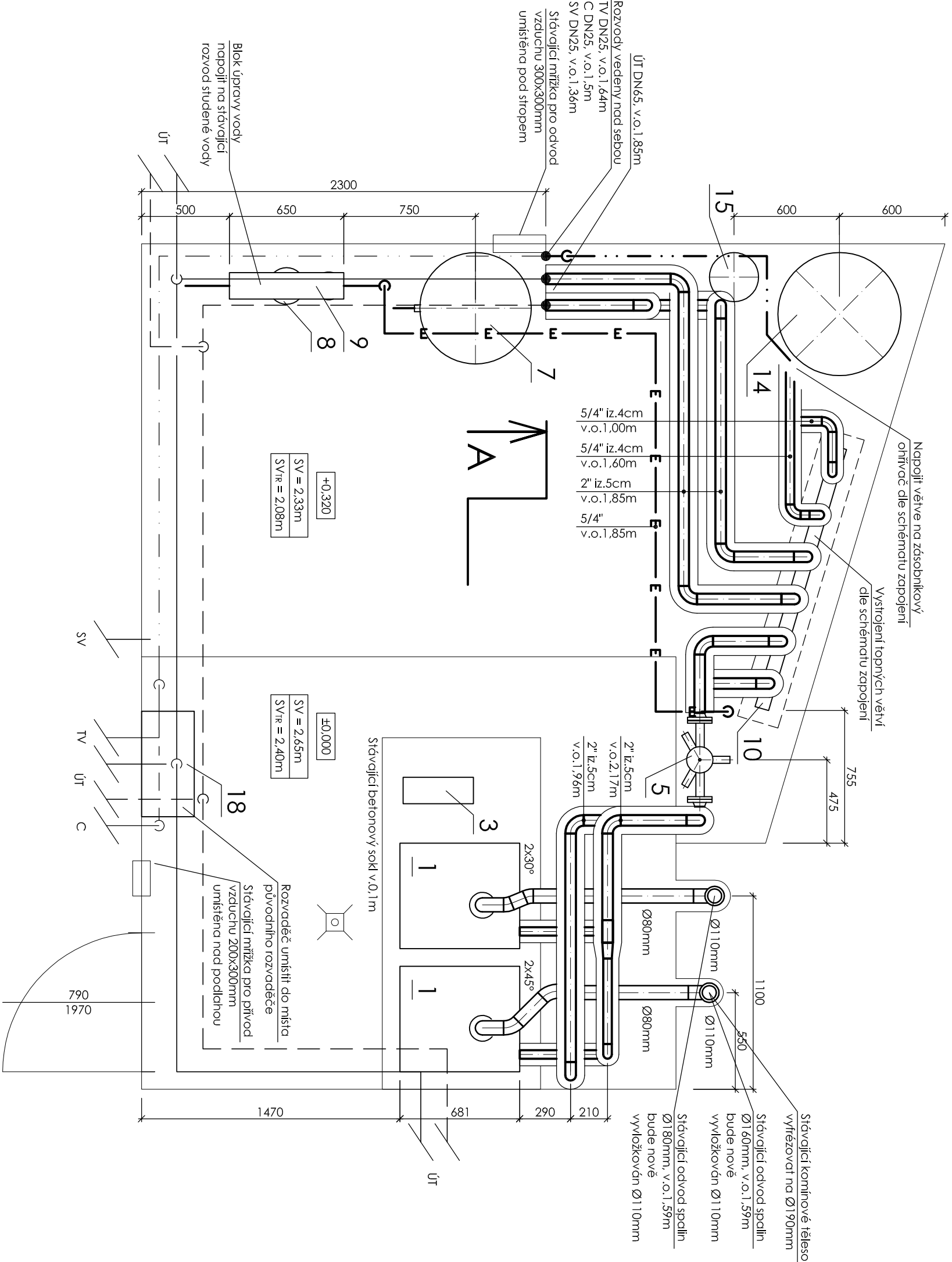
