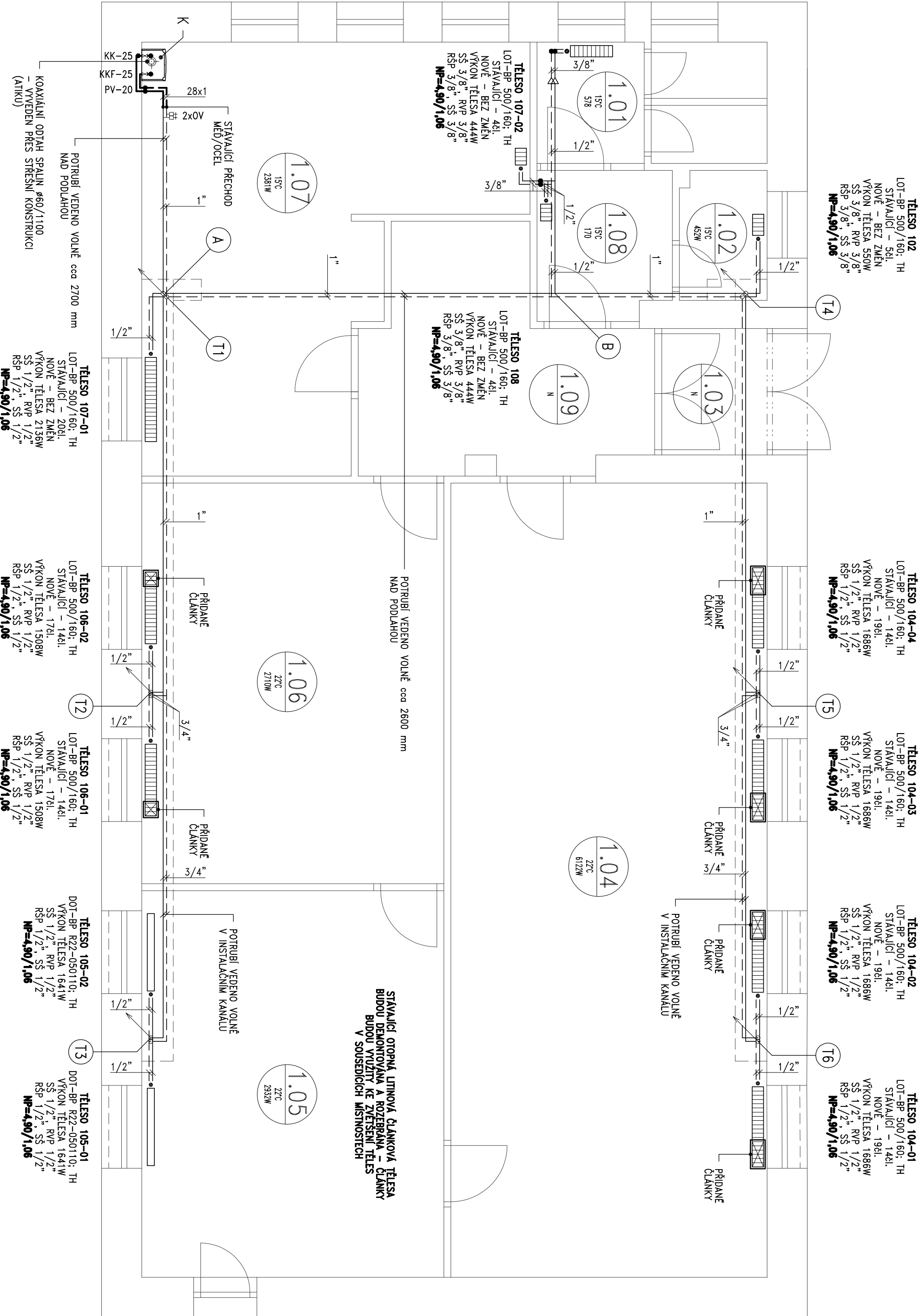


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	WC
1.02	OKLID
1.03	ZADVEŘÍ
1.04	ZAJMOVÁ ČINNOST 1
1.05	ZAJMOVÁ ČINNOST 2
1.06	ZAJMOVÁ ČINNOST 3
1.07	SKLAD
1.08	PŘEDSÍŇ
1.09	CHODBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

