

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
101	TRAF0	8,7	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
102	TRAF0	9,1	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
103	TRAF0	8,7	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
104	ROZVODNA VN	33,9	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
105	SKLAD/DÍLNA	61,3	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
106	KABELOVÝ PROSTOR	54,5	BETON+NÁTĚR+OCEL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
107	STROJOVNA NZ	64,6	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
108	NÁDRŽE PHM	8,9	BETON+R NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
109	VZT KOMORA	11,4	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
110	SCHODIŠTĚ	12,5	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
111	EL. ŠACHTA	5,1	BETON+NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	
112	PŘEDSÍŇ	2,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKL. V PODHLEDU	MALBA	
113	WC	1,6	KER. DLAŽBA	KER. OBKL. V PODHLEDU	MALBA	

LEGENDA KOMPONENTŮ SLP

	pohybový PIR detektor		tlačítkový hlásič požáru
	ústředna PZTS, v boxu s komunikátorem		požární detektor multisenzor
	nap.zdrojem a záložním akumulátorem		společná trasa SLP
	magnetický kontakt		kabel SYKFY 3x2x0,5
	zónový expandér		kabel FTP Cat 5e
	ovládací klávesnice PZTS		

D1.01 ENERGOCENTRUM TS 1 D1.01.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK			
INVESTOR: Adresa				
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ENERGOCENTRA – TS 1 KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.			FORMÁT	2x A4
			DATUM	4 / 2019
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 39-18-P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES			1 : 100	D1.01.4h1-04
Rozvody slaboproudu 1.NP				