



LEGENDA:	
	Datová zásuvka 2x RJ45
	Datová zásuvka 1x RJ45
	Datový vývod volný 1x RJ45 d = 5m

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
POZ.	POPIS
1.01	ELEKTROBOROVODNA
1.02	KOMPRESOROVNA
1.03	KONDENZÁTNÍ HOSP.
1.04	SPÍNAVÁ STRANA
1.05	ČISTÁ STRANA
1.06	SKLAD
1.07	SKLAD
1.08	SKLAD
1.09	SOCIALNÍ ČÁST
1.10	SOCIALNÍ ČÁST
1.11	SOCIALNÍ ČÁST
1.12	SOCIALNÍ ČÁST
1.13	SÍČILNA
1.14	CHODBA
1.15	SKLAD
1.16	KANCELÁŘ
1.17	HYGIENICKÁ PROPUST

Datové zásuvky budou napojeny datovými metalickými kabely UTP CAT6A. Zakončeny budou datovými zásuvkami osazenými konektory 2xRJ45, popř. 1xRJ45. Topologie-hvězdicová. Datové zásuvky budou osazeny do společných výcenásobných rámečků. Kabelové trasy budou vedeny převážně kabelových žlabech, částečně v podlaze a SDK konstrukci ohebných PVC chráničkách. Osazení SLB zásuvek nutno koordinovat s ESI a částí interiéru. Při souběhu s ostatními sítěmi je potřeba dodržet předepsané vzálenosti.

FIX = ± 0,000 = 388,3 m. n. m.			
2 m		6 m	
		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
STUPĚŇ	DSP+DPS	ZAKÁZKA	
AKCE	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.		
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek	ZODP. PROJ.	ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA TEL. 777 732 201
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	VYPRAC.	Martin Pošta Ing. Radek Homola e-mail: posta@tzb-projekt.cz
ČÁST	D.1.4 - ELEKTROINSTALACE ESI	MĚŘITKO	DATUM
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - SLB	1:75	02/2023
			VÝKRES
			2.3