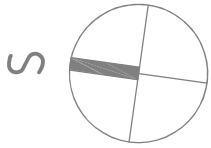



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	VÝŠKA mm	PODLAHA
1.01	KOTELNA	198,7	3850	TERACOVÁ DLÁŽBA
1.02	DÍLNA	39,6	3850	TERACOVÁ DLÁŽBA
1.03	SKLAD CHEMIKÁLÍ	6,6	3850	CEMENTOVÝ POTĚR
1.04	ROZVODNA EL.	11,5	3850	CEMENTOVÝ POTĚR
1.05	CHODBA	17,0	3850	TERACOVÁ DLÁŽBA
1.06	STROJOVNA ÚT	20,2	3850	TERACOVÁ DLÁŽBA
1.07	DENNÍ MÍSTNOST-SÁLNA	15,1	3850	PVC
1.08	ÚKLID	1,3	3850	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.09	WC	1,3	3850	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.10	PŘEDSÍŇ	2,8	3850	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.11	SPRCHA	2,1	3850	KERAMICKÁ DLÁŽBA



k.u. TŘEŠŤ (770761)

0	06/2020	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. JAKUB RYBÁŘ	ING. JAKUB RYBÁŘ	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽÁKOVÁ 1882/57 586 01 JIHlava	PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jakub Rybář Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jakub Rybář Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev
MÍSTO STAVBY: TŘEŠŤ	VYPRACOVAL: ING. JAKUB RYBÁŘ	AUTORIZACE: ING. MICHAL KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD: TŘEŠŤ	ZODP.PROJEKTANT: ING. JAKUB RYBÁŘ	
NÁZEV AKCE: SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce vytápění, VZT, ZTI a elektroinstalace		
OBJEKT: SO-01: Kotelna	ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb b) zařízení vzduchotechniky	FORMÁT: 5A4
OBSAH: Půdorys 1.NP - VZT	DATUM: 06/2020	5A4
	STUPEŇ PD: DPS	
	Č. ZAKÁZKY: 20_05	
	MĚŘÍTKO: 1:50	
	SOUBOR: ---	
	Č. VÝKRESU: Č. PARÉ	
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU AUTORA		