

TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT "A"			
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
SPOLEČNÉ PROSTORY	A.1.01	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	4,84
	A.1.02	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	104,40
	A.1.03	PŘEDSÍŇKA	3,33
	A.1.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,34
	A.1.05	WC – PERSONÁL (MUŽI)	1,77
	A.1.06	WC – PERSONÁL (ŽENY)	2,01
	A.1.07	KOTELNA, TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,29
	A.1.08	SCHODIŠTĚ Z 1.PP	4,99
	A.1.09	CHODBA	9,06

LEGENDA:

- K

TUV

EN

R1....
- KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 45kW

STACIONÁRNÍ SMALTOVANÝ ZÁSOBNÍK TUV 300L vč. IZOLACE

TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEK 25l / 6bar

ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VČ. TERMOPOHONŮ, DÁLKOVÝ ODEČET TEPLA
- SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TACKER, POTRUBÍ DUO-FLEX PE-Xa 17x2mm

TEPLOTNÍ SPÁD PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ 40/35°C

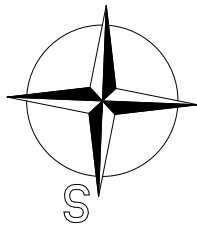
ROZVOD V KOTELNĚ BUDE Z Cu POTRUBÍ, BUDE OPATŘEN IZOLACÍ ROCKWOOL PÍPO ALS tl.40mm

PÁTEŘNÍ ROZVOD V PODLAZE/VE STĚNĚ BUDE Z ALPEX POTRUBÍ - LISOVANÉ SPOJE, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl. 20mm
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT (55°C - OT, 40°C - PODLAHOVÉ)

ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ ÚT (45°C - OT, 35°C - PODLAHOVÉ)

POMYSLNÁ HRANICE PODLAHOVÉ SMYČKY

DILATAČNÍ PÁSKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ



Vypracoval Lukáš Doležal	Zodp. projektant Ing. Lukáš Kvídera	Tech. kontrola Ing. Lukáš Kvídera	 LK PROJEKT	
Navrhl Lukáš Doležal	Statika			
Investor Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice				
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 01 ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM parc. č. 386/2 v k.ú. Boršov nad Vltavou			datum srpen 2016	č. zakázky 49/2016
Obsah výkresu VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP			č. kopie	
			Měřítko 1:100	Č. výkresu D.1.6.3.