

ETRACOM s.r.o.
Slezská 73, Orlová – Poruba 735 14
Tel.: 596 515 161, e-mail: etracom@etracom.cz

Stavba: Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě
Nákupní 474/13, Havířov – Šumbark

Objednatel: Společenství vlastníků Nákupní 474/13
Havířov – Šumbark

Část: Plynovod

Arch. číslo: 2024Z029

Projektová dokumentace

pro realizaci stavby

Vypracoval: Ing. Radim Kyjonka

ČKAIT: 1100221
Technika prostředí staveb
- Vytápění a vzduchotechnika
- Zdravotní technika

Datum: únor 2024

Seznam dokumentace

Technická zpráva

Položkový rozpočet stavby

Výkresová část:

Plynovod

- | | |
|-----------------------------|------|
| ➤ Půdorys 1.PP | 01/V |
| ➤ Půdorys 1.NP | 02/V |
| ➤ Půdorys 2 – 8.NP | 03/V |
| ➤ Montážní schéma plynovodu | 04/V |

Instalační šachta

- | | |
|-----------------------------|-------|
| ➤ Detaily instalační šachty | 01/ST |
|-----------------------------|-------|

Technická zpráva

Obsah:

1	Identifikace stavby	3
2	Úvod.....	3
3	Domovní plynovod	3
3.1	Stávající rozvod plynu.....	3
3.2	Nový rozvod plynu.....	4
3.3	Materiálové provedení	4
3.4	Plynové spotřebiče v provedení A.....	4
3.5	Připojení plynového sporáku na rozvod plynu.....	5
3.6	Zkoušení a uvedení do provozu	5
3.7	Technické údaje domovního plynovodu	7
4	Stavební úpravy bytových jader	7
4.1	Popis prací v instalační šachtě.....	7
4.2	Výměna rozvodů v instalační šachtě	8
4.2.1	Demontáž rozvodů v instalační šachtě	8
4.2.2	Sled montážních prací v instalačním jádře	8
4.2.3	Protipožární opatření	9
4.3	Dělící stěna mezi WC a instalační šachtou.....	9
5	Nakládání s odpady	11
6	Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti při práci	12
7	Související normy a předpisy	13
8	Položkový rozpočet stavby	13
9	Závěr	14

1 Identifikace stavby

Název stavby:	Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě Nákupní 474/13, Havířov – Šumbark
Objednatel:	Společenství vlastníků Nákupní 474/13 Havířov – Šumbark
Část:	Plynovod
Zhotovitel PD:	ETRACOM s.r.o. Slezská 73, 735 14 Orlová - Poruba
Vypracoval:	Ing. Radim Kyjonka ČKAIT: 1100221 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika a zdravotní technika

2 Úvod

Na základě požadavku objednatele je zpracována projektová dokumentace na výměnu rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě na ul. Nákupní 474/13 v Havířově – Šumbarku.

Stávající rozvody kanalizace, vody a plynu jsou za hranicí své životnosti a je nezbytná jejich výměna.

Tato část projektové dokumentace řeší výměnu domovního rozvodu plynu.

3 Domovní plynovod

3.1 Stávající rozvod plynu

Stávající domovní rozvod plynu je veden od HUP, který je umístěn na fasádě domu, přes obvodové zdivo do 1.PP, odkud je dále veden pod stropem místností k instalačním šachtám.

V objektu bytového domu jsou tři stoupačky plynu, které procházejí instalačními šachtami bytových jader. Tyto stoupačky jsou potenciálně zdrojem úniku plynu v místě prostupu stropní konstrukcí, kde dochází ke korozi ocelového potrubí.

Původní část rozvodu plynu z ocelového potrubí od HUP po nově instalované stoupačkové uzávěry plynu je ponechána stávající.

Zbývající část rozvodu je v celém rozsahu demontována až po plynové sporáky a nahrazena novým potrubím.

3.2 Nový rozvod plynu

Nový rozvod plynu je napojen od nových stoupačkových uzávěrů a je veden instalačními šachtami jednotlivých bytů.

V každém bytě je vyvedena odbočka plynu pro plynometr. Před plynometrem je umístěn plynový kulový kohout DN25. Za plynometrem je umístěn plynový kulový kohout DN15.

Od plynometrů je rozvod plynu veden k příslušným plynovým sporákům. Před sporákom je na potrubí uzavírací plynový kulový kohout s bajonetovým připojením a bezpečnostní tepelnou pojistkou.

Vlastní připojení sporáku je provedeno plynovou hadicí s bajonetovým připojením, která umožňuje v případě potřeby odpojit sporák od rozvodu plynu.

Rozpěrky jednotlivých plynometrů je nutno řádně kotvit tak, aby se hmotnost plynometru nepřenášela do měděného potrubí rozvodu plynu.

3.3 Materiálové provedení

Domovní plynovod po stoupačkové uzávěry je proveden z ocelových trubek bezešvých černých se zaručenou svařitelností.

Spojování ocelového potrubí je provedeno přednostně svařováním nebo lisováním. Závitové spoje jsou použity pouze pro připojení armatur a spotřebičů. Spoje a jejich těsnící prostředky odpovídají ČSN EN 1775.

Od stoupačkových uzávěrů je rozvod plynu proveden z měděných trubek vyrobených a značených podle ČSN EN 1057. Spojování měděných trubek je provedeno nerozebíratelným způsobem lisováním. Jako uzavírací armatury jsou použity kulové kohouty pro plyn.

Potrubí vnitřního plynovodu je vedeno volně. Při prospunu nebo vedení vnitřního plynovodu dutými zdmi, stropy a podobnými nepřístupnými dutými prostorami je plynovod uložen v ochranné trubce, přesahující chráněný prostor min. o 10 mm.

S ohledem na zabránění elektrochemické koroze měděného potrubí jsou ochranné trubky provedeny z měděného potrubí. Ochranné trubky z oceli jsou pro měděné potrubí z hlediska elektrochemické koroze nevyhovující.

Po úspěšných zkouškách plynovodu je ocelové potrubí opatřeno dvojnásobným nátěrem základní barvou a vrchním nátěrem žluté barvy.

Měděné potrubí v bytovém jádře je opatřeno žlutými pruhy minimální šíře 20 mm.

Rozvod plynu v bytě je opatřen nátěrem syntetickou barvou v bílém odstínu RAL 9003 (signální bílá) se žlutými pruhy minimální šíře 20 mm, před a za chráničkou.

3.4 Plynové spotřebiče v provedení A

Jedná se o spotřebiče, které odebírají vzduch pro spalování z prostoru, ve kterém jsou umístěny, a produkty spalování jsou odváděny do téže místnosti.

