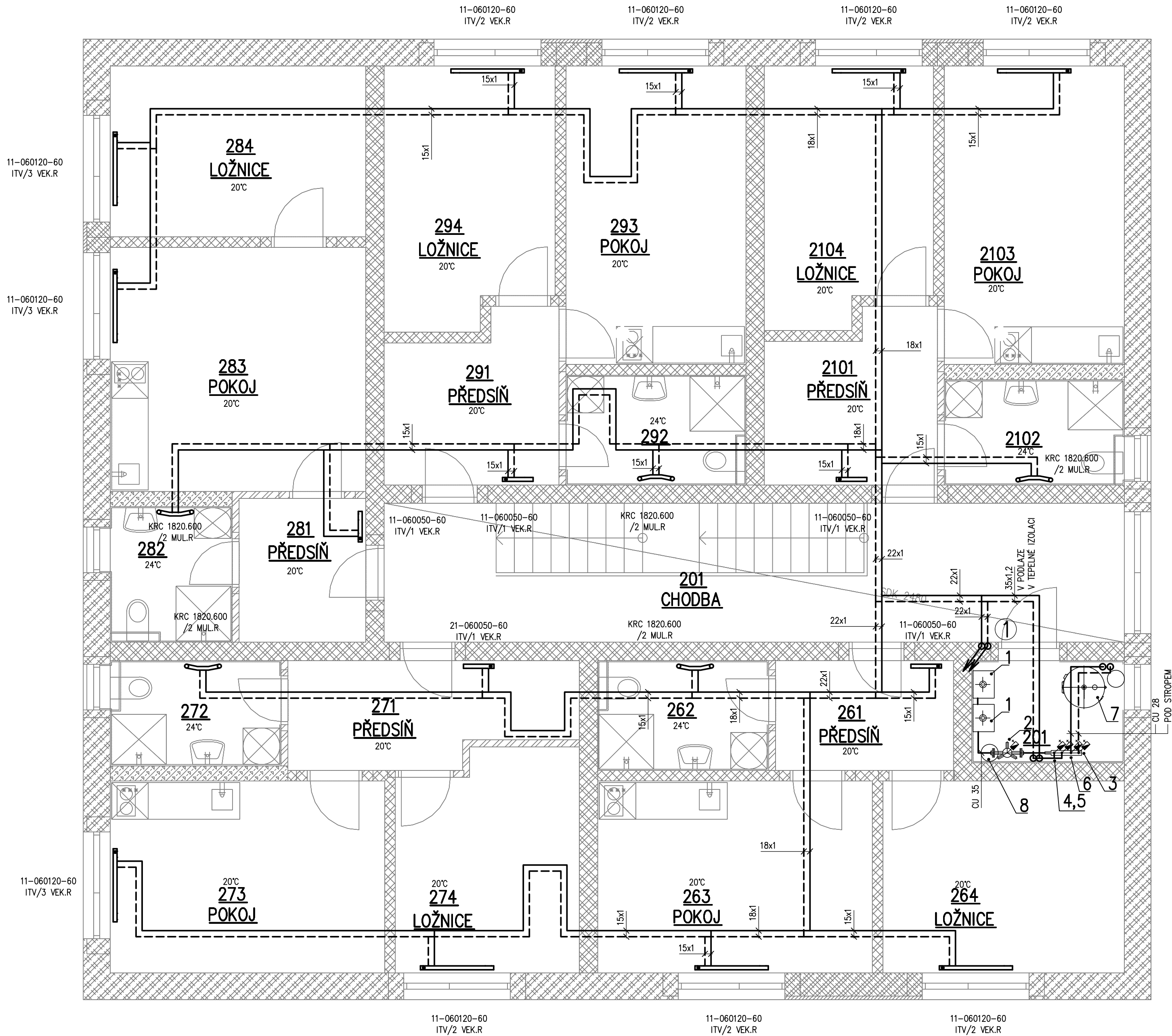


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1

	OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m ² /
DOMOVNÍ VYBAVENÍ	1.0.0	ZÁVĚTRÍ	2,00
	1.0.1	ZÁDVEŘÍ	4,56
	1.0.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,19
	1.0.3	CHODBA	15,71
	1.0.4	TECHNICKÝ PROSTOR	1,28
	1.0.5	SCHODIŠTĚ	6,87
BYT 1 38,4 m ²	1.1.1	PŘEDSÍŇ	5,25
	1.1.2	KOUPELNA	5,04
	1.1.3	POKOJ	14,15
	1.1.4	LOŽNICE	12,43
BYT 2 39,1 m ²	1.2.1	PŘEDSÍŇ	7,63
	1.2.2	KOUPELNA	5,04
	1.2.3	POKOJ	14,15
	1.2.4	LOŽNICE	10,56
BYT 3 39,3 m ²	1.3.1	PŘEDSÍŇ	4,90
	1.3.2	KOUPELNA	4,60
	1.3.3	POKOJ	16,76
	1.3.4	LOŽNICE	11,73
BYT 4 40,5 m ²	1.4.1	PŘEDSÍŇ	7,34
	1.4.2	KOUPELNA	5,31
	1.4.3	POKOJ	14,44
	1.4.4	LOŽNICE	11,50
BYT 5 40,3 m ²	1.5.1	PŘEDSÍŇ	7,38
	1.5.2	KOUPELNA	00,00
	1.5.3	POKOJ	14,44
	1.5.4	LOŽNICE	11,27

