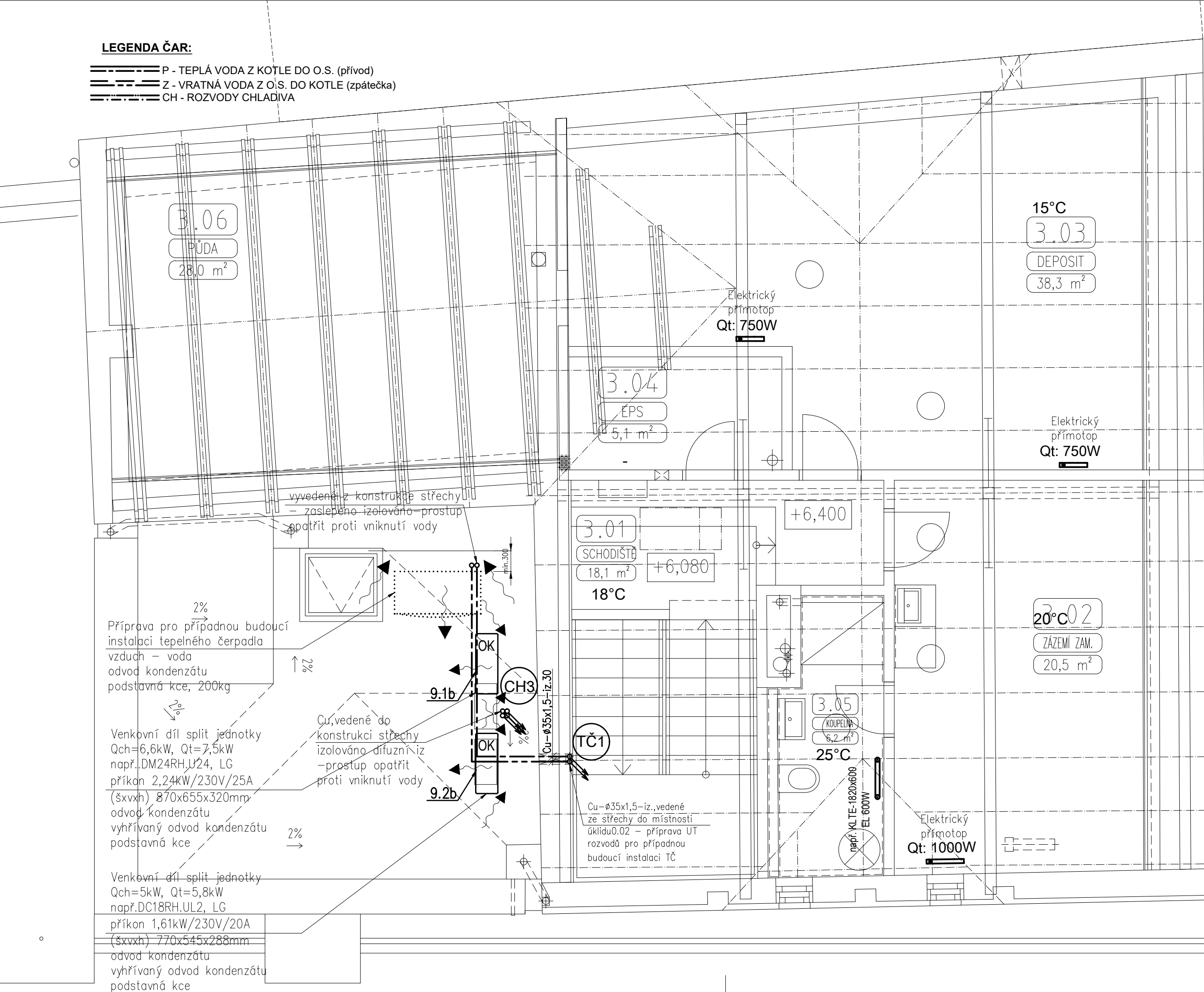


LEGENDA ČAR:

- ===== P - TEPLÁ VODA Z KOTLE DO O.S. (přívod)  
===== Z - VRATNÁ VODA Z O.S. DO KOTLE (zpátečka)  
----- CH - ROZVODY CHLADIVA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