V domě se nachází kuchyně, kde jsou umístěny stávající plynové sporáky. Dle potřeby je možno stávající plynové sporáky nahradit novými typy s elektrickou troubou. Tato možná záměna částečně sníží stávající spotřebu zemního plynu.

Před každým sporákom je na potrubí osazen plynový rohový kulový kohout DN15 s bajonetovým připojením a bezpečnostní tepelnou pojistkou.

V místnosti se spotřebiči v provedení „A“ musí být zajištěna minimálně jednonásobná výměna vzduchu za hodinu a to i při zavřených oknech a dveřích. Z toho důvodu je nutné, aby okna v kuchyni nebyla opatřena těsněním.

3.5 Připojení plynového sporáku na rozvod plynu

Připojení sporáku na rozvod plynu je provedeno přes flexibilní hadici s bajonetovým připojením. Délka připojovací hadice je 1500 mm. V případě potřeby je možno použít hadici délky 2000 mm.

SNADNÁ MANIPULACE + EXTRA BEZPEČÍ

Použití extra bezpečné celokovové hadice MERABELL pro připojení vašeho plynového spotřebiče je skvělá investice pro vás klidný spánek. Sebemenší únik plynu s sebou přináší enormní bezpečnostní rizika! Unikátní řada MERABELL GAS PROFI S VENTILEM přináší ještě vyšší stupeň bezpečí oproti běžným plynovým připojovacím hadicím. Speciální bajonetový uzávěr vám umožní snadné a bezpečné odpojení a opětovné připojení spotřebiče bez asistence odborníka. Úklid bude nyní tak snadný!



3.6 Zkoušení a uvedení do provozu

Nové odběrní plynové zařízení je podrobeno zkouškám dle TPG 704 01. Zkoušky smí provádět pouze revizní technik plynových zařízení s platným osvědčením o příslušném rozsahu.

Všeobecné podmínky pro provedení zkoušek

- Rozsáhlejší plynovody lze zkoušet po částech - logický účel
- Zvyšování tlaku při zkoušce musí být pozvolné a plynulé
- Třída přesnosti tlakoměru musí být nejméně 0,6 %
- Měřený tlak se má nacházet ve 2/3 rozsahu stupnice
- Při použití zkušebního plynu z tlakové nádoby je nutno instalovat zabezpečovací zařízení proti překročení tlaku (regulátor)
- Osoba pověřená provedením zkoušek (revizní technik plynových zařízení)
- Kontrola plynovodu z hlediska souladu s předpisy
- Kontrola plynovodu z hlediska souladu s projektem
- Kontrola, zda plynovod není uzavřen, ucpán, zalit vodou nebo zaslepen

- Kontrola, zda plynovod není propojen s jiným plynovodem

Druh zkoušky	Médium	Nejvyšší provozní tlak - MOP [bar] ¹⁾	Zkušební tlak [bar]	
Zkouška pevnosti	Vzduch Inertní plyn	2 < MOP ≤ 5	> 1,50 MOP	
		0,1 < MOP ≤ 2	> 1,75MOP (nejméně však 1 bar)	
Zkouška těsnosti	Vzduch Inertní plyn Rozváděný plyn ²⁾	2 < MOP ≤ 5	1,5 MOP	
		0,1 < MOP ≤ 2	1,5 MOP	
		MOP < 0,1	1,5 MOP, nejméně však 5 kPa nebo 15 kPa v případě vedení vnějšího plynovodu pod omítkou	
¹⁾ MOP = Nejvyšší provozní tlak				
²⁾ Zkouška rozváděným plynem (tzv. zkouška provozuschopnosti) se provádí při provozním tlaku plynu				

Zkouška pevnosti

- Zkušebního tlak min 1. bar
- Zkušební medium - vzduch nebo inertní plyn (dusík apod.)
- Vždy před zkouškou těsnosti, pokud nejsou obě zkoušky provedeny současně
- Zkouška musí být provedena v následujících případech:
 - nově zhotovené plynovody delší než 3 m
 - délka rekonstruované nebo prodlužované části přesáhne 3 m
 - po zásazích na stávajících plynovodech, které měly vliv na těsnost plynovodu
 - plynovod byl mimo provoz déle než 6 měsíců
 - u plynovodu je odůvodněné podezření na porušení jeho těsnosti (stavebními pracemi, požárem apod.)
- Demontáž zařízení, která nejsou konstruována na zkušební tlak (regulátory, plynometry, uzávěry, spotřebiče apod.)
- Doba zkoušky (nejméně 15 minut)
- Úspěšná zkouška: bez zjevného poškození a bez úniku zkušebního media.

Zkouška těsnosti

- Hodnota zkušebního tlaku
- Zkušební medium - vzduch nebo inertní plyn (dusík apod.); mimořádně lze zkoušku provést provozním tlakem rozváděného plynu
- Zkouška se provádí samostatně po zkoušce pevnosti nebo současně s ní
- Zkouška musí být provedena v následujících případech:
 - nově zhotovené plynovody delší než 3 m
 - délka rekonstruované nebo prodlužované části přesáhne 3 m
 - po zásazích na stávajících plynovodech, které měly vliv na těsnost plynovodu
 - plynovod byl mimo provoz déle než 6 měsíců
 - u plynovodu je odůvodněné podezření na porušení jeho těsnosti (stavebními pracemi, požárem apod.)
 - u plynovodů po dodatečném utěšňování podle TPG 704 02 "Dodatečné utěšňování domovních plynovodů"
- Zahájení zkoušky těsnosti až po ustálení teploty
- Doba vyrovnání teplot nejméně 15 min

- Doba trvání zkoušky
 - 15 minut u plynovodů o vnitřním geometrickém objemu do 50 l a nejvyšším provozním tlaku do 5 kPa včetně
 - 30 minut u plynovodů o vnitřním geometrickém objemu nad 50 l a nejvyšším provozním tlaku do 5 kPa včetně
 - 30 minut u plynovodů o nejvyšším provozním tlaku nad 5 kPa
 - nad 300 l vnitřního geometrického objemu se na každých započatých 100 l prodlužuje doba trvání zkoušky o 5 minut
 -

Zkouška provozuschopnosti

- Zkouška se provádí, pokud délka nově zhotoveného, rekonstruovaného nebo prodlužovaného plynovodu nepřesáhne 3 m
- Zkouška provozuschopnosti nahrazuje zkoušku pevnosti a těsnosti
- Medium:
 - provozní tlak zemního plynu
- Podmínky:
 - před zkouškou provozuschopnosti musí revizní technik plynových zařízení zkontrolovat uzavření všech vývodů plynovodu a připojených spotřebičů
 - ověření těsnosti detektorem nebo pěnotvorným prostředkem

3.7 Technické údaje domovního plynovodu

Potřeba plynu pro jeden byt Qmax	1	m3/hod
Počet plynových sporáků	23	kus
Maximální potřeba plynu	23	m3/hod
Redukovaná potřeba plynu	4,8	m3/hod
Roční potřeba plynu při 110m3/rok a byt	2530	m3/rok

4 Stavební úpravy bytových jader

4.1 Popis prací v instalační šachtě

Stávající instalační šachta je oddělena od WC lehkou dělící příčkou, ve které jsou instalována revizní dvířka.