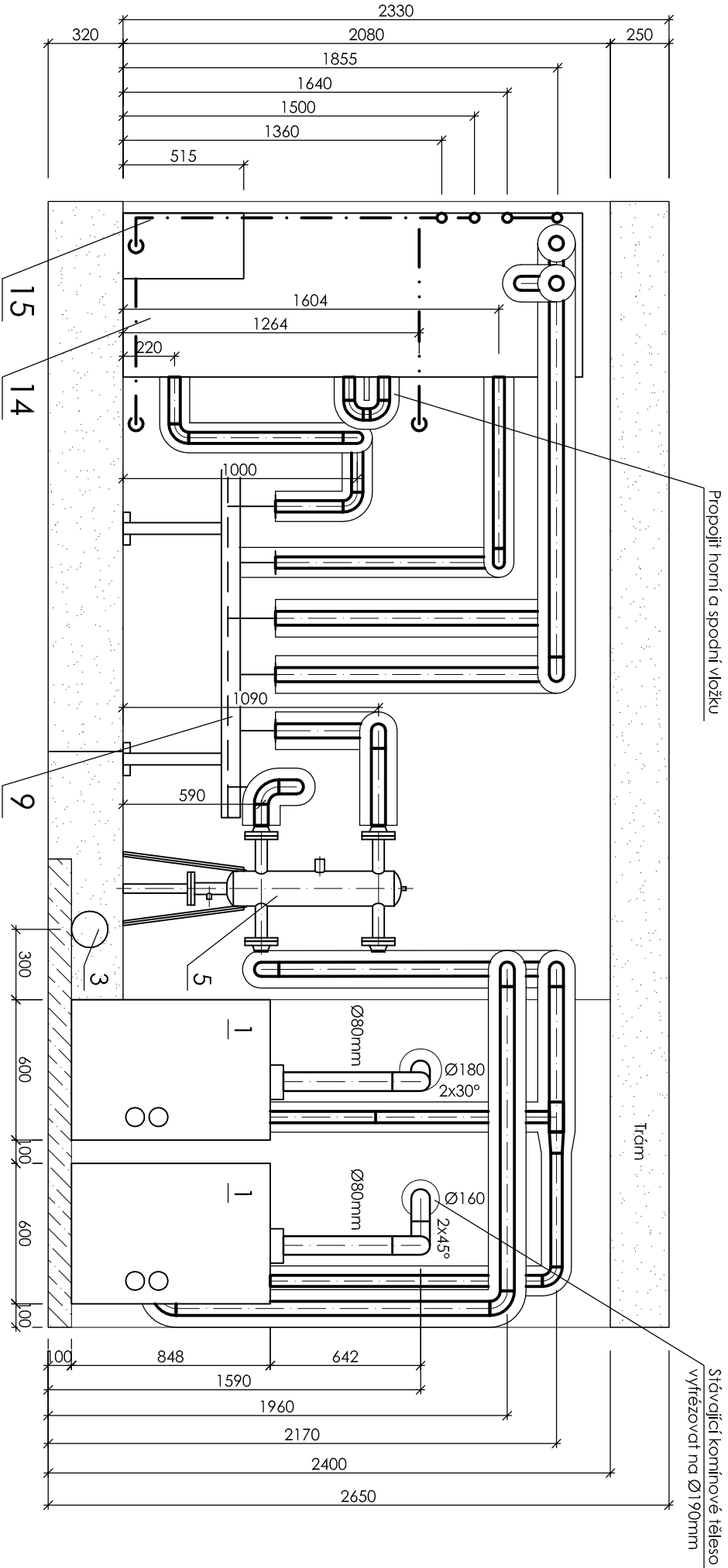


