


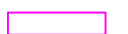




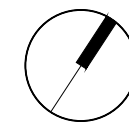


## LEGENDA:

- TH  Prostorový regulátor RC 300
-  Tepelná ztráta místnosti
-  Registr podlahového vytápění Viega Notera Base Roll 15
- R1  Rozdělovač pro podlahové vytápění
-  Deskové otopné těleso RADIK VENTIL KOMPAKT
- 11VK-500/1200  
(typ-výška/délka)
-  Trubkové otopné těleso KORALUX RONDO COMFORT
- KRT 1500.450  
(typ výška.šířka)
-  Přívodní potrubí topné vody – podlahové topení – 42 °C
-  Zpětné potrubí topné vody – podlahové topení – 35 °C

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCHOVÁ OPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PŘEDSÍŇ	5,01	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	viz. pozn. 2
1.02	SKLAD	4,88	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.03	CHODBA	3,90	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.04	KANCELÁŘ	21,61	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	12,81	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.06	KUCHYŇ	18,60	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	lacobel za linkou
1.07	ŠATNA ŽENY	7,47	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.08	WC ŽENY	1,00	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.09	UMÝVÁRNA ŽENY	2,69	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.10	TECHNICKÁ MÍST.	1,96	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.11	ŠATNA MUŽI	12,20	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	
1.12	WC MUŽI	1,22	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.13	UMÝVÁRNA MUŽI	5,02	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.14	WC MUŽI	2,31	KERAMICKÁ DL.	KER.OBKŁAD	MALBA BILÁ	
1.15	ÚKLID	1,50	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	ker.obklad za výřevkou
1.16	SCHODIŠTĚ	1,70	KERAMICKÁ DL.	MALBA BILÁ	MALBA BILÁ	



Vypracoval: <b>Ing. Jaroslav Kunc</b> Žerotínova 45, Praha 3, 130 00	Stupeň: projekt	Měřítko: 1:50
	Datum: 01/2017	Zodp.proj.: Ing. J. Kunc
Investor: <b>Magistrát hl.m. Prahy – odbor ochrany prostředí, Mariánské náměstí 2, 110 00, Praha 1</b>	Č. výkresu <b>UT-02</b>	
Objekt: <b>Zázemí lesního úseku 16 – lesopark Hostivař – S0.01 objekt hájovny</b>		
Obsah: <b>Ústřední vytápění – půdorys 1.NP</b>		