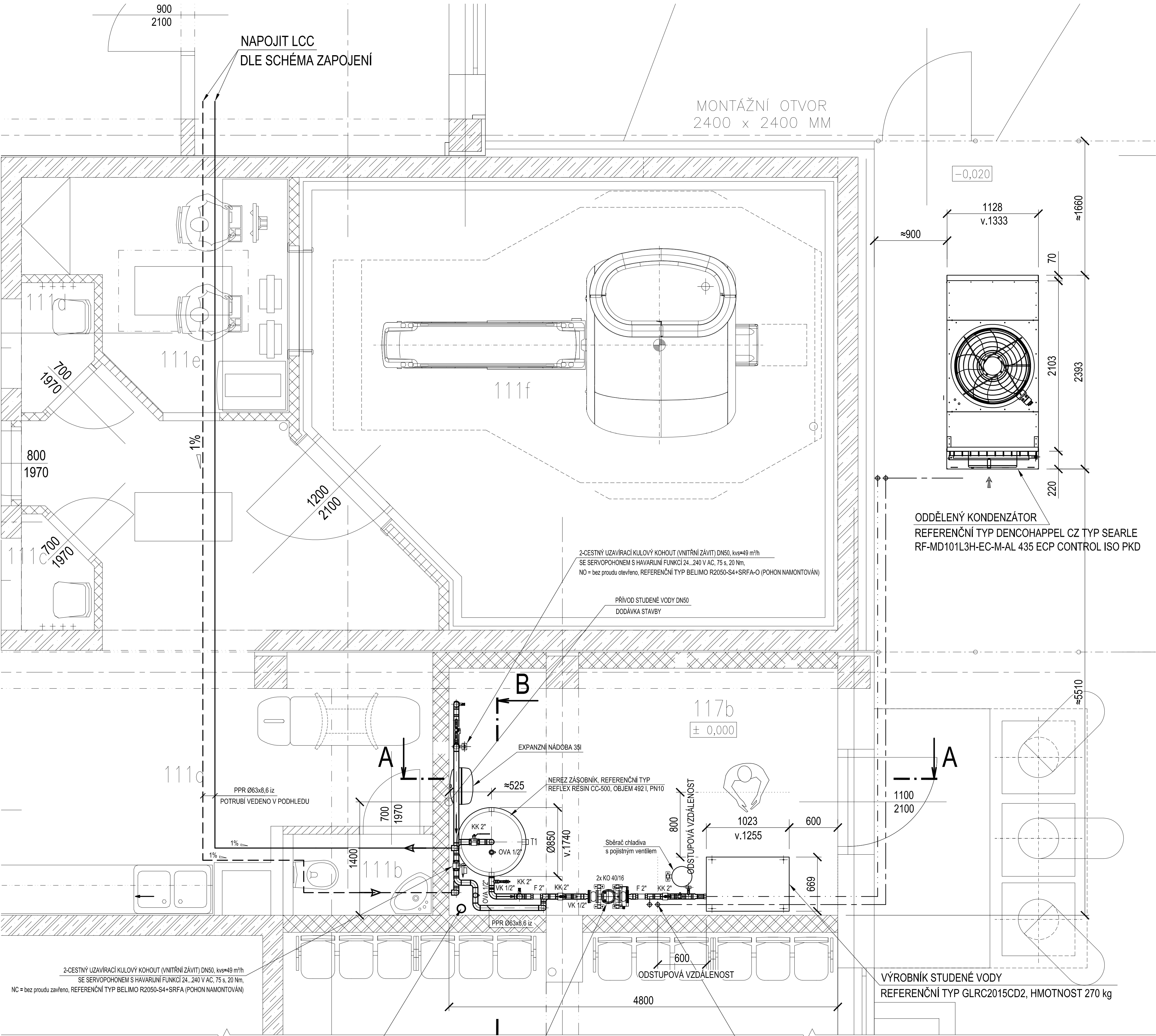
