

1:50

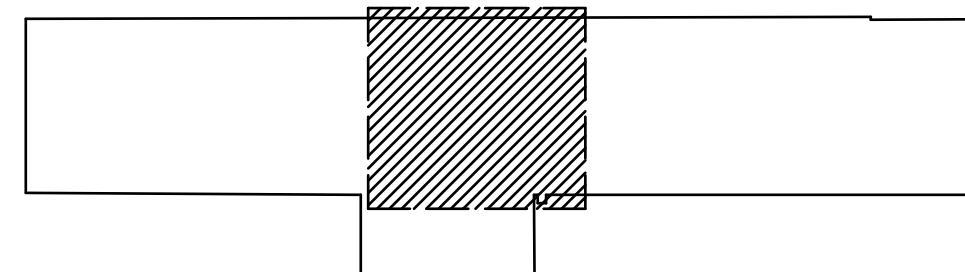
LEGENDA

RHMO		STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
RM		STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
RMK1		PROJEKTOVANÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ KOTELNY
DTK1		PROJEKTOVANÝ ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE
MAR		STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE
		SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA V KABELOVÝCH ŽLÁBECH MARS
		KABELY ULOŽENÉ NA POVRCHU
		ZÁSUVKOVÉ OKRUHY (CYKY-J3x2,5)
		OVLÁDACÍ VEDENÍ
EP		ZEMNÍČÍ PŘÍPOJNICE V PLASTOVÉ SKŘINI
JK1(XK2)		ZÁSUVKA PRO PLYNOVÝ KOTEL 6A/230V, IP44 NA POVRCHU
EH1 (EH1)		NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZASOBNÍK TUV S EL. VLOŽKOU 2,2kW/230V
		KRABICOVÁ ROZVODKA NA POVRCH IP54
		PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL např. THRS 48,7kW

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C-S str. 50Hz,400V
- OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,ZVÝŠENÁ POSPOJOVÁNÍM
- ZÁSUVKOVÉ OKRUHY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J 3x2,5 CHRÁNĚNÝ DOPŮLNKOVOU OCHRANOU S VYBAVOVACÍM POUDEM 30mA.
- SILOVÉ OKRUHY ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J 3x1,5 KABELY CYSY
- KABELY KE SNÍMAČŮM TEPLOTY BUDOU PROVEDENY JYTY 2x1,0 popř. (JYTY 3x1,0)
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PŘEVÁŽNĚ NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH MARS A ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH


