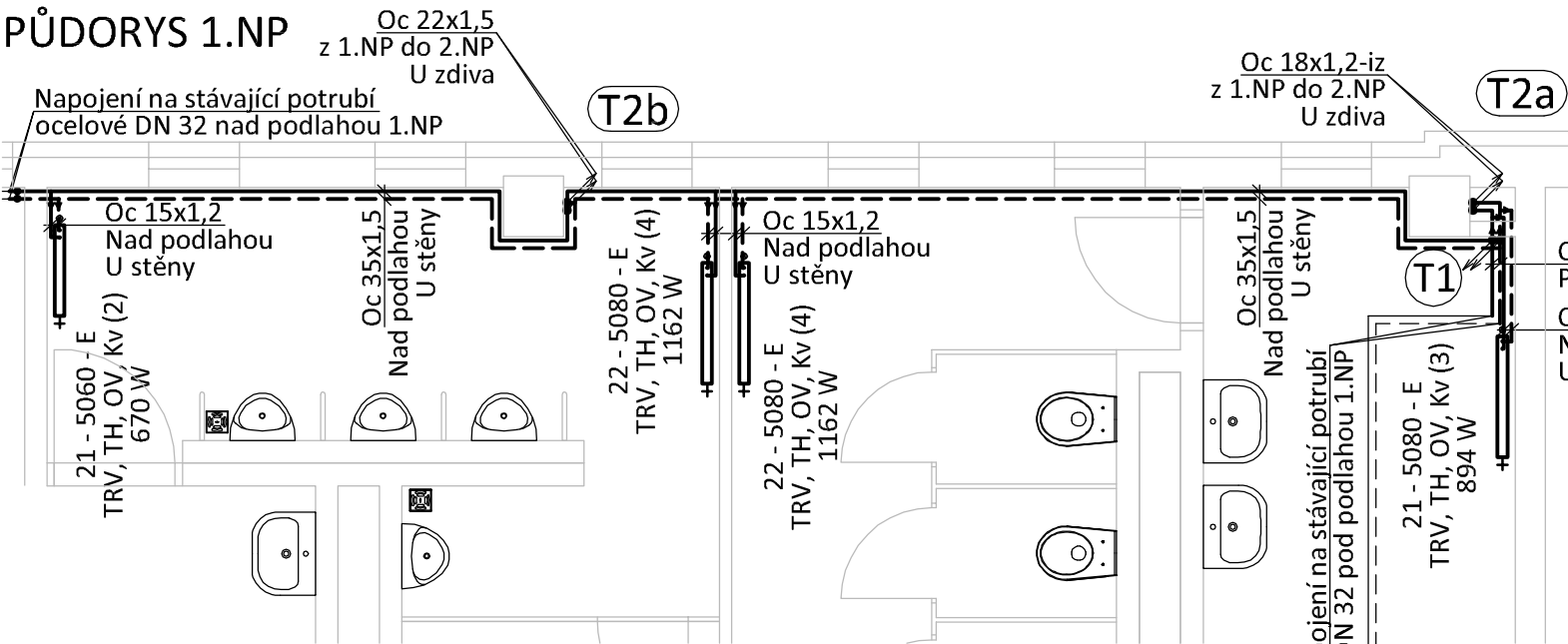
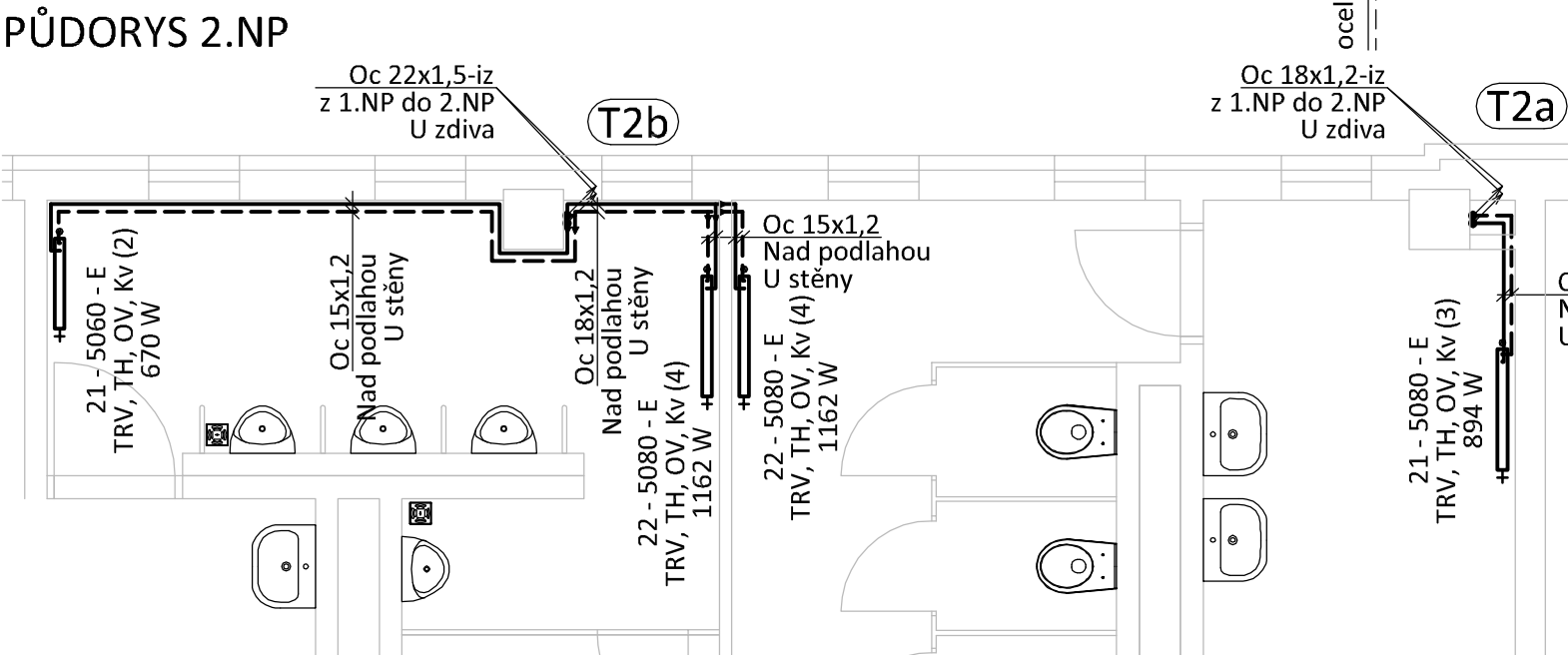


