



Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STROP
B2.01	CHODBA	34,16	KER. DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD, V=2,840m
B2.02	KUCHYŇKA	16,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	PODHLÉD, V=2,840m
B2.03	KANCELÁŘ ŘEDITELE	21,8	KOBEREC	MALBA	MALBA, V=3,190m
B2.04	KANCELÁŘ ASIST. A ÚČETNÍ	15,8	KOBEREC	MALBA	MALBA, V=3,190m
B2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,190m
B2.06	WC MUŽI	7,1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,190m
B2.07	WC ŽENY	6,78	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	MALBA, V=3,190m
B2.08	KANCELÁŘ VEDOUC. VÝROBY	16,0	KER. DLAŽBA	MALBA	MALBA, V=3,190m
B2.09	MONTÁŽNÍ MÍSTNOST	24,36	KER. DLAŽBA	MALBA	MALBA, V=3,190m
B2.10	ARCHIV	8,8	KER. DLAŽBA	MALBA	MALBA, V=3,190m
B2.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST	19,36	KOBEREC	MALBA	MALBA, V=3,190m
CELKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		175.61			

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ
- STROPNÍ TOPENÍ KR – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- STROPNÍ TOPENÍ KR – ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ
- KR K.S15 L2500–S505 200 W  
KAPILÁRNÍ ROHOŽ TYPU K.S15  
DĚLKA 2500mm, ŠÍŘKA 505 mm  
VÝKON 200 W
- KAPILÁRNÍ ROHOŽ INSTALOVANÁ NAD SDK PODHLEDEM
- KAPILÁRNÍ ROHOŽ INSTALOVANÁ V OMITNUTÉM STROPU
- ROZDĚLOVAČ VYTÁPĚNÍ KR; ČÍSLO OKRUHU  
TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- STOUPACÍ A KLESAJÍCÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
- 1,0kW 20°C  
TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI  
ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

Zpracoval David Šnajdr	Vedoucí bakalářské práce Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	Školní rok 2016-2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 05/2017
Název: <b>Návrh vytápění administrativní budovy</b>			Meřítko M 1:50
Příloha: <b>PŮDORYS 2.NP</b>			Číslo výkresu 2
Konzultant			