Před zahájením výměny rozvodů je nutno po demontáži WC demontovat zadní dělící příčku a provést demontáž vyměňovaných rozvodů kanalizace, vody a plynu.

Po provedení montážních prací bude nově provedena zadní dělící příčka ze sádrokartonových desek. Do příčky budou vsazena revizní dvířka.

4.2 Výměna rozvodů v instalační šachtě

Výměna rozvodů v instalační šachtě je realizačně velmi náročnou činností na koordinaci prováděných prací jednotlivými pracovníky profesí (kanalizace, voda, plyn) a stavebními dělníky.

4.2.1 Demontáž rozvodů v instalační šachtě

Před zahájením montážních prací na nových rozvodech je nezbytné provést kompletní demontáž všech vyměňovaných rozvodů v instalační šachtě, včetně vybourání dostatečných otvorů pro nové rozvody kanalizace, vody a plynu.

Současně bude odstraněna ta část ocelové konstrukce, která bude překážet montáži nového rozvodu.

Minimální velikost vybouraných prostupů stavebními konstrukcemi bude taková, aby bylo možné provést spolehlivé zaizolování potrubí předepsanou tepelnou izolací.

Při bourání prostupů v instalační šachtě je nutno postupovat s maximální opatrností tak, aby nešlo k poškození částí připojovacích potrubí od zařizovacích předmětů.

4.2.2 Sled montážních prací v instalačním jádře

1. Do uvolněného prostoru instalačního jádra je nezbytné jako první instalovat příčné ocelové nosníky, do kterých jsou uchyceny ocelové objímky s gumovou výstelkou. Do jednotlivých objímk budou uchycena potrubí kanalizace vody a plynu.
2. Detailní provedení uchycení rozvodů je nutno přizpůsobit stavu bytového jádra a je v kompetenci realizační firmy, jak ukotvení rozvodů provede, aby odpovídalo montážním požadavkům výrobce daného potrubního systému. **Je nepřípustné přichycení stoupacího potrubí k nosné konstrukci pomocí stahovacích pásek, vázacích drátů apod.**
3. Následně je namontováno kanalizační odpadní potrubí s napojením na stávající připojovací potrubí od zařizovacích předmětů. Kanalizační potrubí procházející stropní konstrukcí je nutno chránit izolací z pěněného PE min tl. 5 mm, nebo ovinutím plstí. Je nepřípustné zabetonování potrubí bez možnosti dilatace.
4. V případě, že kanalizační připojovací potrubí od zařizovacích předmětů bude v nevyhovujícím technickém stavu, bude na tuto skutečnost uživatel bytu upozorněn a případná jeho výměna je na dohodě mezi realizační firmou a uživatelem bytu.
5. Po montáži kanalizace bude následovat montáž rozvodu vody s napojením na stávající bytové rozvody vody.
6. V případě že bytový rozvod vody bude v nevyhovujícím technickém stavu, bude na tuto skutečnost uživatel bytu upozorněn a případná jeho výměna je na dohodě mezi realizační firmou a uživatelem bytu.
7. Po provedení tlakové zkoušky je nový rozvod vody řádně zaizolován tepelnou izolací.
8. Následně je možno provést montáž rozvodu plynu s potřebnými úpravami, které vyplynou ze skutečnosti jednotlivých bytových jader.
9. Po provedení montážních prací všech rozvodů je třeba provést podbednění vybouraných montážních otvorů a dobetonování stropní konstrukce do původní úrovně.
10. Dále následuje vytvoření zadní dělící stěny s vynechaným otvorem pro kontrolní otvíravá dvířka min rozměrů šířky 700 mm a výšky 700 mm.

11. Povrchová úprava zadní stěny WC je provedena dle požadavků jednotlivých uživatelů.
12. Dále je třeba provést zazdívky v příčkách, kde byla provedena výměna rozvodů. V případě poškození obkladů, je třeba provést jejich opravu.
13. Veškerý odpad, který vznikne při prováděných pracích bude odvezen a zlikvidován v souladu s platnými zákony.

4.2.3 Protipožární opatření

Protipožární ochrana kanalizačního potrubí je řešena vhodným typem protipožární manžety umístěné pod stropem příslušného podlaží. Vhodným typem je např. protipožární manžeta Pyroplex apod. s požární odolností 60 min.

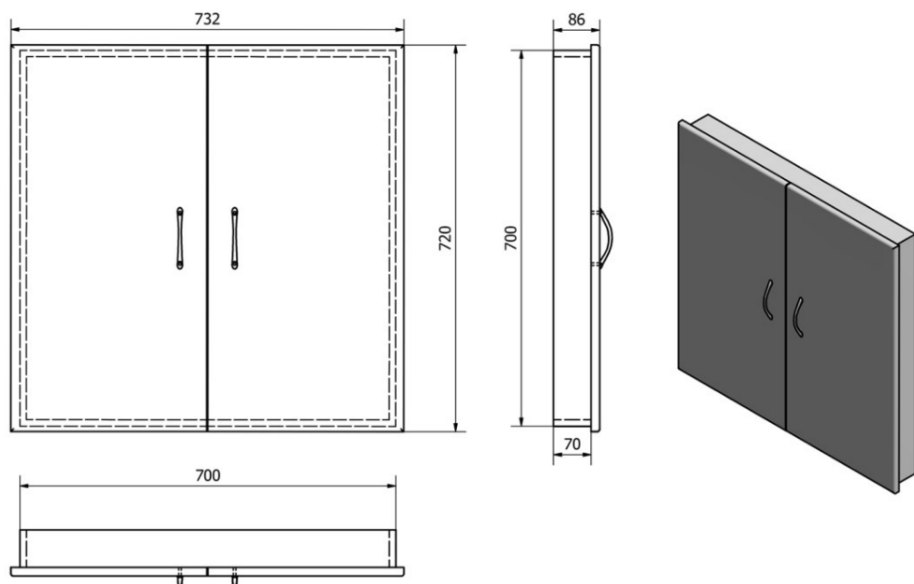
4.3 Dělící stěna mezi WC a instalační šachrou

Po provedení montážních prací bude nově vytvořena zadní dělící stěna ze sádrokartonu s následným obložením keramickým obkladem v podobném dekoru, jako je stávající obklad místnosti WC. V dělící stěně bude vynechaný příslušný otvor pro šachetní dvířka.

