



Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m²)	Název místnosti
101	SKLAD BRÁNO	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	WC PERSONAL-PRŮJEKČNÍ	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
103a	SKLAD	7,28	DLAŽBA
103b	TECHNICKÁ MÍSTNOST TEPLOTA ČERPADLA	15,60	DLAŽBA
104	KUCHYŇKA	23,40	MAKLÁ DLAŽBA
105	ZÁKLAD	4,42	MAKLÁ DLAŽBA
106 a	SPRÁVČESKÁ MÍSTNOST	44,71	PC
106 b	SPRÁVČESKÁ MÍSTNOST	14,31	PC
107	WC MUŽI-PRŮJEKČNÍ	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	WC MUŽI	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SKLOPIS	7,20	TERAKO
110	UMÝVACÍ	6,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	ČADKA KUCHYŇE	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	WC ŽENY-PRŮJEKČNÍ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	KOMPA	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	PRÁKRA	20,78	GRANITOVÝ POKLAD

LEGENDA:

- Y Zásuvka
- δ Termosťat
- Vedení motory
- Vedení
- - - - - Ovládací vedení
- Vedení zásuvky



autorizoval : Ladislav Červenka, D.S.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka, D.S.		Jozefína Gabčíkova 122, Tábor 39003 IČ: 7349685 email: l.cervenka@epronprojekt.cz mob: 775 166 715 tel: 381 231 303	
N á z e v a k c e : OBEC BĚLEČ ZATEPLENÍ OBECNÍHO ŮŘADU A VYUŽITÍ OZE (TEPELNÁ ČERPADLA)		Investor: Obec Běleč	
Místo stavby: Obec Běleč		lokalita: Obec Běleč	
část: ELEKTROINSTALACE		Měřítko: 1:50	
stupeň: PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY		datum: 03.2015	
Obsah výkresu : D.4 – ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		formát: A4/A4	
PUDORYS 1.NP		č. výkresu: 8.podř	
		1	