











	Stávající zděné konstrukce 450 a 300mm
	Stávající příčkové zdivo 100mm
	Stávající komínové těleso Ú.V. 10,0m N.v. 1,2m
	Zvýšený betonový základ kotlíků cca +120mm
	Stávající zděný sopouch výška cca 1000mm
	Nové konstrukce – zazdění
	Kanalizace – trasu prověřit sondou před zahájením stavby
	Rozvod studené vody
	Rozvod teplé vody
	Cirkulace
	Barevné zvýraznění hrany
	podlahový nátěr vyvedený na stěnu v. 100mm

- stavební práce v prostoru kotelny, dílny a wc zahrnují případné finální zajištění povrchů, výmalba a provedení finálního nátěru betonové podlahové konstrukce s vyvedením na stěny v. 100mm, úpravy rozměrů větracích otvorů, nátěry vnitřních ocelových konstrukcí a zárubní dveří
- zajistit napojení odvodu kondenzátu z plynových kondenzačních kotlů přes proti zápchovou uzávěru do stávající ležaté kanalizace, viz. ZTI
- světla výška v kotelně je 2950 mm
- komínový průduch Ú.V. 10,0m, N.V. 1,2m bude nově vyložkován a se zajištěním odvodu kondenzátu do kanalizace
- trasa kanalizace v kotelně je orientační, před zahájením prací nutno prověřit kopanou sondou v místě podlahové vpusti!

–všechny rozměry je nutno před zahájením stavby přeměřit na stavbě !

- koordinace s dodávkou plynových kotlů, armatur, rozdělovačů a dalších technologií, viz. PD Kotelna D.1.4.a
- koordinace s ZTI D.1.4.b
- koordinace s Rozvody plynu D.1.4.c
- koordinace s Elektroinstalace D.1.4.d
- koordinace s MaR D.1.4.d

č. m.	Název	Plocha m2	Podlaha	Stěny	m2	Strop	m2
01	dílna	20,35	stáv. bet. mazanina + nový nátěr na beton	vnitřní omítka + malba	47,95	vnitřní omítka + malba	20,35
02	wc	1,70	stáv. bet. mazanina + nový nátěr na beton	vnitřní omítka + malba	14,40	vnitřní omítka + malba	1,70
03	kotelna	39,83	stáv. bet. mazanina + nový nátěr na beton	vnitřní omítka + malba	77,41	vnitřní omítka + malba	39,83
04	venkovní schodiště vstup	5,80	beton				
05	venkovní schodiště únik	8,27	beton				
Užitková plocha 01+02+03		61,88					

Navrhoval		Vypracoval		Spolupráce		HIP		 <b>ing. arch. Pavel Šticha</b> archa architekt Železničářská 31, 312 00 Plzeň tel.: 605 120 428	
Ing. arch. Pavel Šticha		Ing. arch. Pavel Šticha				Ing. Karel Jebáček			
Investor	Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň								
Stavba	Rekonstrukce stávající plynové kotelny v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, Plzeň							Datum	05/2022
								Stupeň	PDPS
								Měřítko	1 : 50
Obsah	NÁVRH - Půdorys SO 01 , stavební část D.1.1					Příloha D.1.1		Číslo výkresu	<b>03</b>