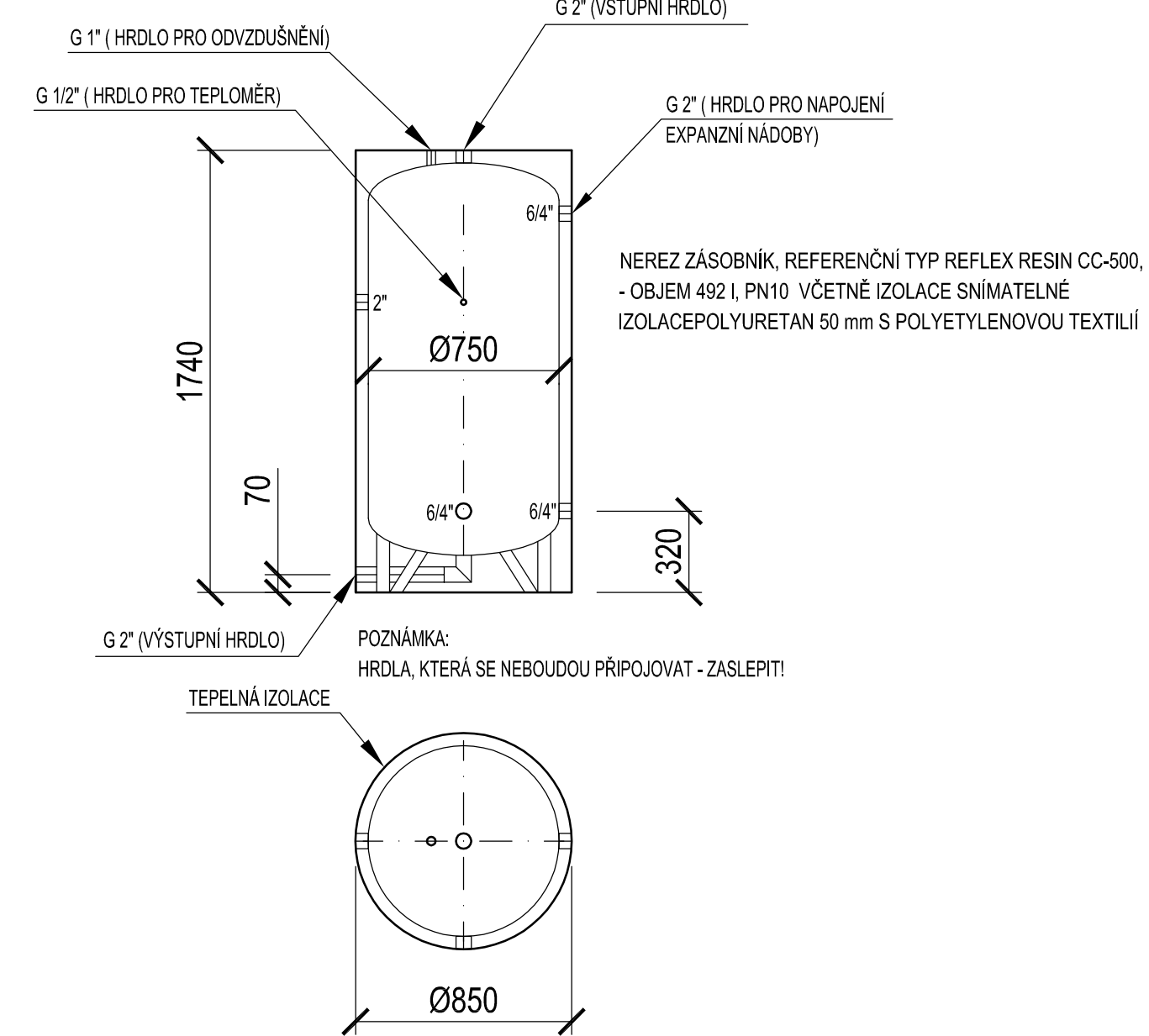


