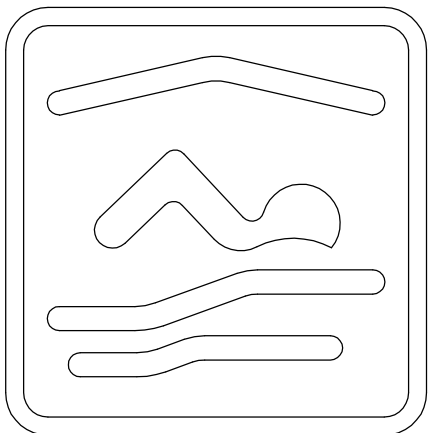
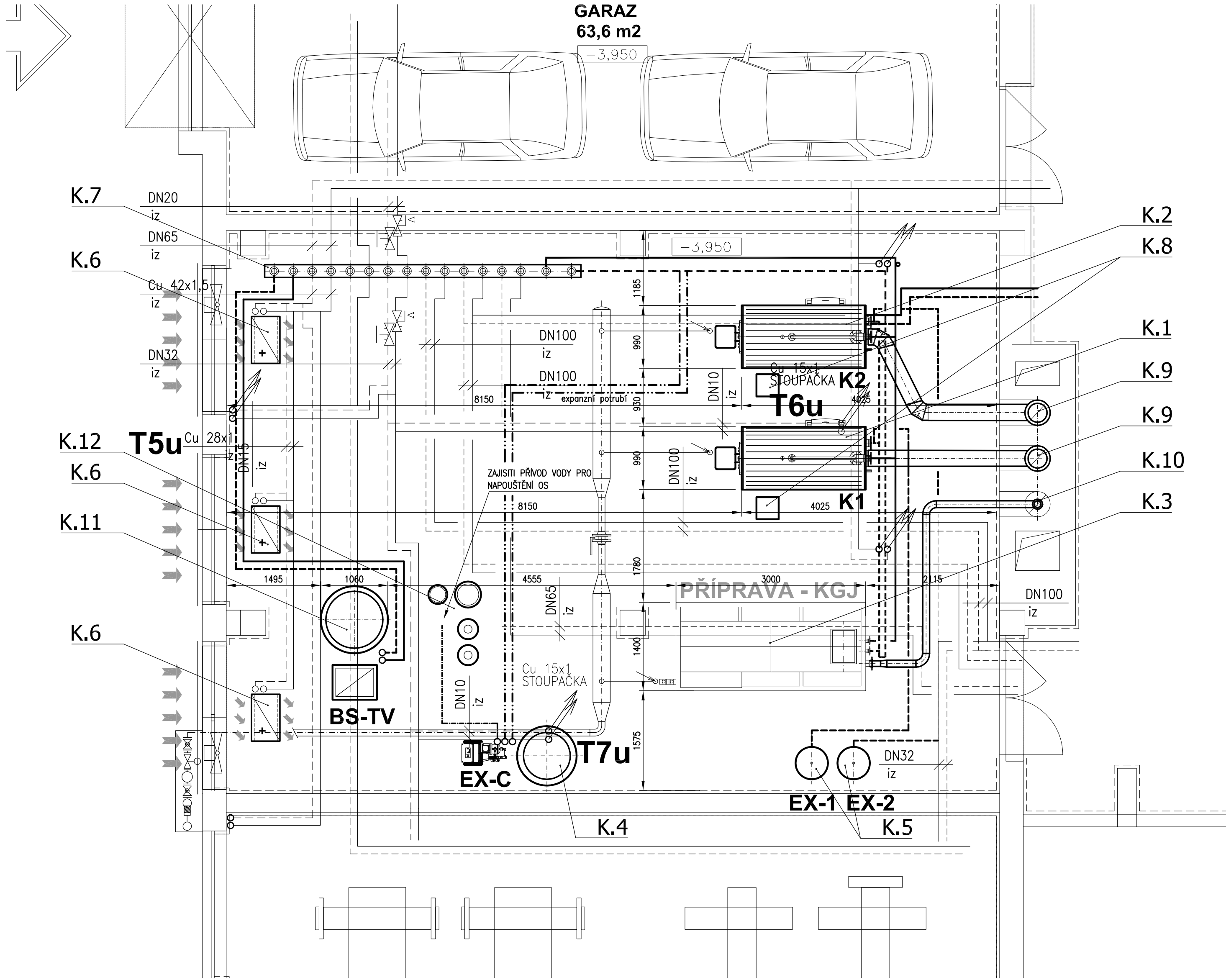


VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (ZDROJ TEPLA)

M 1:50



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

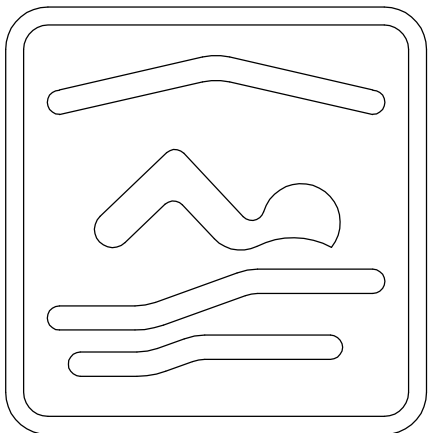
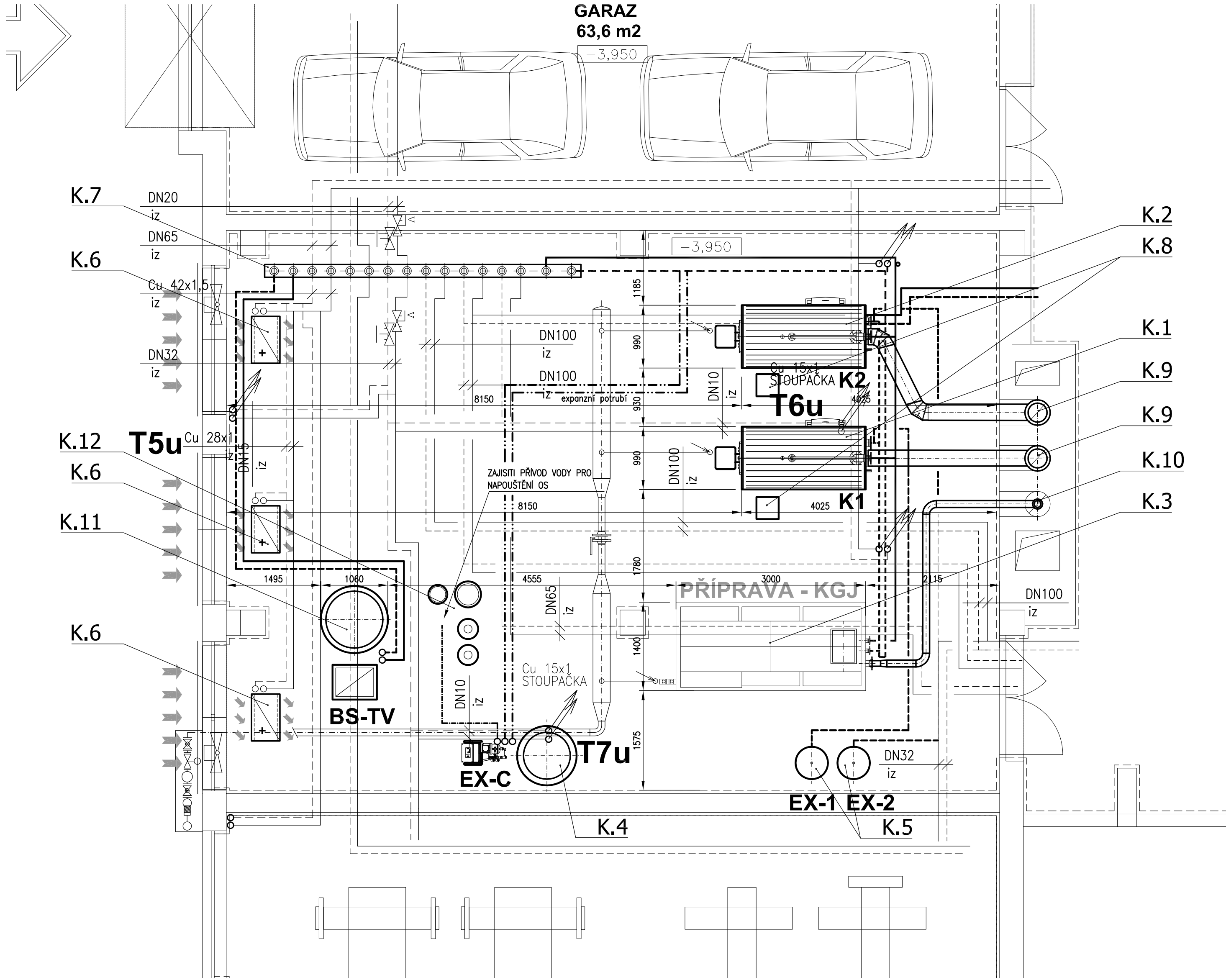
LEGENDA - KOTELNA

