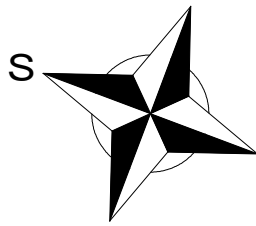


EO 1
elektrický bojler OKCE 80
75 l
2,2 kW
osazeno pod stropem

EO 2
elektrický ohříváč vody
TO 10.1 UP
9,6 l
1,5 kW
umístit pod linku

každé odběrné místo bude samostatně uzavíratelné a bude zajištěno měření potřeby vody
pro SV bude : HUV - bytu KU - DN 20
bytový radiový antimagnetický vodoměr ER - AM DN15 - SV
umístěno bude v uzavíratelném výklenku

potrubí vodovodu - potrubí plastové PPR - izolace mirelon
potrubí kanalizace splaškové - svodné i přípojovací - potrubí plastové HT 50 a HT 100
přípojovací potrubí vodovodu i kanalizace je vedeno v rýze zdiva - nad sebou,



SO 01 - Stavební úpravy objektu
±0,000 = 512,56 m n. m.

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojnírenská 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066		
ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI	
Ing. J. Mikulášek	K. Mišňová	Ing. Hana Kösslerová	
KRAJ: Jihočeský kraj		MÍSTO: k.ú. 623 105 Český Rudolec	FORMÁT 6xA4
INVESTOR: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec		DATUM	červenec 2024
AKCE: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty Český Rudolec		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAK.	24 005 03
		ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES: Půdorys 2.NP - vodovod a kanalizace		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. SO 01
		1 : 50	D.1.4.4 - 03