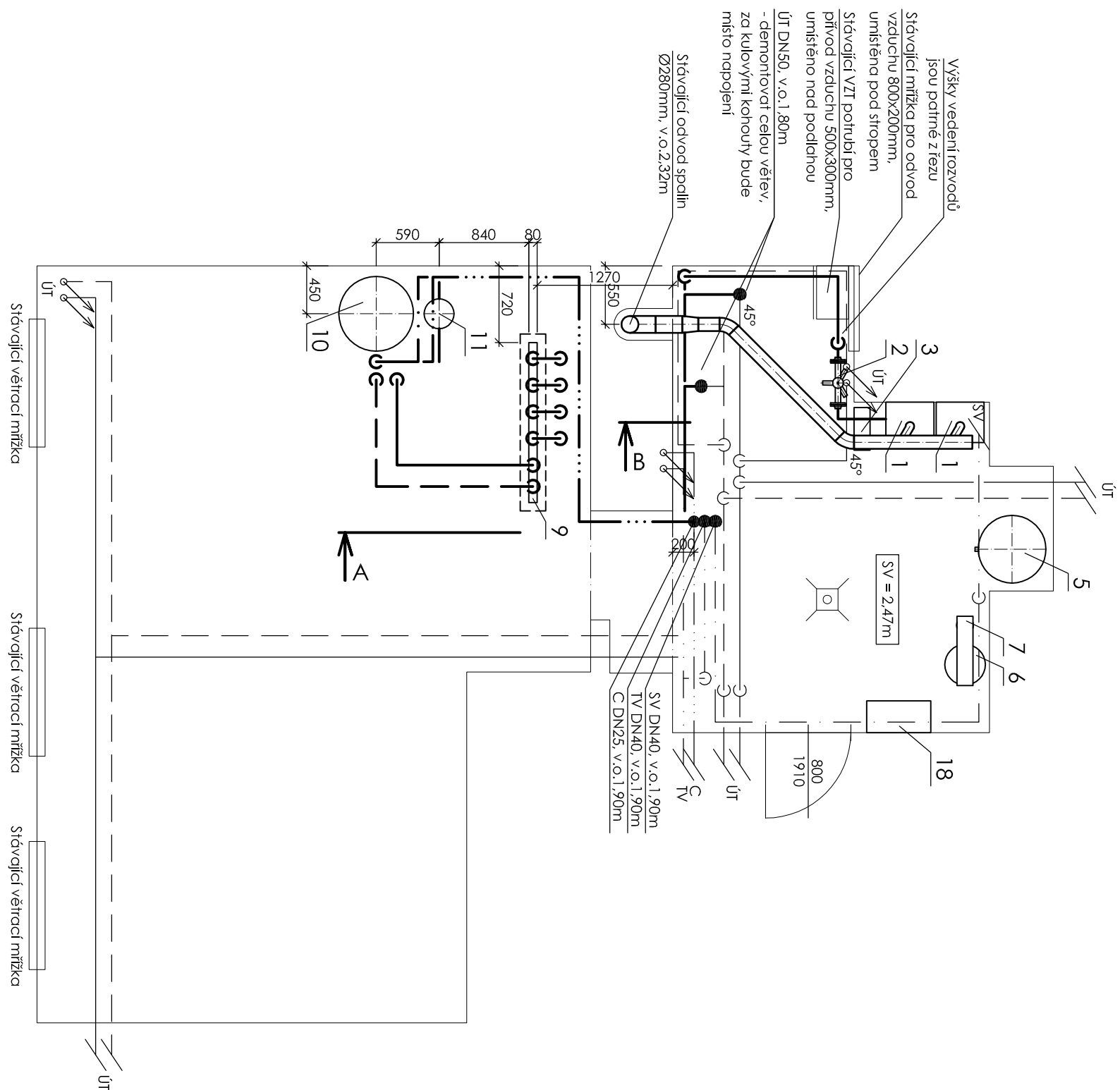


PŮDORYS



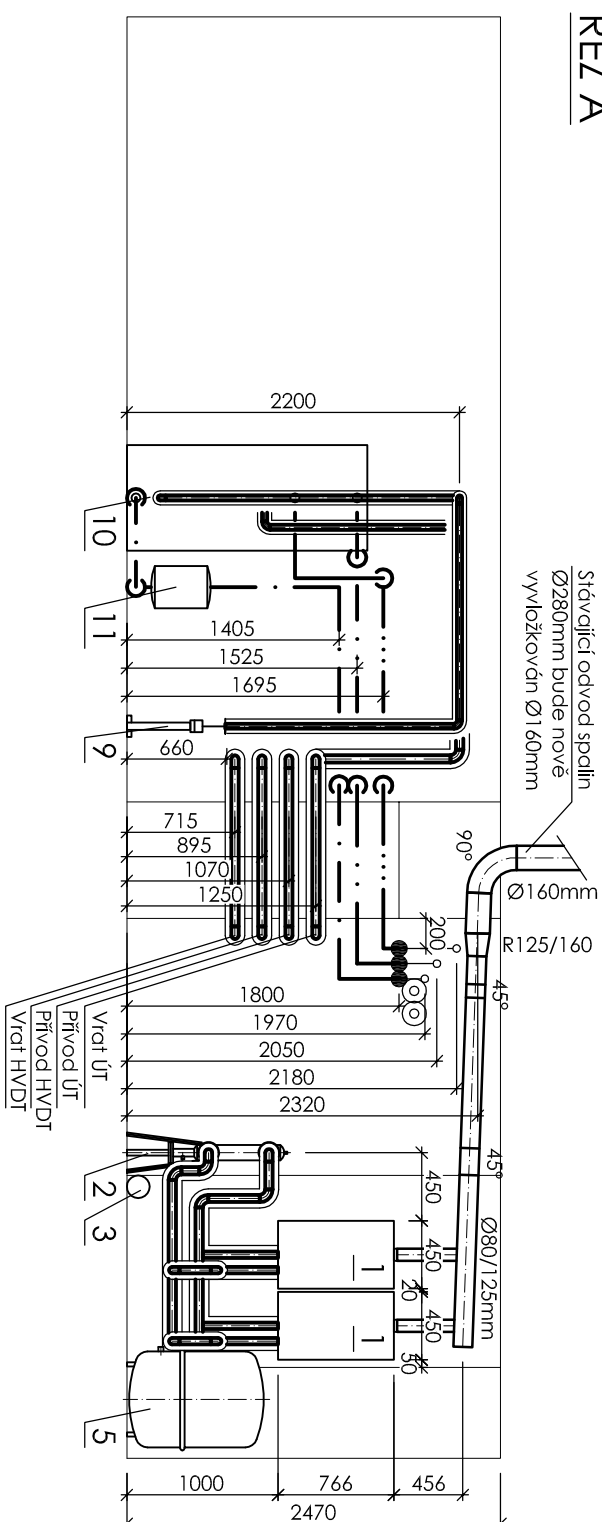
LEGENDA ČAR

_____	TOPNÁ VODA PRÍVODNI
_____	TOPNÁ VODA VARNÁ
_____	STUŽENÁ VODA
_____	TEPLÁ VODA
.....	CIRKULACE
_____	DOPŇOVANÍ STUDENEJ VODY
_____	EXPANZÍ POTRUBÍ
_____	ODVOD KONDENZátu
K _____	