Na závěr budou do vynechaných otvorů namontována šachetní dvířka požadovaných rozměrů.

V rámci typizovaných dvířek je možno doporučit dvířka Aqualine, s instalačním rámem který, se osazují do otvoru 700x700 mm. Materiálově se jedná o lakovanou MDF desku v bílém lesku.

**Pohled na
dvířka Aqualine**



V případě požadavku je designové řešení s povrchem obloženým keramickým obkladem je možno doporučit revizní dvířka firmy ZAVRZ 700 x 800 mm, v provedení KLIK s otevíráním zatlačením, která jsou určena pod obklady.

Rozměr dvířek je možno přizpůsobit velikosti obkladu, na základě výrobního programu firmy.

Šířka dvířek by neměla být menší než 700 mm a výška by neměla být menší než 700 mm.

Výška křídla může být až 1200 mm a šířka křídla až 800 mm.

Rám dvířek je vyroben ze silného pozinkovaného plechu, křídlo je vyrobeno ze zeleného sádrokartonu, masivní dvojitý pant z oceli. Otevírání má unikátní inovativní řešení, které je patentově chráněno a významně zvyšuje tuhost konstrukce.

Dvířka jsou zejména vhodná stěny kryté keramickými obklady, ale i do omítnuté stěny. Dvířka je možné objednat pro levé i pravé otevírání.

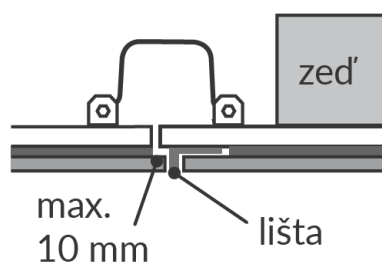
Podrobné informace je možno nalézt na <https://www.reviznidvinka.com/pod-obklad-neviditelna/otevirani-klik/d-do-800-mm>

Toto řešení není součástí rozpočtu a je na individuální domluvě mezi stavební firmou a vlastníkem bytu.

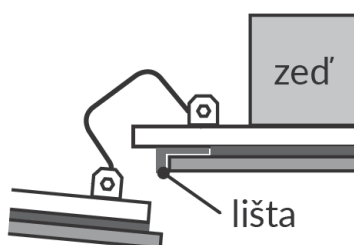


Schéma otevírání dvířek

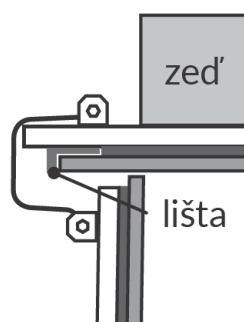
zavřeno



vysunuto



otevřeno



5 Nakládání s odpady

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcími vyhláškami.

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činností tohoto druhu a rozsahu (stavební práce, odstranění části stavby, apod.). Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími s realizací záměru má plně zhotovitel díla a bude upřesněna v příslušné smlouvě uzavřené mezi investorem a dodavatelem stavby. Zneškodňování těchto odpadů bude zajištěno servisním způsobem u specializovaných firem s příslušným oprávněním.

Odpady, které budou vznikat během výstavby, budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech (kromě výkopové zeminy, stavební sutě). Po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nepředpokládají se nebezpečné odpady.

V případě výskytu nebezpečných odpadů, tyto budou roztrídeny dle jednotlivých druhů a kategorií, budou shromažďovány odděleně ve speciálních uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a manipulovány budou osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb. Se vzniklými odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností.

Způsob nakládání s odpady

- 1 - využití (palivo, regenerace, recyklace);
- 2 - odstranění (uložení na skládku, spalování apod.);
- 3 – biologická úprava;
- N - nebezpečný odpad; O - ostatní odpad.

Přehled vznikajících odpadů z výstavby a předpokládaný způsob nakládání s nimi

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	2
08 11 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem	O	2
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	1
15 01 02	Plastové obaly	O	1
15 01 03	Dřevěné obaly	O	2
15 01 04	Kovové obaly	O	1
15 01 07	Skleněné obaly	O	1
17 01 01	Beton	O	1
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O	2
17 04 05	Stavební odpad – železo, ocel	O	1
17 04 07	Směsné kovy	O	1

17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	2
17 05 04	Zemina a kamení	O	1
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 17 06 01 a 17 06 03	O	2
17 09 04	Směsný stavební odpad neuvedený od 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	2
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	1
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	2

6 Ochrana zdraví a zásady bezpečnosti při práci

Zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků v průběhu výstavby bude řešeno v souladu s § 15, odst. 2 zák. 309/2006 Sb. Před zahájením prací na stavbě bude objednatelem v součinnosti s dodavatelem stavby zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, který podrobně stanoví požadavky a zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, včetně opatření z hlediska časové potřeby a způsobu provedení.

Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb. zadavatel stavby povinen zřídit funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví. Je-li stavba zadána pouze jednomu zhotoviteli, povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nevzniká.

V rámci BOZP je nezbytné dodržovat požadavky níže uvedených zákonů:

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v aktuálním znění
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhl. 192/2005 Sb.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích BOZP na staveništích, včetně všech příloh
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví požadavky bezpečnosti strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 168/2008 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se mění podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Pro jednotlivé pracovní operace vypracuje zhotovitel technologický postup, kde budou podrobně uvedeny a rozpracovány pracovní postupy a veškerá bezpečnostní opatření. Tento

technologický postup musí být v souladu se zájmy objednatele a všemi bezpečnostními předpisy.

Za dodržování technologického postupu prací ve vazbě na ochranu zdraví při práci bude zodpovědný technický pracovník určený zhotovitelem. Tento pracovník provádí koordinaci průběhu prací a vede předepsané záznamy.

Pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s obecnými bezpečnostními předpisy v rozsahu, který se jich týká, technologickými postupy i dalším možným nebezpečím, vyplývajícím z pohybu a práce ve výškách, při práci na elektrických zařízeních, či v jejich blízkosti.

Pracovníci musí používat osobní ochranné pomůcky.

7 Související normy a předpisy

Při provádění nutno dodržet související předpisy a ČSN:

Při provádění nutno dodržet související předpisy a ČSN:

Zákon č.283/2021 Sb. Zákon stavební zákon

Zákon č.250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

ČSN EN1775 Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Provozní požadavky

TPG 700 01 Použití měděných materiálů pro rozvod plynu

TPG 704 01 Odběrní plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách

TPG 800 03 Připojovaní odběrných plynových zařízení a jejich uvádění do provozu

TPG 934 01 Plynometry. Umísťování, připojování a provoz

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Požadavky na požární odolnost stavebních

a související, zákonné normy a předpisy, které vyplývají z výše uvedených norem a předpisů.

