



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	SCHODIŠTĚ
2.02	CHODBA
2.03	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
2.04	WC ŽENY
2.05	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
2.06	WC MUŽI
2.07	ÚKLID, SKLAD CHEM.
2.08	KANCELÁŘ SKLAD
2.09	ŠATNA MUŽI
2.10	UMÝVÁRNA MUŽI
2.11	WC MUŽI
2.12	WC MUŽI
2.13	ŠATNA ŽENY
2.14	UMÝVÁRNA ŽENY
2.15	WC ŽENY
2.16	WC ŽENY
2.17	KANCELÁŘ KUCHYNĚ
2.18	SKLAD - LEPE, OBAL, MAT.
2.19	SKLAD - BEDNY, LÁHVE
2.20	CHODBA - SKLAD
2.21	SKLAD SUCHÝ
2.22	SKLAD CHLADICÍ
2.23	SKLAD BRAMBORY
2.24	SKLAD OVOCE, ZELENINA
2.25	PŘÍPRAVA HRUBÉ ZELENINY
2.26	CHODBA - KUCHYNĚ
2.27	PŘÍPRAVA ČISTÉ ZELENINY
2.28	KAFILERIE
2.29	SKLAD A MYTÍ TERMOPORT
2.30	SKLAD A MYTÍ EŠUSŮ
2.31	KUCHYNĚ
K.1	MYTÍ - BÍLÉ NÁDOBÍ
K.2	VÝDEJNÍ PÁS, TABLETY
K.3	PEČIVO
K.4	STUDENÁ PŘÍPRAVA
K.5	TĚSTO
K.6	SKLAD MASO
K.7	SYROVÉ MASO
K.8	VAŘENÉ MASO
K.9	VARNA
K.10	MYTÍ ČERNÉ NÁDOBÍ
K.11	VÝDEJNÍ PÁS EŠUSY, TERM.
2.32	DENNÍ MÍSTNOST
2.33	KANCELÁŘ KUCHYNĚ
2.34	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
2.35	WC MUŽI
2.36	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
2.37	WC ŽENY
2.38	WC ŽENY
2.39	CHODBA
2.40	VENKOVNÍ KRYTÁ RAMPA
2.41	RAMPA

POUŽITÉ ZNAČKY

G 16 - plynové
HUP - hlavní uzávěr plynu
HUKU - hlavní uzávěr kuchyně
HUK - hlavní uzávěr kotelny
KK - kulový kohout
MK - mezipřirubová klapka
BAP - bezpečn. rychlouzáv. plynu
KAP - přirubový filtr
P - přechod LPE/ocel
R - redukce
S - soupátko
F - filtr
100/16 - přírubová armatura
P - místní měření tlaku

POZNÁMKY

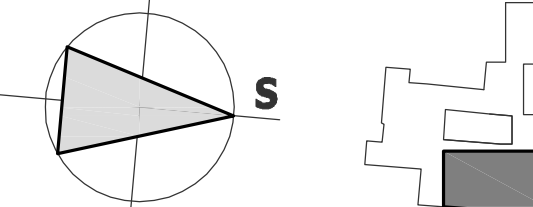
- plynovod je proveden z ocelového potrubí
- potrubí je vedeno volně na stěně a na stropě
- nová větev pro kuchyni bude v místnosti 106 opatřena podružným měřením a bezpečnostním uzávěrem
- bude provedeno odvzdušnění plynovodu
- vnitřní plynovod bude napojen na novou středotlakou přípojku - samostatná projektová dokumentace
- část stávajícího potrubí bude demontována a nahrazena novým potrubím o větší dimenzi
- všechny nové plynové spotřebiče pro kuchyni jsou v provedení A
- potrubí bude opatřeno nátěrem

PROVOZNÍ TLAK PLYNOVODU 2 kPa

LEGENDA

- + + - vnitřní plynovod NTL
- + + - stávající vnitřní plynovod NTL
- + + - odvzdušnění stávající
- + + - odvzdušnění nové
- + + - NTL přípojka plynu

LEGENDA



SEZNAM SPOTŘEBIČŮ

POZICE	PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ	KS	SPOTŘEBA
1	nová kuchyně - sporák, 45 kW	1	4,76 m³/hod
2	nová kuchyně - pánev, 30 kW	3	3,40 m³/hod
3	nová kuchyně - pánev, 22 kW	2	2,51 m³/hod
4	nová kuchyně - kotel, 44 kW	2	4,65 m³/hod
5	nová kuchyně - kotel, 22,5 kW	5	2,40 m³/hod
6	stávající spotřebiče	9	77,62 m³/hod
CELKEM		22	118,90 m³/hod

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Na Pěšině 2842, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav									
Parc.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ: 00263061	LOGO FIRMY 	ODSOULÁŠENO INVESTOREM
---	----------------	------------------------

+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpiv COPYRIGHT: TENTO VÝKRES A AUTOMATICKY DOVOLENÉ K POUŽITÍ A NEBO JE JEJÍ SOUČÍSTÍ JEHO SOUČÁSTI NEBO JEJÍ SOUČÁSTI JEJÍ SOUČÁSTI TITULNÍ LIST DOVOLENÉ K POUŽITÍ A NEBO JE JEJÍ SOUČÍSTÍ JEJÍ SOUČÁSTI JEJÍ SOUČÁSTI AUTOR PROJEKTU: VYPRACOVAL: Jaromír Pichutová DIS. KONTROLOVAL: Jiří Šetina DIS. HLINÍŽ.PROJEKTU Ing. Jaroslav Kratochvíla NÁZEV PROJEKTU: Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Měšťanská 3960/109 695 01 Hodonín www.firmaplus.cz tel: +420 515 130 022
---	--	---

PROJEKTANT SPECIALISTA: FaBa engineering, s.r.o. Lidická 1817/75 690 03 Břeclav www.faba.cz tel: +420 519 325 287	LOGO FIRMY 	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
VYPRACOVAL: Michal Zoder KONTROLOVAL: Ing. Vlastimil Fabíkovský PROFESE: D.1.4.4 PLYN		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ OBSAH VÝKRESU: Půdorys 2.NP	DATUM: 08/2018 Č. ZAK.: 056-17 Č. VÝKRESU: D.1.4.4-3	MĚŘÍTKO: 1:50