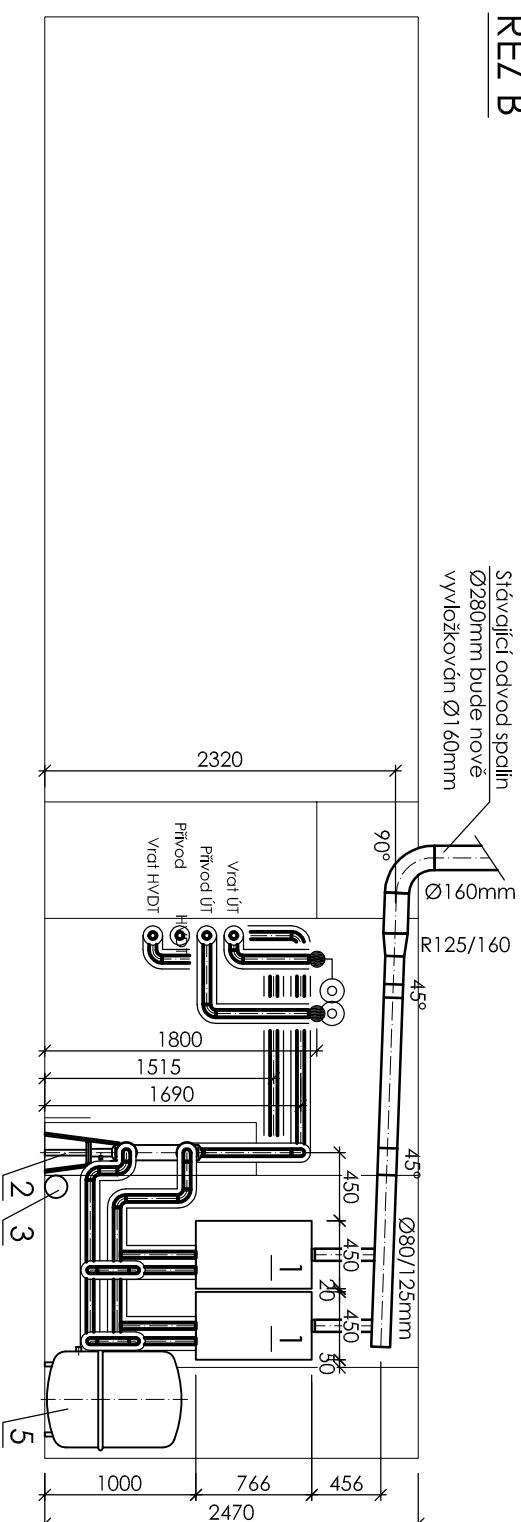
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POČETI	DOBAVITEL	POJICE	NÁZEV A PARAMETRY ZÁŘIČENÍ
2	ZHOVOVITEL	1	NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL, JAKOSTNÍ ÚPRAVA, 33,8 kW, PRÁŠKOVÝ, 60/69°C, NOx 5, JEDNOLICHOVÝ TEPLOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL, JAKOSTNÍ ÚPRAVA, 33,8 kW, PRÁŠKOVÝ, 60/69°C, NOx 5
1	ZHOVOVITEL	2	HYDROLICKEJ TEPLOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL, JAKOSTNÍ ÚPRAVA, 33,8 kW, PRÁŠKOVÝ, 60/69°C, NOx 5
1	ZHOVOVITEL	3	NEPRÁKOVACÍ ZÁŘIČENÍ, PŘÍKOT 0,102 m ² , MŮŽE BÝT VYUŽITO 4 T ₀
1	ZHOVOVITEL	5	HEBĚNÁČOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 250 L, TLAK 14 N
1	ZHOVOVITEL	6	HYDROLICKEJ TEPLOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZÁČNÍ KOTEL, JAKOSTNÍ ÚPRAVA, 33,8 kW, PRÁŠKOVÝ, 60/69°C, NOx 5
1	ZHOVOVITEL	7	TEPELOVÝ DOPROUDKOVÝ SOUPRAVA, SE TĚLODOPROUDKOVÝM NERVENÍM
1	ZHOVOVITEL	9	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÝ SE ZBERÁČEM, Q _{max} = 3,88 m ³ /h, ΔP = 150 l/m, S ₀ = 1,20 m
1	ZHOVOVITEL	10	STOJATÝ ASYMETRICKÝ OHRNÝ, ROZMĚR Ø700mm, ΔP = 179 mm, OBJEM 40 L, TĚLOVÝMENA PLOCHA VÝMĚNKA 1,80m ² , V ₀ TĚLNEHO POUČE
1	ZHOVOVITEL	11	HEBĚNÁČOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	12	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	13	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	14	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	15	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	16	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	17	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47
1	ZHOVOVITEL	18	ROZDĚLOVÁ ŠPATNINÁ NÁDOBKA, OBJEM 180 L, TLAK 14 N + FLOWJET MK3,47