8 Položkový rozpočet stavby

Položkový rozpočet stavby je rozdělen do samostatných profesních částí (kanalizace, voda plyn) a souvisejících stavebních prací.

S ohledem na trvalé komplikace při vyúčtování nákladů na realizaci po jednotlivých bytových jednotkách, bylo po dohodě s vedením SBD Havířov přistoupeno k tomu, že položkový rozpočet stavby obsahuje pouze části rozvodů a souvisejících stavebních konstrukcí, které jsou ve společné části domu a které není nutno rozúčtovávat mezi jednotlivé bytové jednotky.

Výjimku tvoří rozvod plynu, který patří mezi vyhrazené technické zařízení a jehož technický stav je velmi špatný a ohrožuje bezpečnost provozu odběrního plynového zařízení. V tomto případě je nezbytné provedení opravy rozvodu plynu až po napojení plynový spotřebič.

V případě zájmu o výměnu rozvodů vody a kanalizace až k zařizovacím předmětům je na dohodě mezi realizační firmou a uživatelem bytu, zda tato bude provedena a za jakých podmínek.

9 Závěr

Projektant si je vědom skutečnosti, že se v části bytů mohou být i vyzdívané šachty tak, jak si jednotliví uživatelé svá bytová jádra rekonstruovali.

V rámci zpracování projektové dokumentace nebylo možné detailně zmapovat jednotlivé byty se zohledněním úprav bytových jader.

Z výše uvedených důvodů projektant uvažuje ve všech bytech s původním stavem bytových jader a řešení případných odlišností ponechává na dohodě mezi realizační firmou a objednatelem.

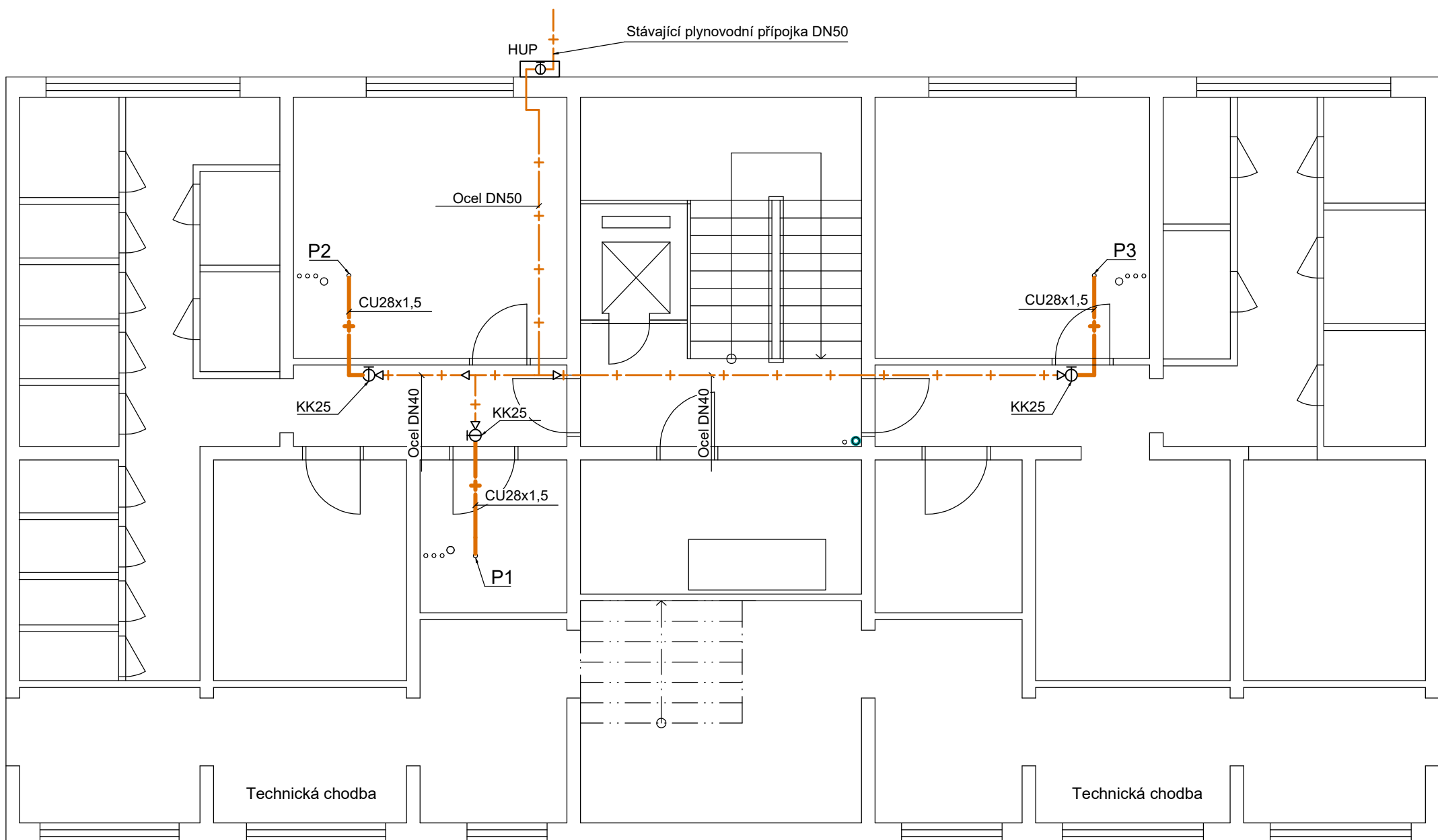
Materiály a zařízení uvedené v dokumentaci pro provádění stavby, uváděná typová označení zařízení a výrobků konkrétních výrobců a dodavatelů slouží pro určení a upřesnění projektantem požadovaných standardů materiálových a funkčních vlastností navrhovaného zařízení a materiálů.

Při dodržení ekvivalentních či lepších vlastností, funkčních charakteristik, parametrů a užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.

