

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel MÍKA	INSTALPROJEKT Ing. Pavel MÍKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: Instal.projekt @ tiscali.cz
Vypracoval:	Ing. Pavel MÍKA	
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 , 341 01 Horaždovice	
Místo stavby:	k.ú. Horaždovice , p.č. 147/1	
Akce: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU č.p.2, na p.č. 147/1		Datum: 05 / 2018 Formát: – A4 Měřítko: 1:–
Obsah: D.2.2 OPZ- PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA Specifikace zařízení a materiálu		Stupeň: DPS Zak.č.: 68 / 18 Č.výkresu: T2

	A.OPZ-odběrné plynové zařízení-úpravy		
	A.1 Vnitřní NTL domovní plynovod		
1	Havarijní elektromagnetický plynový ventil s ručním uzavíráním , bez proudu uzavřen , NC , 1x230V, (např. PEVEKO EVHNC, 0-50kPa)*		
	EVHNC 1050.02/L, DN50, 2"	ks	1
2	Kulový kohout uzavírací –plynový s křídlovou ovl. rukojetí ,přímý		
	DN 32	ks	2
	DN 15	ks	4
3	Kulový kohout uzavírací , plynový DN15	ks	4
4	Kulový kohout vzorkovací a uzavírací, plynový DN15	ks	2
5	Tlakoměr plynový D100 , 0-6kPa,+ manometrový kohout s připojením M20x1,5mm, manometrová U smyčka , návarek G1/2"	kpt	2
6	Trubka ocelová závitová běžná dle ČSN 425710		
	DN 150 (160x4,5)-akumulační potrubí, L=2,0m, ukončení dýnky DN 150	m	2
	DN 65 (76x3,5)	m	4
	DN50	m	0
	DN40	m	4
	DN32	m	1
	DN15	m	8
7	Přechod kovaný		
	DN40/32	ks	2
	B.Demontáže		
1	Demontáž akumulačního svislého potrubí DN 200 , L=2,0m	kpt	1
2	Demontáž armatur s dvěma závity do G 2" (uzavěry kotlůDN40+uzav a vzork.KK15 ap.)	ks	8
3	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	10
4	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	12
	C.Montáže , zprovoznění		
1	Vsazení havarijního ventilu DN 50 do stávajícího NTL plynového potrubí	kpt	1
2	Montáž vnitřního plynovodu OPZ (nové napojení pl. kotlů)	kpt	1
3	Revize odběrného plynového zařízení	soub.	1
4	Odvzdušnění a napuštění plynovodního potrubí	soub.	1
	Poznámka:		
	*) V uvedené specifikace zařízení a materiálu, výkazu výměr i výkresové a textové části projektové dokumentace případná uváděná typová označení zařízení a výrobků konkrétních výrobců a dodavatelů jsou pro uchazeče ve výběrovém řízení nezávazná , a slouží pro přesné dovymezení a upřesnění projektantem požadovaných standardů materiálových a funkčních vlastností navrhovaného zařízení a materiálů.		