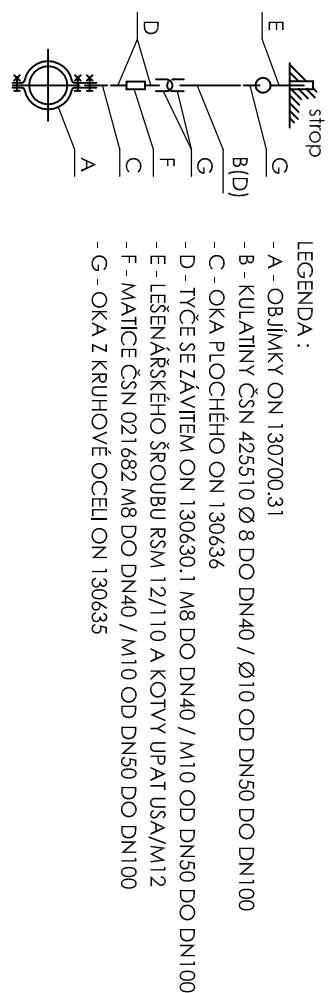
ŘEZ A



ŘEZ B

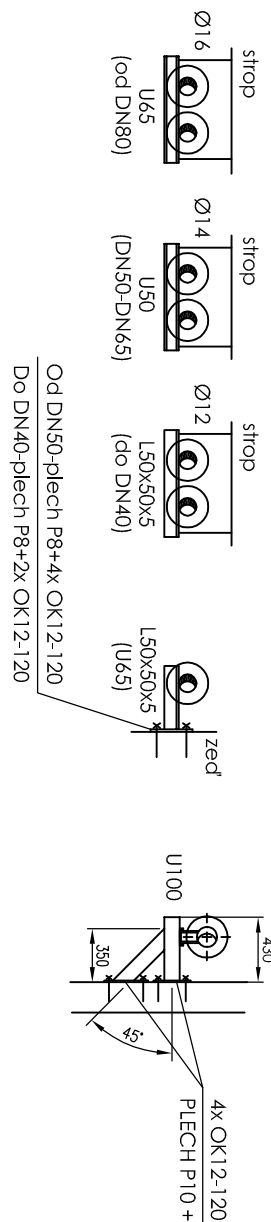


DETAIL JEDNOTÁHLOVÉHO ZÁVĚSU PRO OCELOVÉ POTRUBÍ



KLUZNÁ PODPĚRA

- KONZOLY Z PROFILŮ U, NEBO L, ZAVĚŠENÉ KE STROPU, NEBO UKOTVENÉ DO ZDI, NA KTERÉ JE ULOŽENO POTRUB



POZNÁMKY

- [illegible]

[illegible]

-2 NEUIKALIZACNIHO ZARIZENI BUDE ZNEUIKA

- V MÍSTNOSTI SE NACHÁZÍ PODLAHOVÁ VPUSŤ
- DO MÍSTNOSTI JE PŘIVEDENA STUŽENÁ VODA

- OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍC

- MÍSTNOST BUDE VĚTRANÁ STÁVAJÍCÍM VZT POTRUBÍM 500x300mm, KTERÉ BUDE I NADÁLE ZAJIŠŤOVAT PŘÍVOD VZDUCHU PRO SPALOVAN. A ODVOD VZDUCHU BUDE I NADÁLE ZAJIŠŤOVAT KŘÍŽKA 800x200mm

- PLYNOINSTALACE JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU
- PROVOZNÍ ŘÁD PLYNOVÉ KOTELNY ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA

ODDELLENÍ PROJEKCE		TEPĚLARNY BRNO, o.s.	
Špičákova 6, 602 01 Brno		tel. 545 621 193	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVATEL	
ING. JOSEF MÜHL		ING. PAVEL BAJAL	
KONTROLOVATEL		INVESTOR	
ING. JAROMÍR ŠOUŠEK		STAVITELNÍ MĚSTO BRNO JIŽČ	
STAVBA		BRO - STŘED DOKONČENÍ 2.	
REKONSTRUKCE ZDROJE TEPĚLA PEKAŘSKÁ VO. BRNO		STUPĚN	
DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY		MĚRO STAVBY	
BRO, STŘED		ATP	
FORMÁT		DÁTUM	
A4		5/2016	
MĚŘENÍ		1:50	
ČÍSLO ZÁKAZKY		C. VÝKRESU	
16-3067		202	