Stavební rozpočet slepý

Název stavby:	Oprava rozvodů kanalizace, vody a plynu Nákupní 474/13 Havířov-Šumbark	Doba výstavby:	Objednatel: Společenství vlastníků Nákupní 474/13 Havířov Šumb				
Druh stavby:	Plynoinstalace	Začátek výstavby:	Projektant: ETRACOM s.r.o.				
Lokalita:	Konec výstavby:				Zhotovitel:		
JKSO:	Zpracováno dne: 22.02.2024 Zpracoval: Ing. Radim Kyjonka						
Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	
		Páteřový rozvod plynu				0,00	
	723	Vnitřní plynovod				0,00	
86	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	89,00		0,00	
87	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	89,00		0,00	
88	723163106RCH	Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm-chránička	m	12,90		0,00	
89	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 25	kus	26,00		0,00	
90	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	104,00		0,00	
91	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00		0,00	
92	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	4,00		0,00	
93	723RS200VD	Výchozí revize plynoinstalace páteřového rozvodu	soubor	4,00		0,00	
94	723RP01100010V	Označení sekčních ventlů stoupaček	kus	3,00		0,00	
95	723110950VD	Protipožární ucpávka na plynovodním potrubí do DN50 - tmel Promaseal Gama	kus	24,00		0,00	
96	723110970VD	Označení plynovodu žlutou samolepící fólií	m	89,00		0,00	
97	723110980VD	Ochranné pospojování rozvodu plynu	soubor	3,00		0,00	
98	723290823R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m	t	0,40		0,00	
99	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	1 644,00		0,00	
		Bytový rozvod plynu				0,00	
	723	Vnitřní plynovod				0,00	
100	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	80,50		0,00	
101	723160204R00	Přípojka k plynometru, závitová bez ochozu G 1	soubor	23,00		0,00	
102	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynometru G 1	soubor	23,00		0,00	
103	723160804R00	Demontáž přípojek k plynometru,závitových G 1	pár	23,00		0,00	
104	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynometru, G 1	kus	23,00		0,00	
105	723163102R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 15 x 1,0 mm	m	80,50		0,00	
106	723163103RCH	Potrubí z měděných plyn.trubek D 18 x 1,0 mm-chránička	m	3,50		0,00	
107	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	23,00		0,00	
108	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	23,00		0,00	

109	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	80,50	0,00
110	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	23,00	0,00
111	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 15	kus	23,00	0,00
112	723260801R00	Demontáž plynometrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	23,00	0,00
113	723261912R00	Oprava - montáž plynometrů PS-2, PS-6	kus	23,00	0,00
114	723PLOMBPLVD	Zaplombování plynometrů včetně plomby	kus	23,00	0,00
115	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	23,00	0,00
116	725610911R00	Zpětná montáž plynových sporáků bez úpravy instalace	kus	23,00	0,00
117	110MRBM0049VD	Hadice Merabell Gas Profi s ventilem s tepelnou pojistkou G1/2"– bajonet 150cm	soubor	23,00	0,00
118	723RS100VD	Výchozí revize plynoinstalace bytu	soubor	23,00	0,00
119	723RP011001VD	D-M Úložná konstrukce pro upevnění plynometru	soubor	23,00	0,00
120	723290823R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m	t	0,20	0,00
121	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	2 262,00	0,00



Legenda potrubí:

Plynovod NTL

Stávající rozvody jsou kresleny tenkou čarou

Poznámka:

Nový rozvod plynu je proveden z trubek měděných vyrobených v souladu s ČSN EN 1057. Spojování měděných trubek je provedeno nerozebíratelným způsobem lisováním.

Při průchodu stavebními kostrukcemi je měděné potrubí uloženo v měděné cháničce dimenze o stupeň vyšší, než je daný rozvod plynu.

V každém bytě je vyvedena odbočka plynu pro plynometr. Před a za plynometrem je umístěn plynový kohout.

Rozpěrky plynometrů musí být rádně podepřeny tak, aby nedocházelo k namáhání připojovacího potrubí.

Přívod plynu ke sporáku je ukončen rohovým kulovým uzavírem s tepelnou pojistikou a bajonetovým připojením na hadici.

Připojení sporáku na rozvod plynu je nerezovou hadici délky 1,5 m s bajonetovým připojením.

Tento způsob připojení umožňuje odpojení sporáku od rozvodu plynu, bez nutnosti zásahu montážní firmou.

Pro instalaci plynového zařízení platí ČSN EN 1775 a technická pravidla G704 01, G 700 01.

