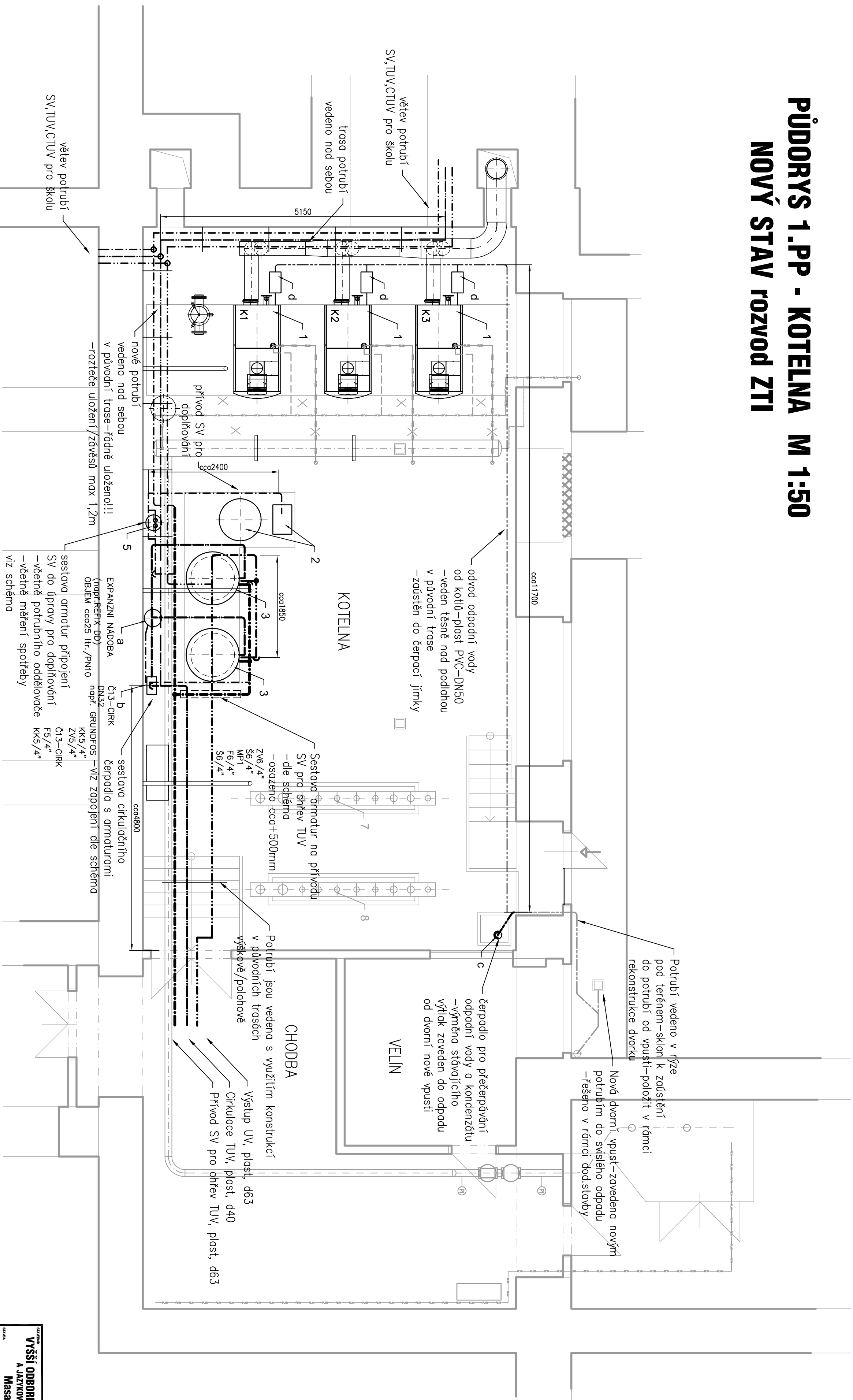


PUDORYS 1.PP - KOTELNA M 1:50

NOVÝ STAV rozvod ZTI



ZÁŘÍZENÍ, KOMPONENTY, ARMATURY:

– pokud všemohoucí kodexy v popisu uveden konkrétní typ zřízení či praku, výrobce nebo značnické, jedná se o alternativu, která pokud bude použita, plní všechny požadované parametry a požadky na zřízení klidové zbudání a proletem a současně se jedná o požadovaný kvalitativní standard – zhotovitel zde nemusí provést žádné prokazování kompatibilit, shody a ověření podmínek instalace, resp. opravy produktu

- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÝCH ALTERNATIVNÍCH KOMPONENT MUSÍ BÝT DODRŽENY KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY, UVEDENÝ STANDARD PROVEDENÍ A SOUČASNĚ MUSÍ BÝT Ověřeny podmínky instalace a např. připojení

LEGENDA / POZNÁMKY K PROVEDENÍ:

POTRUBÍ SV / TUV / CTUV

ZÁVĚŠY PE POTRUBÍ JSOU DÁNY MINIMÁLNÍ
ROZTEČÍ DLE TABULKY

Dn 20	0,9 m	Dn 40	1,2 m	DN 75	2,1 m
Dn 25	0,9 m	Dn 50	1,5 m	DN 90	2,1 m
Dn 32	1,2 m	Dn 63	1,8 m	DN 110	2,4 m

POTRUBNÍ ROZVODY SV, TVY, CTUV BUDOU TEPLENĚ
IZOLOVÁNY NAVLEKOVÝMI IZOLACEMI V
OPTIMALIZOVANÝCH TL. DLE SPECIFIKACE

MINIMÁLNÍ TL. TEPELNÝCH NÁVLEKOVÝCH IZOLACÍ

– TUV, CTUV PO OPTIMALIZACI A DLE VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ IZOLACÍ PRO JM.ROZMĚRY PLAST.POTRUBÍ:

Dn 20	20 mm	Dn 50	25 mm
Dn 25	20 mm	Dn 63	25 mm
Dn 32	25 mm	Dn 75	30 mm
Dn 40	25 mm	Dn 90	30 mm

Potrubií SV do rozměru Dn40 jednotně tl. 13mm, rozměr Dn50-Dn90 jednotně tl.20mm

[illegible]