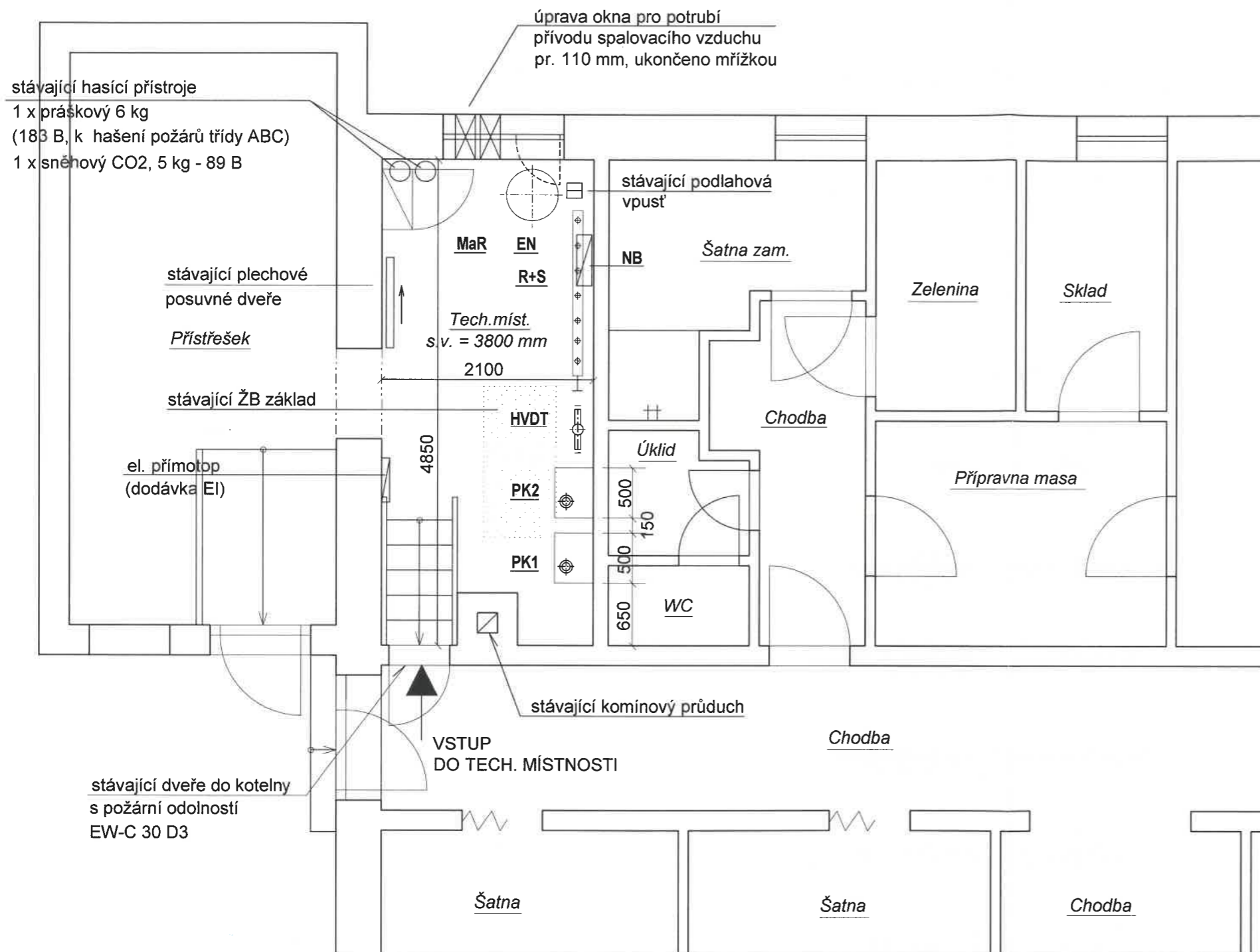


Dispoziční uspořádání tech. místnosti m 1:50



Legenda zařízení:

- PK1,2** Závěsný plynový kondenzační kotel
např. **ELCO THISION S PLUS 34**
jmenovitý tepelný výkon 80/60°C = 4,9 - 33,6 kW
- R+S** Kombinovaný rozdělovač se sběračem
modul 100 mm, počet větví : 3
- EN** Tlaková expanzní nádoba s membránou
např. **REFLEX N 140/6** , objem 140 litrů, 6 barů
- HVDT** Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků
např. typ **HVDT I** , max. průtok 4,0 m3/h
- NB** Neutralizační box pro max. výkon kotle 100 kW
např. **BRILON NEUTRAKON 100/70**
- MaR** Měření a regulace

Ověřeno stavebním úřadem
MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
ze dne 22.08.2022
Sp. zn.: S-MUCK 72J33/2022 - JVA

MAŘEŠKOVÁ
Stavba
Český Krumlov

SOUČTOVÝ VÝKON : 68 kW

Poznámka:

Stávající plynové spotřebiče: 2 x stacionární plynový kotel Protherm 30 KLO (vytápění) a 1 x závěsný plynový kotel Protherm 24 KOO

Stávající strojní zařízení odpojeno od rozvodů ÚT, plynu, vody, kanalizace a EI, demontováno do šrotu včetně armatur.

Novým zdrojem tepla pro vytápění bude sestava 2 závěsných plynových kondenzačních kotlů.

Název akce:		Rekonstrukce plynové kotelný (tech. místnost) Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor:		Město Český Krumlov naměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
Archivní číslo:	18 - 2022	Měřítko:	1:50	Výkres: 3	
Výkres: D.1.4.1 - Vytápění a zdravotní instalace Dispoziční uspořádání tech. místnosti		Datum:	duben 2022		
		Zodp.projektant:	Vaněčková		
		Vypracovala:	Vaněčková		
Stupeň:		Projektová dokumentace pro provedení stavby		Ing. Burdová	