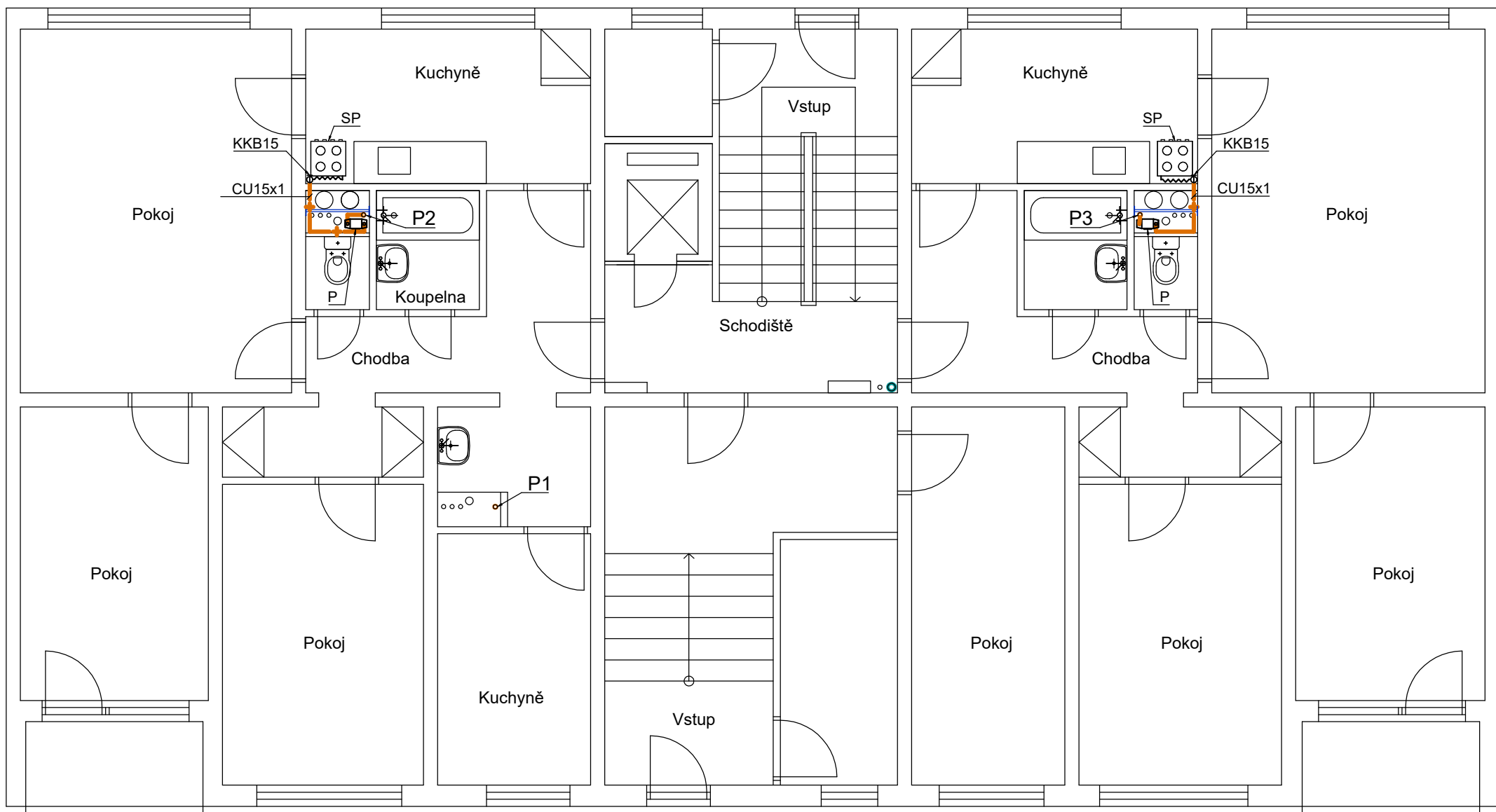
Plynovod

Zodp. projektant:	Ing. Radim Kyjonka	Vypracoval:	Ing. Radim KYJONKA	ETRACOM s.r.o. Slezská 73, Orlová-Poruba 735 14 Tel.Záz.fax.: +420 596 515 161
Stavebník:	Společenství vlastníků Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Místo stavby:	Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Akce:	Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			Formát:
Název výkresu:				Datum:
				Archivní číslo:
				Měřítko:
				Číslo výkresu:
				1:75
				01/P

Legenda potrubí:

 Plynovod NTL

Stávající rozvody jsou kresleny tenkou čarou



Poznámka:

Nový rozvod plynu je proveden z trubek měděných vyrobených v souladu s ČSN EN 1057. Spojování měděných trubek je provedeno nerozebíratelným způsobem lisováním.

Při průchodu stavebními kostrukcemi je měděné potrubí uloženo v měděné cháničce dimenze o stupeň vyšší, než je daný rozvod plynu.

V každém bytě je vyvedena odbočka plynu pro plynometr. Před a za plynometrem je umístěn plynový kohout.

Rozpěrky plynometrů musí být rádně podepřeny tak, aby nedocházelo k namáhání připojovacího potrubí.

Přívod plynu ke sporáku je ukončen rohovým kulovým uzávěrem s tepelnou pojistikou a bajonetovým připojením na hadici.

Připojení sporáku na rozvod plynu je nerezovou hadici délky 1,5 m s bajonetovým připojením.

Tento způsob připojení umožňuje odpojení sporáku od rozvodu plynu, bez nutnosti zásahu montážní firmou.

Pro instalaci plynového zařízení platí ČSN EN 1775 a technická pravidla G704 01, G 700 01.

Legenda:

Pozice	Název	Kusy
P	Membránový plynometr G4	2
SP	Plynový sporák - stávající Qm=1 m ³ /hod	2
KKB	Kulový kohout DN15 s bajonetovým připojením a tepelnou pojistikou	2

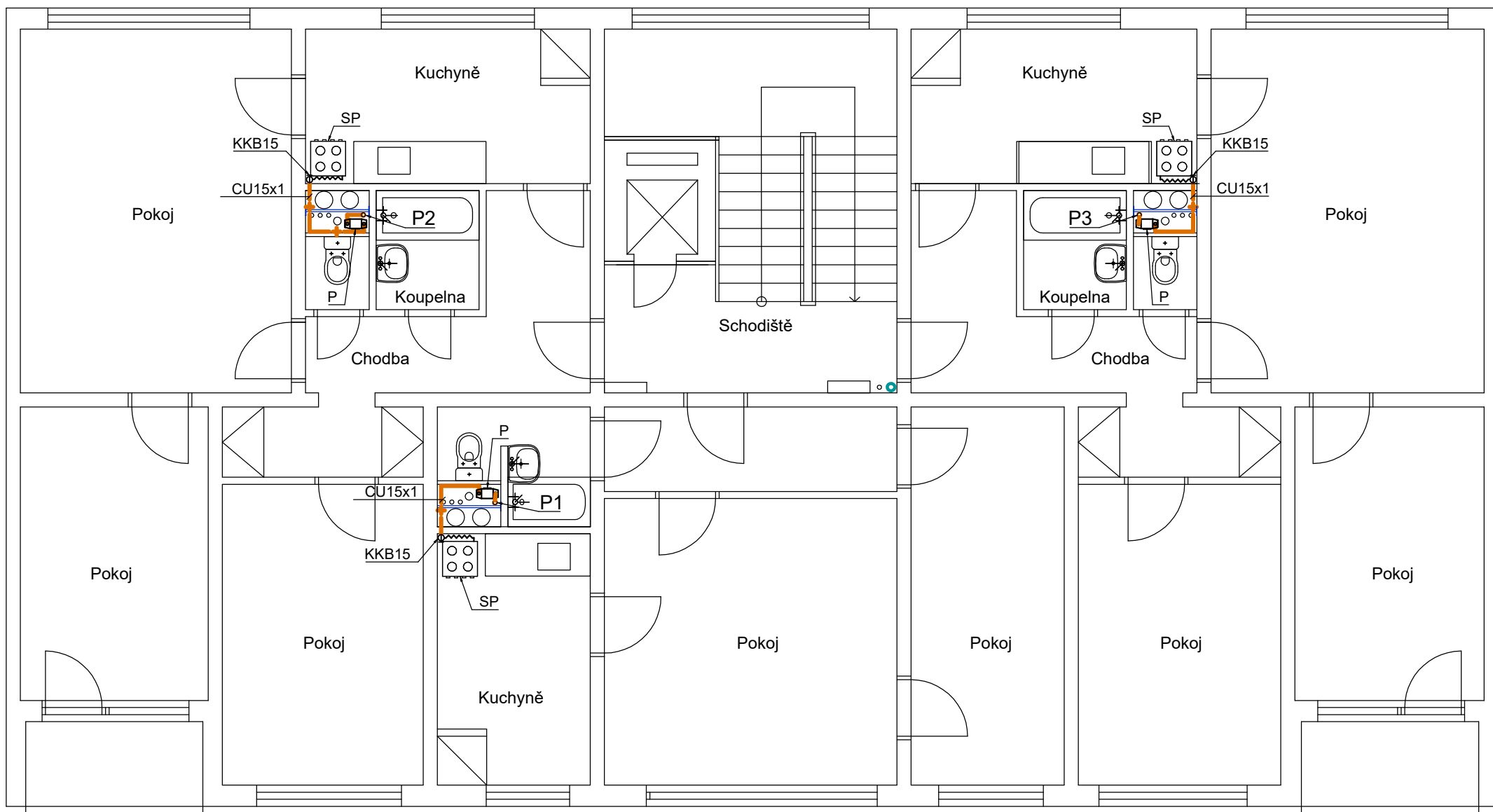
Plynovod

Zodp. projektant:	Ing. Radim Kyjonka	Vypracoval:	Ing. Radim KYJONKA	ETRACOM s.r.o. Slezská 73, Orlová-Poruba 735 14 Tel.Záz.fax.: +420 596 515 161		
Stavebník:	Společenství vlastníků Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark					
Místo stavby:	Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark					
Akce:	Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark					
Název výkresu:	Půdorys 1.NP	Měřítko:	1:75	Formát:	A3	
		Datum:	02/2024	Archivní číslo:	2024Z029	
					Číslo výkresu:	02/P

