

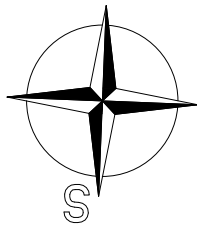
TABULKA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT "A"			
CELK. PL. [m²]	Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
SPOLEČNÉ PROSTORY	A.2.03	SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ	
	A.3.01	CHODBA	3,84
	A.3.02	PŘEDSÍŇ	3,16
	A.3.03	LÁZEŇ	4,21
	A.3.04	TOALETA	3,53
	A.3.05	PRACOVNA	34,93
	A.3.06	PŘEDSÍŇ	3,17
	A.3.07	LÁZEŇ	3,99
	A.3.08	TOALETA	3,03
	A.3.09	KNIHOVNA	37,84
	A.3.10	PRACOVNA	15,20


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
PÁTERNÍ ROZVOD V PODLAZE/VE STĚNĚ BUDE Z ALPEX POTRUBÍ - LISOVANÉ SPOJE, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl. 20mm

OTOPNÁ KOUPELNÍ 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

- PRÍVODNÍ 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		
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 3.NP			č. kopie	
			Měřítko 1:100	Č. výkresu D.1.6.5.