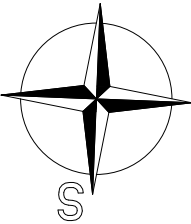


TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT "A"			
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
SPOLEČNÉ PROSTORY	A.0.01	SPOLEČENSKÝ SÁL	124,25
	A.0.02	WC CHODBA	2,42
	A.0.03	WC – IMOBILNÍ	5,43
	A.0.04	WC – MUŽI	6,25
	A.0.05	WC – ŽENY	7,80
	A.0.06	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	4,99
	A.0.07	VYROVNÁVACÍ RAMPA	16,60

LEGENDA:

R1.... 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 PIPO ALS tl.40mm
PÁTEŘNÍ ROZVOD V PODLAZE/VE STĚNĚ BUDE Z ALPEX POTRUBÍ - LISOVANÉ SPOJE, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl. 20mm
OTOPNÁ KOUPELNOVÁ TĚLESA TRUBKOVÁ (např. KORADO)
PŘIPOJENÍ TĚLES POMOCÍ ROHOVÉHO ŠROUBENÍ (např. HEIMEIER)
VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ (např. HEIMEIER)
ROZVOD K OT BUDE Z PE-Xa POTRUBÍ A BUDE NAPOJEN NA ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ

- 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.PP			č. kopie	
			Měřítko 1:100	Č. výkresu D.1.6.2.