Zádp. projektant	Vypracoval	Projektce TZB	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil	Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 230 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Kraj : Zlínský		Příbil 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Datum	03/2019
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DPS
Objekt : S001-bytový dům Profese: D.1.4.2 Ústřední vytápění		Formát	6xA4
Obsah :		Zakázkové číslo	
Půdorys 1.np		č.výkresu	D.1.4.2-02
		měřítko	1:50



	OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m ² /
DOMOVNÍ VYBAVENÍ	2.0.1	CHODBA	20,79
	2.0.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,19
BYT 6 38,4 m ²	2.1.1	PŘEDSÍŇ	5,25
	2.1.2	KOUPELNA	5,04
	2.1.3	POKOJ	14,15
	2.1.4	LOŽNICE	12,43
BYT 7 39,1 m ²	2.2.1	PŘEDSÍŇ	7,63
	2.2.2	KOUPELNA	5,04
	2.2.3	POKOJ	14,15
	2.2.4	LOŽNICE	10,56
BYT 8 39,3 m ²	2.3.1	PŘEDSÍŇ	4,90
	2.3.2	KOUPELNA	4,60
	2.3.3	POKOJ	16,76
	2.3.4	LOŽNICE	11,73
BYT 9 40,5 m ²	2.4.1	PŘEDSÍŇ	7,34
	2.4.2	KOUPELNA	5,31
	2.4.3	POKOJ	14,44
	2.4.4	LOŽNICE	11,50
BYT 10 40,3 m ²	2.5.1	PŘEDSÍŇ	7,38
	2.5.2	KOUPELNA	00,00
	2.5.3	POKOJ	14,44
	2.5.4	LOŽNICE	11,27

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekt TŽB Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz Pobí 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil		
Kraj : Zlínský		Datum	03/2019
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DPS
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Formát	6xA4
Objekt : S001-bytový dům Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Zakázkové číslo	
Obsah : Půdorys 2.np		č.výkresu	D.1.4.2-03
		mřítko	1:50

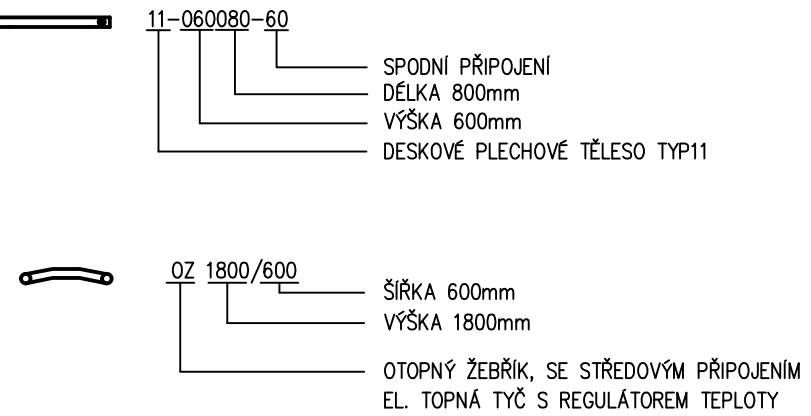
LEGENDA


- ITV

INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM
SOUČASTÍ OTOPNÉHO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
- VEK.R


H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM, ROHOVÉ
- MUL.R

H-ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES KOUPELNOVÝCH SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM,S PŘEDNASTAVENÍM
ROHOVÉ