PŮDORYS 1.NP
(1:25)

SCHEMA ZAPOJENÍ
(BEZ MĚRITKA)



DETAIL AKUMULAČNÍ NÁDOBY



POZNÁMKY:

- SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ CHLADIVA VODY A KONDENZÁTU PŘÍSLUŠÍ PŘI MONTÁŽI STAVEBNÍMU STAVU OBJEKTU A OSTATNÍM ROZVODUM.
- DLE POTŘEBY INSTALOVAT DALŠÍ UZAVÍRAČI, VYPUSŤOČI A ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURY
- ZPŮSOB ULOŽENÍ, ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ - DLE ZYVKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY
- 100% POTRUBÍ OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ - DLE TABULKY IZOLACÍ
- SOUČÁSTI MONTÁŽE POTRUBÍ CHLADIVA VODY A ODVOVNÍK BUDĚ I ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ STĚNAMI
- ODVOVNÍK NÁPLNĚNÍ DO KANALIZACE PŘES SIFON
- VELIKOST SBĚRAČE CHLADIVA S POJISTNÝM VENTILEM UPŘESNÍ VÝROBCE ZAŘÍZENÍ PO DOHODĚ S MONTÁŽNÍ FIRMOU

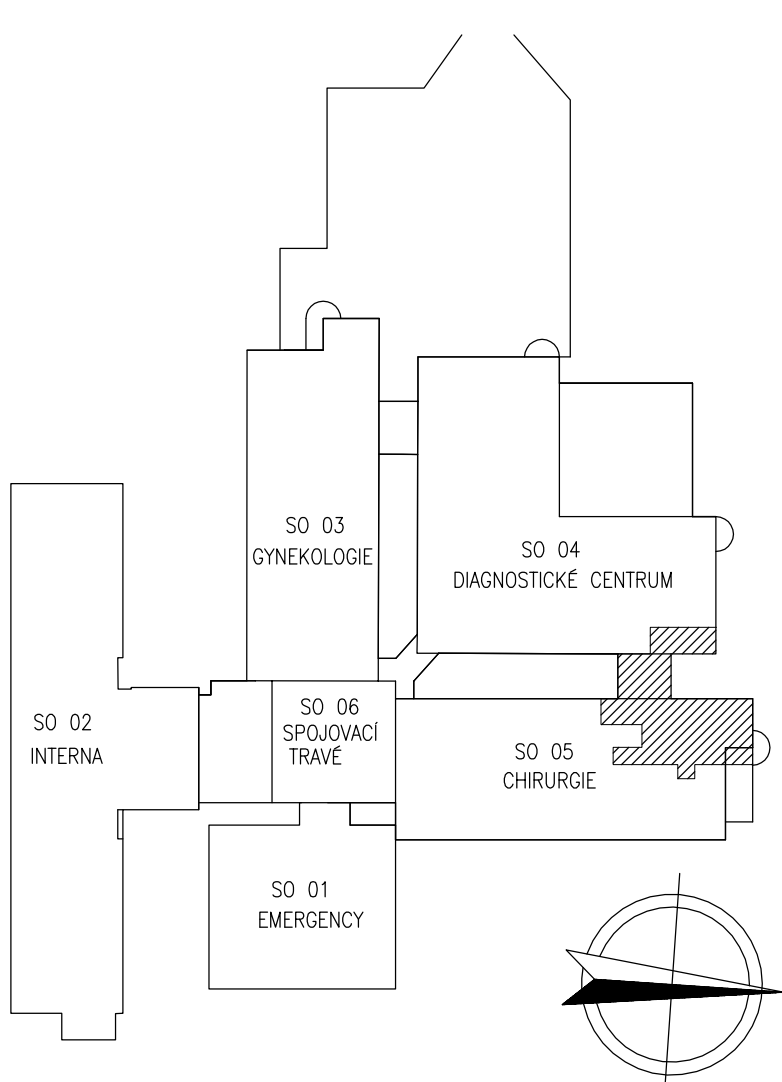
TABULKA IZOLACÍ A ULOŽENÍ POTRUBÍ :

POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE	max. VZDÁLENOST UCHYCENÍ	ZPŮSOB ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ
POTRUBÍ PPR PN 16 D63 x 8,6 (DN 50)	IZOLACE POTRUBÍ - NÁVLEKOVÉ HADICE ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU (EPDM) TL.17 mm, MÍSTÁ SPOJŮ SLEPIŤ LEPIČEM	1,55 m	OBJÍMKÁ IZOLACNÍ PRO TEPLŮTY -50° DO +105°C, TL. IZOLACE 19 mm
POTRUBÍ PPR PN 16 D50 x 6,9 (DN 32)	IZOLACE POTRUBÍ - NÁVLEKOVÉ HADICE ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU (EPDM) TL.14 mm, MÍSTÁ SPOJŮ SLEPIŤ LEPIČEM	1,35 m	OBJÍMKÁ IZOLACNÍ PRO TEPLŮTY -50° DO +105°C, TL. IZOLACE 13 mm
POTRUBÍ PPR PN 16 D25 x 3,5 (DN 15)	IZOLACE POTRUBÍ - NÁVLEKOVÉ HADICE ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU (EPDM) TL.13 mm, MÍSTÁ SPOJŮ SLEPIŤ LEPIČEM	0,85 m	OBJÍMKÁ IZOLACNÍ PRO TEPLŮTY -50° DO +105°C, TL. IZOLACE 13 mm