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



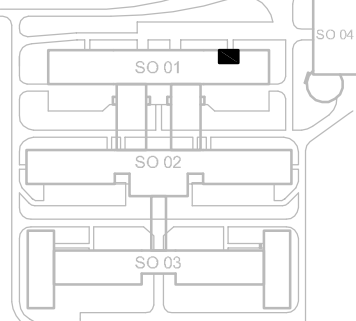
POZNÁMKY:

- Nová tělesa pod okny budou situovaná na jejich střed.
- Nové potrubí radiátorových rozvodů je z materiálu - uhlíková ocel (Oc).
- Veškeré nové zakryté potrubí je nutné izolovat tepelnou izolací.
- Izolované potrubí bude izolováno izolačními trubicemi dle vyhl. č. 193/2007 Sb..
- Předpokládaný teplotní spád otopné soustavy je 90/70 °C.
- Integrované termostatické ventily otopných těles jsou součástí dodávky otopných těles.
- Odvzdušňovací ventily otopných těles jsou součástí dodávky otopných těles.
- Výšky vedení potrubí přizpůsobit vedení VZT, ELEKTRO a ZTI potrubí v nejvyšších místech osadit odvzdušňovací ventily.
- Při realizaci je možné nahradit navržené výrobky jinými při dodržení technických parametrů a dimenzí.
- Pozor! Při návrhu projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit vizuální prohlídkou na stavbě v době zpracování této dokumentace. Pokud dojde při zahájení stavby ke zjištění jiných skutečností, než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností (předpoklad změna dimenze a materiálu stávajících potrubí).
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

- Prostupy jednotlivých konstrukcí 150x100 mm.

SCHÉMA AREÁLU



LEGENDA PRVKŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ

Stávající přívodní potrubí oceli (Oc)

Stávající přívodní potrubí oceli (Oc)

Nové přívodní potrubí z uhlíkové oceli (Oc)

Nové odvodní potrubí z uhlíkové oceli (Oc)

Stoupací potrubí (přívodní a odvodní) topného okruhu z uhlíkové oceli (Oc)

OTOPNÁ TĚLESA:

Nové energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky):

TT - HLLL - E

TRV, TH, OV, Kv (..)

2014 W

Maximální výkon otopného tělesa

Energeticky úsporné těleso

Délka v cm

Výška v dm

Počet přídavných přestupných ploch

Počet desek

TRV

Připojovací armatura niklovaná rohová, pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností vypouštění, nastavitelný BY-PASS, včetně připojovacího adaptéru pro Cu trubky, vypouštěcího a napouštěcího adaptéru, příslušných šroubení a redukci.

TH



Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, stupnice nastavení 1 až 5, zabezpečení proti nadměrnému zdvihu, ochrana proti zamrznutí 6 °C, maximální teplota čidla 50 °C.

OV

Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku.

VK

Ventil kompak (součást otopného tělesa) - zabudovaný ventil s vnějším připojovacím závitem M 30x1,5 plynule nastavitelný v rozsahu od stupně 1 do stupně 8 pomocí speciálního klíče se stupnicí.

Investor:		Město Česká Lípa T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1 IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428			
Generální projektant:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:		28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa		Datum: leden 2018	
Kraj:		Liberecký kraj		Číslo zakázky: 1732	
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provedení stavby - DPS		Autorizace: <	