- 


KK

KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- 


F


FILTR ZÁVITOVÝ
- 


VK


VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- 

AOV


AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 


TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKA, 0–120°C
- 


TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKA, 0–120°C
- 

MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR
- 

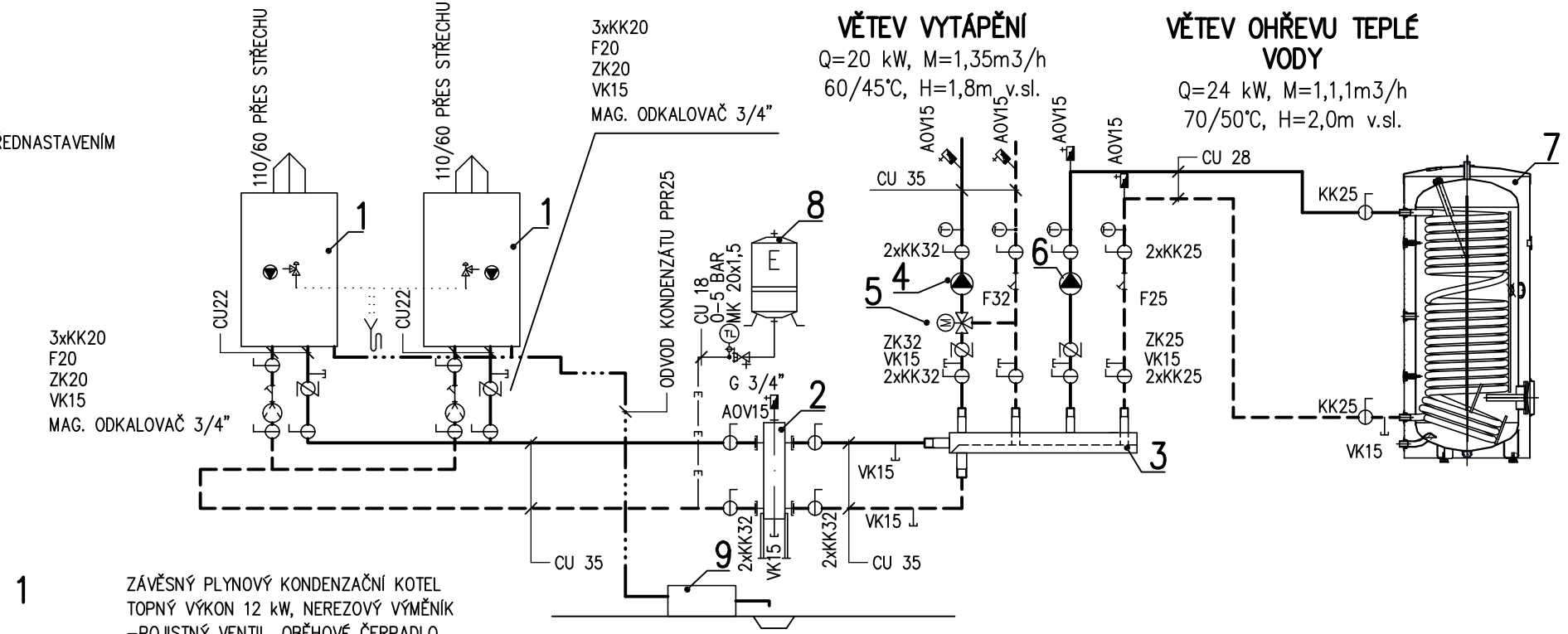
PV

POJISTNÝ VENTIL
- 

TRYCHTÝŘOVÝ VTOK KANALIZACE
SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- 

SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM
- 

3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



- 1

ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
TOPNÝ VÝKON 12 kW, NEREZOVÝ VÝMĚNÍK
–POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ ČERPADLO
- 2

HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
M=1,5m3/h, 1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, TEPELNÁ UZOLACE PUR PĚNOU
TL.30mm–90°C, STAVITELNÉ NOŽKY
- 3

KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
1xZÁKLADNÍ, 1x VRCHNÍ NÁTĚR
TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNOU TL.30mm–90°C
VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- 4

OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK V PLNNÉM ROZSAHU
VÝKONU, ZÁVITOVÉ DN 32
M=1,35m3/h, H=1,8m v.sl.
230V/45W
- 5

3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
SE SERVOPOHONEM
DN 20, kvs=4
- 6

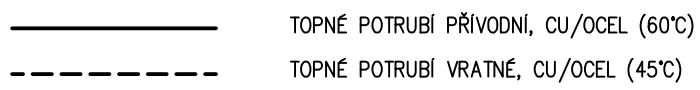
OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
VĚTEV OHŘEVU TEPLÉ VODY
M=1,1m3/h, H=2,0m v.sl
ZÁVITOVÉ DN 25
230V/45W
- 7

STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
OBJEM 300 L
- 8

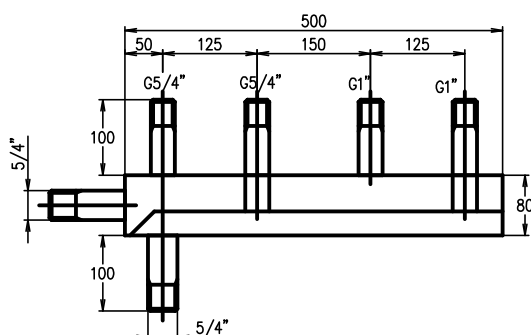
UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
VYTÁPĚNÍ, OBJEM 25L
STĚNOVÁ DRŽÁK
(POVĚŠENO NA ZDI NAD HVDT)
- 9

NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
PRO KOTELNY DO VÝKONU 50 KW
- 1

OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ



Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Ondřej Přibil	Ondřej Přibil		
Kraj : Zlínský		Datum	03/2019
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DPS
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Formát	2xA4
Objekt : S001-bytový dům Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Zakázkové číslo	
Obsah :		č.výkresu	měřítka
Schéma kotelny, legenda		D.1.4.2-04	-



OCELOVÝ ROZDĚLOVAČ OPATŘED 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A
1xVRCHNÍM NÁTĚREM
OPATŘED TEPELNOU IZOLACÍ PUR PĚNY TL.30mm DO 90°C
KONZOLY PRO UCHYCENÍ NA ZEĎ

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil		
Kraj : Zlínský			
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		Datum	03/2019
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem		Stupeň PD	DPS
Objekt : S001-bytový dům		Formát	1xA4
Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Zakázkové číslo	
Obsah :			
Detail rozdělovače a sběrače		č.výkresu	měřítko
		D.1.4.2-05	1:10