1.PP

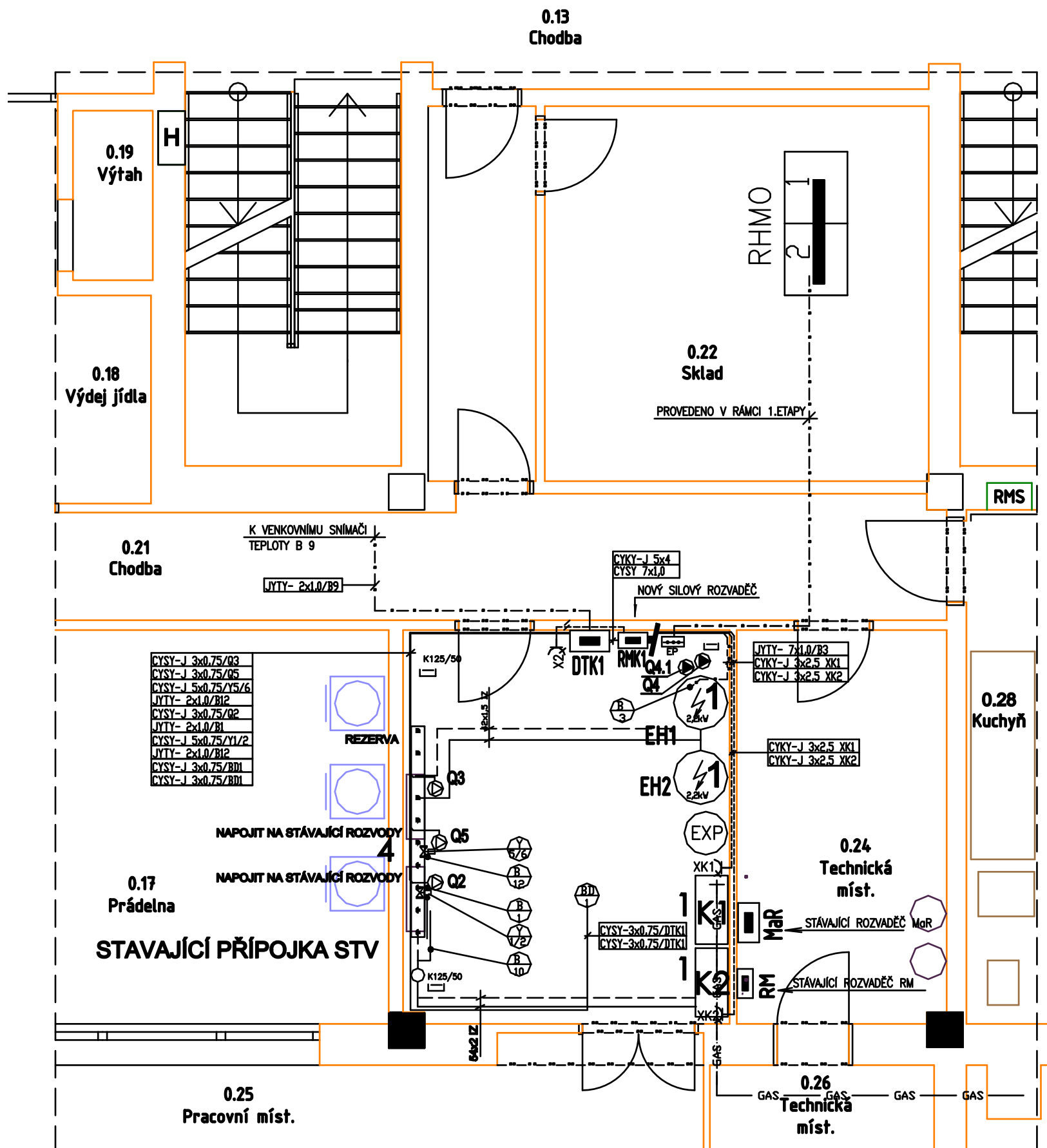


- DO ZÁSUVK XK1 (XK2) BUDOU NAPOJENY POUZE PLYNOVÉ KOTLE K1 (K2)
- POZOR: KOTELNA JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK—PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT

3.ETAPA

Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Výchozí výdání

 <p>KL-PLAN projekční atelier s.r.o. www.klplan.cz klplan@seznam.cz tel. +420 777 821 076</p>	REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LÍPA		
	D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika a el. komunikace		
	PŮDORYS 1.PP-Měření a regulace - plyn.zařízení		
	HP: Ing. Libor Kubát ±0,000= "" "" MJUN BPV	Investor	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. M. č.p.1 470 36 Česká Lípa IČ 00280428, DIČ CZ00280428
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Josef Grimus	Místo stavby Kraj	Česká Lípa Liberecký	
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Josef Grimus	Číslo zakázky Měřítko Účel PD	1-2016LK-DPS 1:50 Dokumentace pro provádění stavby	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4-E3



**VEŠKERÉ KOVOVÉ HMOTY A POTRUBÍ PŘIPOJIT K POTENCIÁLNÍ SBĚRNICI
ČÍSELNÉ ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ ÚT ODPOVÍDÁ TECHNOLOGICKÉMU SCHÉMATU DLE PD ÚT
ČÍSELNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH POHONŮ A ČERPADEL Z 1. ETAPY JE ZACHOVÁNO VE
STEJNÉM SLEDU I PRO 3. ETAPU VÝSTAVBY.**