Č.	popis	výměra [m²]	podlaha	stěny	strop
3.01	SCHODIŠTĚ	18,1	dřevěná prkna	omítka, malba	sdk, malba
3.02	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCI	20,5	dřevěná prkna	omítka, malba	sdk, malba
3.03	DEPOSIT	38,3	dřevěná prkna	omítka, malba	sdk, malba
3.04	EPS	5,1	ker. dlažba	omítka, malba	sdk, malba
3.05	KOUPELNA	6,2	ker. dlažba	ker.obklad	sdk, malba
3.06	PŮDA	28,0	dřevěný záklop	-	-

LEGENDA: Specifikace koupelnového otopného tělesa

Elektrické koupelnové trubkové otopné těleso např. (KLTE) o rozměru výška x šířka s integrovaným elektrickým otopným tělesem s připojením do zásuvky 220V přes programovatelný termostat + vestavěný termostat na síťové vidlici umožňující ruční nastavení požadované teploty (režim zapnutí a vypnutí)

POZN.:

Topidla budou napojena na rozvod elektrického napětí a budou kompletována automatickou regulací pro úsporu energie, umístění zařízení koordinovat s vybavením interiéru, na systém UT budou instalovány všechny potřebné komponenty pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy UT, elektrické krytí topidel a povrchová úprava musí odpovídat požadavku jednotlivých prostor, umístění topidel bude koordinováno s technologickým vybavením a ostatními instalacemi, závazné umístění topidel včetně ovládání a el. krytí jsou uvedeny v části elektro

POZN.: Rozvody provedeny z potrubí měděného chlaďařského s tvarovkami a bude opatřeno antidifuzní tepelnou izolací, včetně prvků proti tepelným mostům od jednotlivých zařízení klimatizace bude proveden odvod kondenzátu (ozn.OK) do kanalizace přes kuličkové zápachové uzávěrky s čerpadlem kondenzátu, je nutné dodržet maximální délky propojovacího potrubí, dle podkladů výrobce, venkovní jednotky budou osazeny žebrovaných pozinkovaných podstavních konstrukcí s odstupem od stěny, které budou dodávkou stavby

POZN.: Rozvody provedeny z potrubí měděného pro rozvody topení, rozvody vedené dle popisu na výkrese, rozvody budou opatřeny návlekovou tepelnou izolací dle vyhl. 193/2007Sb., případně bude upřesněno dodavatelem zdroje tepla, technická místnost musí splňovat požadavky ČSN, vyhl a TPG, na systémů UT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy UT. UT zajistí montáž všech regulačních ventilů do potrubí vč. spojovacího materiálu, návarky a jímky pro snímače teploty, je nutné před realizací ověřit skutečné možnosti pro vedení sítí (instalací) – ověřit dodavatel UT v koordinaci se stavební částí, prostupy nosnými konstrukcemi je možné provádět pouze v koordinaci s dodavatelem stavební části, na výkrese nemohou být zakresleny všechny potřebné výškové odskoky, kde bude nutné uskočit z důvodu nemožnosti vedení zde bude osazeno vypouštění a odvodušnění této části vedení – ověřit dodavatel na stavbě. POZN.:Při průchodu dělicí konstrukcí mezi rozdílnými požárními úseky – průstup potrubí protipožárně utěsnit. Přivést kabeláže k pohonům, čerpadlům, termostatům a regulátorům (silnoproud a slaboproud). Umístění prostorových termostatů bude odsouhlaseno investorem. U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

revize 01

název stavby :

**Dům přírody**  
**PÁLAVY**

stavebník :

Regionální muzeum v Mikulově  
Zámek 1/4, 692 01 Mikulov  
IČ : 000 89 613

generální projektant :

**desk** architekti

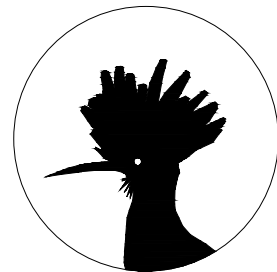
**desk** architekti s.r.o.  
Hermánova 720/27, 170 00 Praha 7  
tel: +(420) 607 753 251  
mail: info@desk-a.cz

vypracoval :

Ing. Stanislav Pechač

otisk autorizačního razítka :

2021/10



±0,000 = 169,50 m.n.m.

stupeň PD :

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část :

**D - DOKUMENTACE OBJEKTU**

D.1.4.2 –Vytápění, Chlazení

výkres :

**3.NP**  
**PŮDORYS**

měřítko :

1/50

datum :

09/2018

P-044-18

číslo výkresu :

**UTCH3**