LEGENDA ČAR:

- EXTERNÍ CHLADICÍ OKRUH - POTRUBÍ PAR CHLADIVA R 410 A, IZOLACE POTRUBÍ - REFERENČNÍ TYP AEROFLEX TL.9mm
- EXTERNÍ CHLADICÍ OKRUH - POTRUBÍ CHLADIVA R 410 A, IZOLACE POTRUBÍ - REFERENČNÍ TYP AEROFLEX TL.9mm
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADICÍ VODY, T=10°C (PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR PN 16), IZOLACE POTRUBÍ - REFERENČNÍ TYP AEROFLEX
- ZPĚTEČKA CHLADICÍ VODY, T=18°C (PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR PN 16), IZOLACE POTRUBÍ - REFERENČNÍ TYP AEROFLEX
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY, PRO NÁHRADNÍ NOLDOVÉ CHLÁZENÍ A DOPLOVNÍ VODY (PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR PN 16), IZOLACE POTRUBÍ - REFERENČNÍ TYP AEROFLEX
- POTRUBÍ ODVOVOD KONDENZÁTU HT

SCHEMA OBJEKTU



SO	KOD	POJEDNĚNÍ	LM	DEKL. MÍSTNOSTI	POJEDNĚNÍ
SO 05	1.01.05.01.01.16	111a	PRÁVNÍK	26,40	1.03
	1.01.05.01.01.16	111b	WC	1,33	1.03
	1.01.05.01.01.16	111c	SALONKOVÝ BOX	1,31	1.03
	1.01.05.01.01.16	111d	SALONKOVÝ BOX	1,89	1.03
SO 04	1.01.05.01.01.16	111e	CHLÁZENÍ	7,42	1.03
	1.01.05.01.01.16	111f	VÝSTŘEŠNÁ	30,81	1.03
	1.01.05.01.01.16	111g	STROJOVNA, VZT A CHLÁZENÍ	14,54	1.03
	1.01.05.01.01.16	111h	POPSOVNA	12,28	1.03
SO 04	1.01.04.01.02.16	126a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,80	1.03
	1.01.04.01.02.16	126b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	1.03
	1.01.04.01.02.16	126c	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	1.03
	1.01.04.01.02.16	126d	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	1.03

LEGENDA :

- KUS - KULOVÝ UZAVĚR S VNITŘNÍM ZÁVĚTEM A ELEKTROPONEM S HAVARJNÍ FUNKCÍ
- KK - KULOVÝ UZAVĚR PŘEVODNÍ PÁČKA
- KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOČNÍM
- F - ZÁVITOVÝ FILTR (VAR NERODZOVÉ SÍTKO Ø8 ØVODŮ) NA CM
- VK - VYPUSŤOČNÍ KULOVÝ KOHOUT S HADICOVOU VÝVODKOU A ZÁTKOU
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- DLV - UZAVÍRAČÍ ARMATURA SE ZAJIŠTĚNÍM PRO ÚDRŽBU A DEMONTÁŽI EXPAZNÍ NÁDOBY
- KO - KOMPENZÁTOR
- T - TEPLOMĚR, ROZSAH MĚŘENÍ -30 AŽ +50°C
- T1 - TEPLOMĚR, ROZSAH MĚŘENÍ 0 AŽ +120°C
- M - TLAKOMĚR, ROZSAH MĚŘENÍ 0 AŽ 16 bar
- OVA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

Projektant: Ing. P. Madry	Zakazkové číslo: 01P17	Číslo výkresu: CH 2
Investor: KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava	Ing. Petr Madry	
Nemocnice Havlíkův Brod, Husova 2624, 580 22 Havlíkův Brod	Upraveno: 703 50 Opatava, Etenova 29319	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby	Upraveno: 703 50 Opatava, Etenova 29319	
Stavba: SO 04 Diagnostické centrum a SO 05 Chirurgie	Upraveno: 703 50 Opatava, Etenova 29319	
Umístění MR 1.5 T		
Část: VODNÍ CHLÁZENÍ	Datum: 1/2017	
Obsah výkresu: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY A SCHEMA ZAPOJENÍ	Měřítko: 1:25	
	1:1x	