PŮDORYS



ŘEZ A



POZNÁMKY

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOUSTĚNÍ KOTLOU
- POTRUBÍ SPADAVY A S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPLOUSTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTIKRY A BUDE NA NĚM VYRAZENÝ SMĚR TOČU MĚŘA
- V MÍSTECH ÚLOČENÍ A POUŽITÍ OBLÍKVE BUDOU POUŽITÝ OBLÍK VYŠŠÍ PROVOZOVÝ POLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU NA ZÁVĚSY
- POTRUBÍ OSADIT SILENT BLOKY, KVŮLI ELIMINACI PŘENOSU HLUKU DO KONSTRUKCE
- FILTRY BUDOU NAINSTALOVY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTEK PŘÍPADNĚ ZABĚHNĚNÝ NEZABĚHNĚNO OROKOL
- ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU NAINSTALOVY POUZE V POUVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ EXPAZNÍHO POTRUBÍ, DOPLOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, TERMOVĚŘŮ A TLAKOVĚŘŮ
- PŘEPADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU SVĚDĚNY PŘI POTRUBÍM A ZEMÍ
- ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU BUDE PROVĚDENO PŘI ZASTAVĚNÍM CHODU OBEHOVÝCH ČERPADEL (6 HODIN)
- U OBEHOVÝCH ČERPADEL JE URČEN PŘEDPOKLADÁNY VÝTLAK. TATO HOODNOTA JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE NUTNÁ KONTROLA VÝTLAKU S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU DLE SKUTEČNÉHO PROVOZU
- ŘEŠENÍ KASÁKOVÝCH PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ, ŘEŠENÍ TOPNĚHO OKRUHU A PŘÍPRAVY TV BUDE ZAJIŠŤOVAT REGULACE DODANÁ VÝROBCEM PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ
- ODVOD SPALIN OD KAŽDÉHO PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE BUDE ZAJIŠŤEN DO SAMOSTATNÉHO STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮBUDU, NA KAŽDÝ KOTEL SE BUDE NAROJOVAT ODVOD SPALIN Ø80mm A POŘE BUDE REKUROVAN NA Ø110mm Z DÍVKOU VÝŠKY BÝTŮVÉHO DOMU, STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚŠA BUDOU NOVĚ VYVOZOVÁNA AŽ NAD STŘECHU BÝTŮVÉHO DOMU A BUDOU UKONČENA KOMINOVÝMI HLAVICEMI, KOMINK MŮJŠI PROVĚŠ REVIZIA ZÁŘE, STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN Ø150mm JE TŘEBA VYŘEŠOVAT NA Ø190mm
- TROJCESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MĚR
- DO SOUSTAVY BUDE STUPEŇNÁ VODA DOPROVÁZENA AUTOMATICKÝ DOPROVÁZČÍM ZAŘÍZENÍM, SE SOLENDODVÝM VENTILEM, SOLENDODVÝ VENTIL JE SOUČÁSTÍ TERMOVODNÍ DOPROVÁZČÍ SOUPRAVY, JEHO ČÍSKA 230V/50Hz MŮJŠI BÝT OVĚŘOVÁNA EXTERNÍM SIGNÁLEM OD SYSTÉMU MĚR
- ČELÁ OTOPNÁ SOUSTAVA BUDE VYPŘÍSTĚNA A NÁSLEDNĚ DOPROVÁZENA DOPROVÁZČÍM VODOU Z DÍVKOU NAINSTALACE KOTLOVÝCH VÝMĚŇŮ TĚLA JE SÍLNÝ HLINÍK A KŘEMÍK, PŘI TOPNĚ VODY BY MĚLO BÝT UPOVŘAZNO V ROZKAZU 7,5 - 8,5, TUTO HOODNOTU UVAŽI VÝROBCE PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ A JE ZAPOČÍTEB VODU ÚPRAVOVY NA POŽADOVANĚ ROZMĚR
- ZNEUTRALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE ZNEUTRALIZOVANÝ KONDENZÁT SVĚDĚN DO PODLAHOVÉ VPUSŤI
- V MÍSTNOSTI SE NACHÁZÍ PODLAHOVÁ VPUSŤ
- DO MÍSTNOSTI JE PŘI NĚJENÁ STUPEŇNÁ VODA
- OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI BUDE DOPROVÁZENO STÁVAJÍCÍ
- MÍSTNOST BUDE VĚRÁNA STÁVAJÍCÍ MĚŘÍTKOU 200x300mm, KTERÁ BUDE NADÁLE ZAJIŠŤOVAT PŘÍVOD VZDUCHU PRO SPALOVÁNÍ A ODVOD VZDUCHU BUDE NADÁLE ZAJIŠŤOVAT STÁVAJÍCÍ MĚŘÍTKA 300x300mm
- PLYNOINSTALACE JE ŘEŠENA V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTU S002
- PLYNOVODNÍ KÁD PLYNOVÉ KOTELNY ZAJIŠŤÍ REGULÁČNÍ FUNKCIA

III DEMONTÁŽE DVOU STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ BUDOU PROVÁDĚT TEP. ÁRNY BRNO, G.S. PRO DEMONTÁŽE PLYNOVÝCH KOTLŮ KONTAKTUJTE PANA ZVĚŘENU MOB. 605 209 705 NEBO PANA KOBNO SYSTÉMO MOBO. 602 790 878 Z TEP. ÁRNY BRNO, G.S. CENÁ ZA DEMONTÁŽE NENÍ Zahrnuta V ROZPOČTU!!!



ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEP. ÁRNY BRNO, G.S.
Šteplák 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVHL	VÝPRAVOVÁ	KONTROLOVÁ	INVESTOR
ING. MARTIN ŠTOUBER	ING. MARTINA DEJALOVÁ	ING. MARTINA DEJALOVÁ	ING. MARTIN ŠTOUBER	Stoupidní město Brno UMC Brno-šted Domnickýnskd 2, 601 69 Brno
ING. MARTIN ŠTOUBER	ING. LUCE MRAVCOVÁ			STUPEN
REKONSTRUKCE TEPELNÝCH ZDROJŮ S002 - PLYNOVÁ KOTELNA HUSOVA 9				
STAVBA	DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
MĚRO STAVBY				
BRNO-ŠTED				
FORMAT				
A1/P				
DATUM				
4/2016				
MĚRKO				
1:25				
C. VÝKRESU				
MĚRKO				
1:6017				
D.1.4.02				
PŮDORYS A ŘEZ				
S002.1 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
STAVBNÍ OBJEKT				
NAZEV VÝKRESU				