



LEGENDA ELEKTRO		
SYMBOL	POPIS	POČET
	LED svítidlo přisazené BC 1500 KO 11W/1500 lm, průměr 300 mm	48
	LED svítidlo přisazené BC 1500 KO 11W/1500 lm, průměr 300 mm s pohybovým čidlem PIR	
	přisazené LED svítidlo 595/595 32 W, 4400 lm, Ra 80, 4000 K - E mikroprostratkový kryt, UGR menší než 19	
	svítidlo venkovní s objímkou E27 - typ D	
	vytlačň. řazení 1 + KP 68 /řazení 1/0 se signální doutnavkou na tmě	
	vytlačň. řazení 5 (1+1) + KP 68	3
	vytlačň. řazení 5A (1+1) + KP 68	1
	vytlačň. řazení 6 + KP 68	1
	vytlačň. řazení 5B (1+1) + KP 68	
	vytlačň. řazení 7 + KP 68	
	vytlačň. řazení 1 + KP 687 - P 43	
	prostorový termostát - ovládání topení	
	záruka domovní dvojčís 230V/16A, horní podčíslo, ochranný kolík	13
	záruka domovní jednoduš 230V/16A, ochranný kolík	
	v místnosti provést ochranné pospojování	
	vývod pro digestoř - ze světlého rozvodu - ČVKY 5A x 1,5 nebo ukončit zárukou	
	záruka 230V/16A s ochranným kolíkem a vývodem USB	
	vícenásobný rámeček 2,3,4,5	4/0/0/0
	krabice KR 97 s vřem a srorkovnicí SP 96	10
	přepětová ochrana třídy D v krabici KP 68 s víčkem	
	dvojčís datová záruka PC/TEL RJ 45	
	vývod pro TC - ČVKY 5A x 1,5 - KONEČNÍKOVÝ	
	spojkovacíčísle skříně domácního telefonu RT 125 + 15x telefonní svorka	
	domácní videotelefon	
	ventilátor - ovládán společně s osvětlením - dobůh po zhasnutí přívodu ČVKY 5A x 1,5	3
	Minimální jednotka - přívod	
	podpájecí kabel, slabý síťový odbočovací přepínač	
	Hlavní kabelová trasa síťový, drátový kabelový 500 mm podhledem 400 mm	
	Hlavní kabelová trasa síťový, kabelový 200 mm, drátový nad sádkatovými podhledem	
	světelný rozvod ČVKY 5A x 1,5, 3A x 1,5, 30A x 1,5	
	zárukový rozvod 230V ČVKY 5A x 1,5, 3A x 1,5, 30A x 1,5	
	světelný rozvod s Impulsním relé ČVKY 5A x 1,5, 3A x 1,5, 30A x 1,5	
	trojčíslový rozvod ČVKY 3A x 25-25, 5A x 0, 5A x 0, 5A x 0, 5	
	slaboproudý rozvod VLEDO, UTP-CAT 6, SYMFY	



3PEN stř., 50HZ, 400V/TN-C-S
OPNDNČ - automatickým odpojením vadné části od zdroje
AB 5 - základní - nulováním
doplňková - pospojováním
proudovým chráničem

Ved.proj.akce	Ing. HAVEL	Ing. Václav Havel
Ved.proj.prorese	Ing. HAVEL	projektová činnost
Vypracoval	Ing. HAVEL	IČO 432 69 541
Investor	TEPGASTRO s. r. o., U Panoramy 2959, 415 01 Teplice	tel.: 601538599
Stavba, objekt	Přístavba tréninkové haly k hotelu PANORAMA Teplice	Měřítko 1:50
ELEKTROINSTALACE		z.č. 5/38/25
Název	DISPOZICE NA ÚROVNI - 3,320 m	Arch.č. 5-H-3805
		Soubor 25-3805
		Formát 6A4

P.č.

5