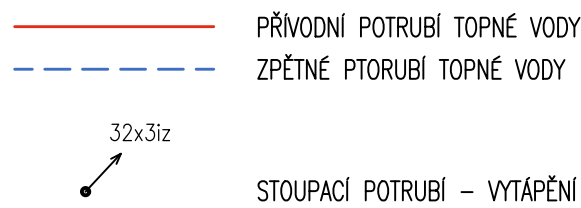
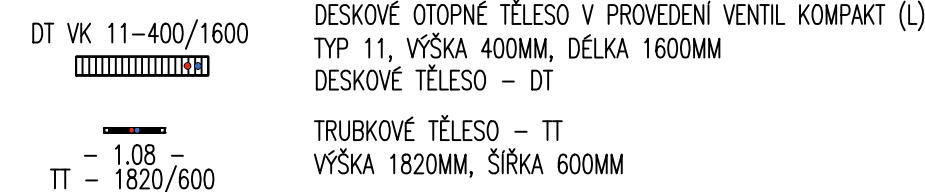


## LEGENDA POTRUBÍ



## LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES



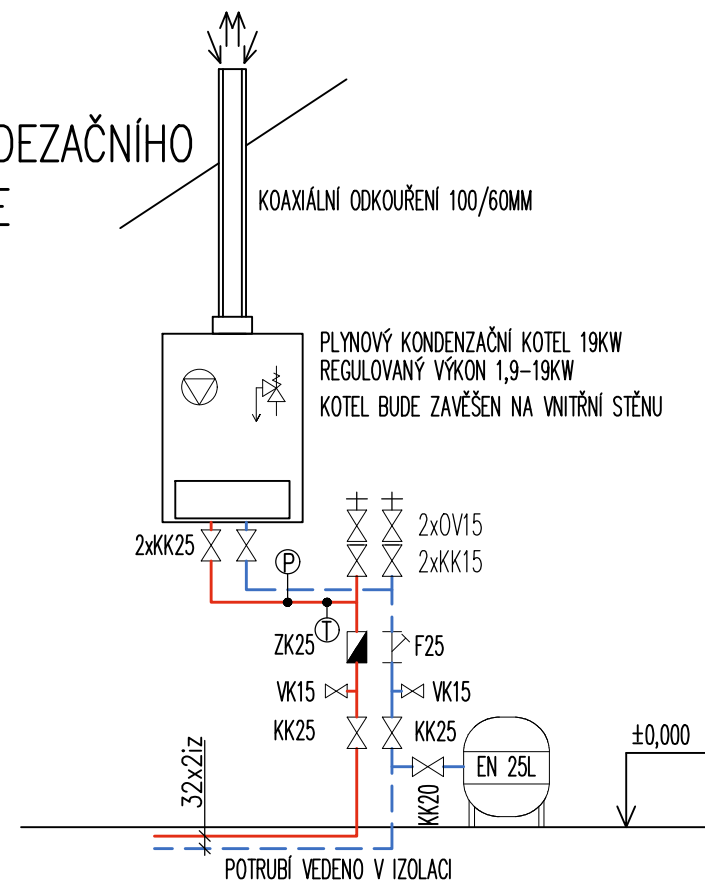
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
101	CHODBA	50,58
102	TECH. MIST.	2,80
103	ZÁDVEŘÍ	8,08
104	KOUPELNA	5,64
105	KUCHYŇ	9,43
106	POKOJ	12,41
107	ZÁDVEŘÍ	8,08
108	KOUPELNA	5,64
109	KUCHYŇ	9,43
110	POKOJ	12,41
111	ZÁDVEŘÍ	8,08
112	KOUPELNA	5,64
113	KUCHYŇ	9,43
114	POKOJ	12,41

BYT č. 4	115	ZÁDVEŘÍ	8,99
BYT č. 5	116	KOUPELNA	5,64
BYT č. 6	117	POKOJ	24,61
BYT č. 7	118	ZÁDVEŘÍ	5,23
BYT č. 8	119	KOUPELNA	5,64
BYT č. 9	120	POKOJ	19,64
BYT č. 10	121	ZÁDVEŘÍ	5,23
BYT č. 11	122	KOUPELNA	5,64
BYT č. 12	123	POKOJ	19,64
BYT č. 13	124	ZÁDVEŘÍ	5,23
BYT č. 14	125	KOUPELNA	5,64
BYT č. 15	126	POKOJ	19,64
BYT č. 16	127	ZÁDVEŘÍ	5,23
BYT č. 17	128	KOUPELNA	5,64
BYT č. 18	129	POKOJ	19,64

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 321,34

## ZAPOJENÍ KONDEZAČNÍHO KOTLE



## POZNÁMKA

TEPELNÁ ZTRÁTA OBJEKTU 12,99KW  
TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 55/44°C  
TEPLoty V MÍSTNOSTECH JSOU UVÁDĚNY PRO ZIMNÍ OBDOBÍ  
JEDNOTLIVÉ BYTY BUDOU VYTÁPĚNY CENTRÁLNÍM PLYNOVÝM KONDEZAČNÍM KOTLEM, KTERÝ BUDE ŘÍZEN POMOCÍ VENKOVNÍHO EKVIKTERMNÍHO ČIDLA.  
DOPRAVNÍ VÝŠKA ČERPADLA 2,5m.v.sl., HMOTNOSTNÍ PRŮTOK 1050kg/h  
VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ  
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z VÍCEVRSTVÝCH TRUBEK (PEX/AL/PEX)  
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.  
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ  
VE SPOLEČNÉ CHODBĚ BUDE UMÍSTĚNO MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ.  
DESKOVÉ TĚLESA V CHODBÁCH U POSUVNÝCH DVEŘÍ BUDOU KOTVENY STOJÁNKOVOU KONZOLOU  
POD KOTLEM BUDE OSAZEN FILTR PRO ODSTRÁNĚNÍ MAGNETICKÝCH I NEMAGNETICKÝCH NEČISTOT  
OBJEM OTOPNÉ SOUSTAVY CCA 250L, POD KOTLEM BUDE OSAZEN SIFON DO KTERÉHO BUDE NAPOJEN  
POJISTNÝ VENTIL A ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE  
V PROSTORU CHODBY BUDOU OSAZENY BYTOVÉ MĚŘÍČÍ STANICE S INSTALAČNÍ SKŘÍŇÍ  
TOPENÍ – Q=1,5m3/h, VODA Qn=1,5m3/h  
IZOLACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S 193/2007Sb:  
  
do DN25 (32x3,0) – 25MM  
IZOLACE POTRUBÍ V DŘÁŽCE A V PODLAŽE V IZOLACI BUDE MIN 13MM

Změna	Provedl	Dne	Podpis
Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota	Autorizační razítko:	Hlavní projektant:	ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz   info@archika.cz   +420 777 691 916
Projektant části PD: Ing. Vojtěch Pekař	Hlavní projektant: ARCHIKA s.r.o.	Paré:	1 2 3 4 5 6
Vypracoval: Ing. Martin Běťák	Podpis autorizované osoby:	Projektant části PD:	PASSIVEARCHITECTURE s.r.o. Přemysla Otakara II. 2476 688 01 Uherský Brod
Název akce: BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB - PČB Ostrožská Lhota EDS 117D0640087571/	Dokumentace pro provádění stavby	Část PD:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ - Zařízení pro vytápění staveb
+/- 0,000 (čistá podlaha 1NP) = 226,900 m.n.m. Bpv	Orientace:	Místo stavby:	Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota
Obsah:	VYTÁPĚNÍ 1.NP	Měřítko:	1:75
		Číslo výkresu:	D1.4.1.2