TĚLESO 101
 LOT-BP 500/160; TH
 STÁVAJÍCÍ - 106L
 NOVÉ - BEZ ZMĚN
 VÝKON TĚLESA 1079W
 SŠ 3/8", RVP 3/8"
 RŠP 3/8", SŠ 3/8"
NP=4,90/1,06



LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ	
NOVÉ MEDĚNÉ POTRUBÍ	
ZAVITOVÉ ARMATURY JDOU ZNAČENÝ JME NOVITOU SVĚTLOST (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/DI (ARMATURY BEZ DIMENZE JSOU STÁVAJÍCÍ)	
ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O JME NOVITEM TEPELNĚM PŘÍKONU TOPENÍ 24,7 kW	K
KILOVÝ KOHOUT	KK
KILOVÝ KOHOUT S FILTREM	KKF
VYPUSTIČ KOHOUT	VK
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	OV
PŘEPUSTIČ VENTIL, NASTAVEN NA PŘEPUSTIČÍ TLAK 225 mbar	PV
LITINOVÉ ČLANKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – BOČNÍ PŘÍPOJENÍ	LOT-BP
OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – BOČNÍ PŘÍPOJENÍ	DOT-BP
TERMOSTATICKÁ HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM	TH
RADIÁTOROVÝ VENTIL – PŘÍMÉ, PŘÍPOJENÍ K TĚLESU R 3/8"; kve 0,86 m³/h	RVP 3/8"
RADIÁTOROVÝ VENTIL – PŘÍMÉ, PŘÍPOJENÍ K TĚLESU R 1/2"; kve 0,86 m³/h	RVP 1/2"
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ, PŘÍPOJENÍ K TĚLESU R 3/8"; kve 1,31 m³/h	RŠP 3/8"
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ, PŘÍPOJENÍ K TĚLESU R 1/2"; kve 1,31 m³/h	RŠP 1/2"
SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ, VNĚJŠÍ ZAVIT R 3/8"; PRO OCELOVÉ POTRUBÍ 3/8"	SS 3/8"
SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ, VNĚJŠÍ ZAVIT R 1/2"; PRO OCELOVÉ POTRUBÍ 1/2"	SS 1/2"
NASTAVENÍ PRŮTOKU JEDNOTLIVÝCH REGULÁČNÍCH PRVŮ – NASTAVENÍ PRŮTOKU JEDNOTLIVÝCH REGULÁČNÍCH PRVŮ (VENTIL/ŠROUBENÍ) NA PŘEDPISANOU HODNOTU.	NP

POZNÁMKA :

VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA OBJEKTU JE -18°C.
 TEPELNÝ SPAD POUŽITÝ PRO NÁVRH OTOPNÝCH TĚLS JE 75/65°C.
 V OBJEKTU JSOU INSTALOVÁNA OTOPNÁ LITINOVÁ ČLANKOVÁ TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, NOVÉ BUDOU VYMĚNĚNA ZA OCELOVÁ.
 DESKOVÁ TĚLESA POUŽE V MÍSTNOSTI 1.05. OSTATNÍ LITINOVÁ ČLANKOVÁ TĚLESA ZOSTÁVAJÍ PŘÍPADNĚ SE NÁVŠTÍ JEJICH POČET ČLANKŮ.
 ROZVODY POTRUBÍ MIMO VEDENÍ U KOTLE JSOU STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.

OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI

NÁZEV AKCE:		Projektový ZTI	Číslo PARÉ:
INVESTOR:	MĚSTO TŘEŠŇOŠNICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 451, 538 43 TŘEŠŇOŠNICE		
MÍSTO VYSTAVBY:	UCHVÍČKÁ 402, TŘEŠŇOŠNICE, P.č.úh. 836, k.ú. TŘEŠŇOŠNICE NAD DOUBRAVOU		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILAN GREČOR, JUNGMANNOVA 1, 591 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU, číslo autorizace: 1003370		
VYPRACOVYAL:	JOSEF MAŠA – PROJEKT ZTI, BRODSKÁ 1823/77, 591 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU		
ČÁST DOKUMENTACE:			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
VYTAPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU:			
VYTAPĚNÍ – PŘÍZEMÍ			
DATA VYDÁNÍ:	03/2018		
FORMÁT VÝKRESU:	6 A4		
MĚŘÍTKO:	1:50		
STUPEŇ:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.VT-1		