- K.1 KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300, TYP CT3 (575 kW–80/60°C), 5,5 bar, VČ. KOMPLET. VYBAVENÍ (VIESSMANN) VČ. HORÁKU TYPU WMG 10/3, REG. SADA 1/1 DN50, FILTR DN50, KK PŘÍRUBA DN50 (WEISHAUPT)
- K.2 KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300, TYP CT3 (575 kW–80/60°C), 5,5 bar, VČ. KOMPLET. VYBAVENÍ (VIESSMANN) VČ. HORÁKU TYPU WMG 10/3, REG. SADA 1/1 DN50, FILTR DN50, KK PŘÍRUBA DN50 (WEISHAUPT)
- K.3 NEOPSÁZENÝ – PROSTOROVÁ PŘÍPRAVA PRO KOGENERACNÍ JEDNOTKU
- K.4 EXPAZNÍ AUTOMATICKÉ ZAŘÍZENÍ – EXPAZNÍ AUTOMAT S ODPLYNĚNÍM SOUČÁSTI ZÁKLADNÍ NÁDOBA A ŘÍDÍČI JEDNOTKA S ČERPADEM
- K.5 EXPAZNÍ NÁDOBY S MEMBRÁNOU PRO JEDNOTLIVÉ ZDROJE TEPLA (2x KOTEL
- K.6 PODSTROPNÍ VYTÁPĚCÍ JEDNOTKA, TOPNÝ VÝKON ~3,0 kW
- K.7 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PN6 VČ. IZOLACE MODUL M=300, Qmax=95,0 m3/hod
- K.8 NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU (VIESSMANN)
- K.9 KOMÍN SCHIEDEL TYPU ICS 25 – TRVŘSTVÝ NEREZOVÝ, VNITŘNÍ Ø 300MM, PRO PŘETLAKOVÝ PROVOZ KOMPLET. SYSTÉM, OPATŘENÝ TEPEL. IZOLACÍ, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PRO KOTLE)
- K.10 KOMÍN SCHIEDEL TYPU ICS 25 – TRVŘSTVÝ NEREZOVÝ, VNITŘNÍ Ø 150MM, PRO PŘETLAKOVÝ PROVOZ KOMPLET. SYSTÉM, OPATŘENÝ TEPEL. IZOLACÍ, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPRAVA PRO KGJ)
- K.11 BLOKOVÁ STANICE PŘÍPRAVY TV BS TUV 150 (150,0 kW), AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1000,0 ltr NEREZ (ETL)
- K.12 KOMPLETNÍ SYSTÉM ÚPRAVY OTOPNÉ VODY SYSTÉM SE SKLÁDÁ – ZÁKLADNÍ KOMPONENTY:
– DISKOVÝ FILTR
– POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ
– AUTOMATICKÝ DUPLEXOVÝ ZMĚKČOVAČ
– SOLANKOVÝ TANK S PŘÍSLUŠENSTVÍM (KP MARK)
– ZÁSOBNÍ KANYSTR DÁVKOVANÉ CHEMIKÁLIE
– DÁVKOVACÍ ČERPADLO

poloha objektu:	autorizace:	poslé:
stávek dokumentace:	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
čas:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
objekt:	D.5 VYTÁPĚNÍ, PLYN	
Návrh architekt: autor:	Návrh stavebního projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LÉSEK	Ing. Martin LŠKA	Ing. Václav DUŠEK
Ing. Václav DUŠEK	Ing. Václav DUŠEK	Ing. Václav DUŠEK
stavebník:	MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE	
místo stavby:	PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE	
název díla:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA	
formát:	6 A4	
datum:	ČERVEN 2013	
stávek PD:	DPS	
číslo zakázky:	06/08/DPS	
archivní číslo:	04/08/DPS	
archiv PC:	B003	
název výkresu:	mřížka:	č. výkresu:
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (ZDROJ TEPLA)	1:50	2.

VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (ZDROJ TEPLA)

M 1:50



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA - KOTELNA

- K.1 KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300, TYP CT3 (575 kW–80/60°C), 5,5 bar, VČ. KOMPLET. VYBAVENÍ (VIESSMANN) VČ. HORÁKU TYPU WMG 10/3, REG. SADA 1/1 DN50, FILTR DN50, KK PŘÍRUBA DN50 (WEISHAUPT)
- K.2 KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 300, TYP CT3 (575 kW–80/60°C), 5,5 bar, VČ. KOMPLET. VYBAVENÍ (VIESSMANN) VČ. HORÁKU TYPU WMG 10/3, REG. SADA 1/1 DN50, FILTR DN50, KK PŘÍRUBA DN50 (WEISHAUPT)
- K.3 NEOPSÁZENÝ – PROSTOROVÁ PŘÍPRAVA PRO KOGENERACNÍ JEDNOTKU
- K.4 EXPAZNÍ AUTOMATICKÉ ZAŘÍZENÍ – EXPAZNÍ AUTOMAT S ODPLYNĚNÍM SOUČÁSTI ZÁKLADNÍ NÁDOBA A ŘÍDÍČI JEDNOTKA S ČERPADEM
- K.5 EXPAZNÍ NÁDOBY S MEMBRÁNOU PRO JEDNOTLIVÉ ZDROJE TEPLA (2x KOTEL
- K.6 PODSTROPNÍ VYTÁPĚCÍ JEDNOTKA, TOPNÝ VÝKON ~3,0 kW
- K.7 KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PN6 VČ. IZOLACE MODUL M=300, Qmax=95,0 m3/hod
- K.8 NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU (VIESSMANN)
- K.9 KOMÍN SCHIEDEL TYPU ICS 25 – TRVŘSTVÝ NEREZOVÝ, VNITŘNÍ Ø 300MM, PRO PŘETLAKOVÝ PROVOZ KOMPLET. SYSTÉM, OPATŘENÝ TEPEL. IZOLACÍ, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PRO KOTLE)
- K.10 KOMÍN SCHIEDEL TYPU ICS 25 – TRVŘSTVÝ NEREZOVÝ, VNITŘNÍ Ø 150MM, PRO PŘETLAKOVÝ PROVOZ KOMPLET. SYSTÉM, OPATŘENÝ TEPEL. IZOLACÍ, VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPRAVA PRO KGJ)
- K.11 BLOKOVÁ STANICE PŘÍPRAVY TV BS TUV 150 (150,0 kW), AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1000,0 ltr NEREZ (ETL)
- K.12 KOMPLETNÍ SYSTÉM ÚPRAVY OTOPNÉ VODY SYSTÉM SE SKLÁDÁ – ZÁKLADNÍ KOMPONENTY:
– DISKOVÝ FILTR
– POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ
– AUTOMATICKÝ DUPLEXOVÝ ZMĚKČOVAČ
– SOLANKOVÝ TANK S PŘÍSLUŠENSTVÍM (KP MARK)
– ZÁSOBNÍ KANYSTR DÁVKOVANÉ CHEMIKÁLIE
– DÁVKOVACÍ ČERPADLO

poloha objektu:	autorizace:	poslé:
stávek dokumentace:	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
čas:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
objekt:	D.5 VYTÁPĚNÍ, PLYN	
Návrh architekt: autor:	Návrh stavebního projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LÉSEK	Ing. Martin LŠKA	Ing. Václav DUŠEK
Ing. Václav DUŠEK	Ing. Václav DUŠEK	Ing. Václav DUŠEK
stavebník:	MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE	
místo stavby:	PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE	
název díla:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA	
formát:	6 A4	
datum:	ČERVEN 2013	
stávek PD:	DPS	
číslo zakázky:	06/08/DPS	
archivní číslo:	04/08/DPS	
archiv PC:	B003	
název výkresu:	mřížka:	č. výkresu:
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (ZDROJ TEPLA)	1:50	2.