Legenda potrubí:

 Plynovod NTL

Stávající rozvody jsou kresleny tenkou čarou



Poznámka:

Nový rozvod plynu je proveden z trubek měděných vyrobených v souladu s ČSN EN 1057. Spojování měděných trubek je provedeno nerozebíratelným způsobem lisováním.

Při průchodu stavebními kostrukcemi je měděné potrubí uloženo v měděné cháničce dimenze o stupeň vyšší, než je daný rozvod plynu.

V každém bytě je vyvedena odbočka plynu pro plynometr. Před a za plynometrem je umístěn plynový kohout.

Rozpěrky plynometrů musí být rádně podepřeny tak, aby nedocházelo k namáhání připojovacího potrubí.

Přívod plynu ke sporáku je ukončen rohovým kulovým uzávěrem s tepelnou pojistikou a bajonetovým připojením na hadici.

Připojení sporáku na rozvod plynu je nerezovou hadici délky 1,5 m s bajonetovým připojením.

Tento způsob připojení umožňuje odpojení sporáku od rozvodu plynu, bez nutnosti zásahu montážní firmou.

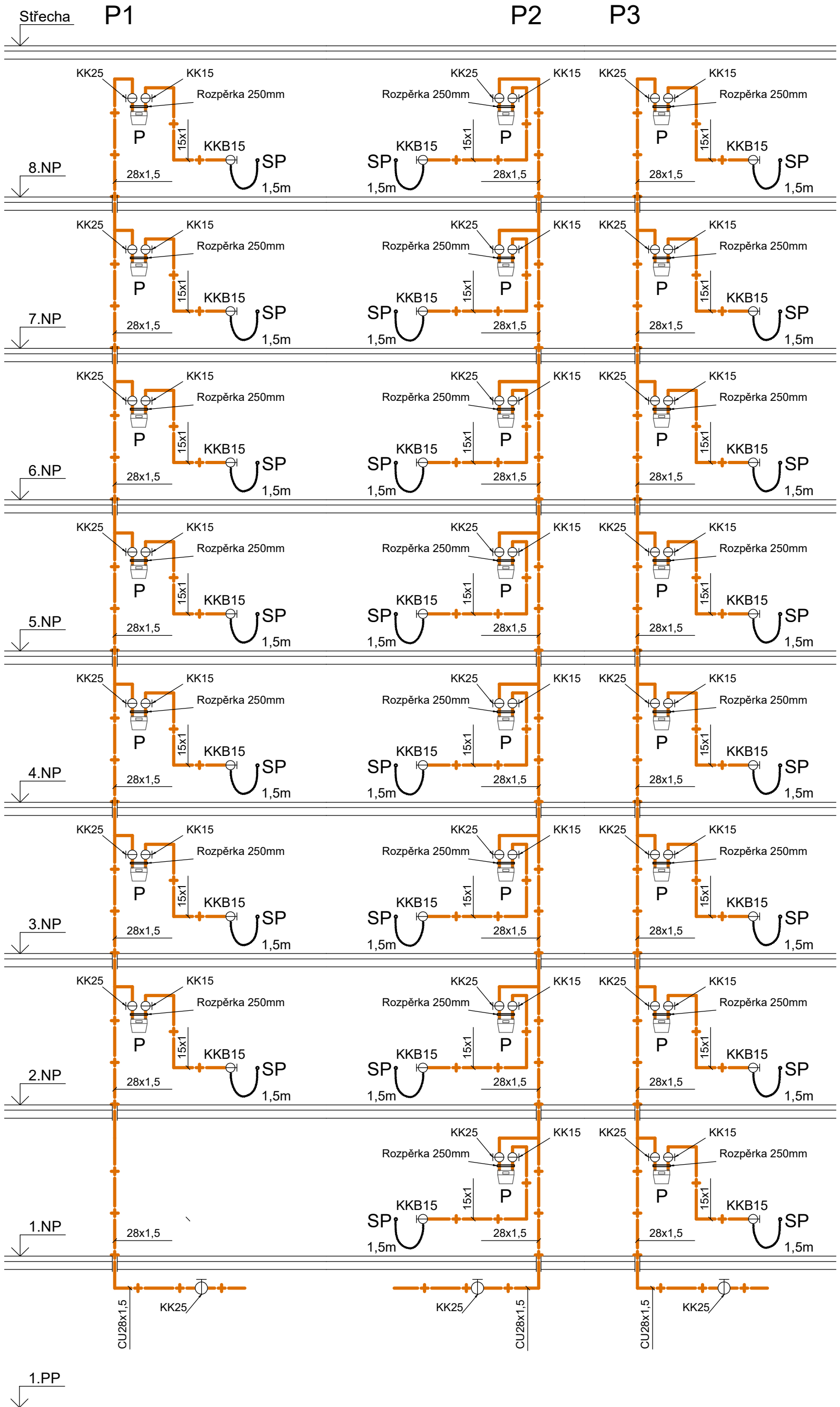
Pro instalaci plynového zařízení platí ČSN EN 1775 a technická pravidla G704 01, G 700 01.

Legenda:

Pozice	Název	Kusy
P	Membránový plynometr G4	3
SP	Plynový sporák - stávající Qm=1 m ³ /hod	3
KKB	Kulový kohout DN15 s bajonetovým připojením a tepelnou pojistikou	3

Plynovod

Zodp. projektant:	Ing. Radim Kyjonka	Vypracoval:	Ing. Radim KYJONKA	ETRACOM s.r.o. Slezská 73, Orlová-Poruba 735 14 Tel.Záz.fax.: +420 596 515 161
Stavebník:	Společenství vlastníků Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Místo stavby:	Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Akce:	Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			Formát:
				A3
Datum:	02/2024			
Archivní číslo:	2024Z029			
Název výkresu:				Měřítko:
				Číslo výkresu:
				1:75
				03/P



Plynovod

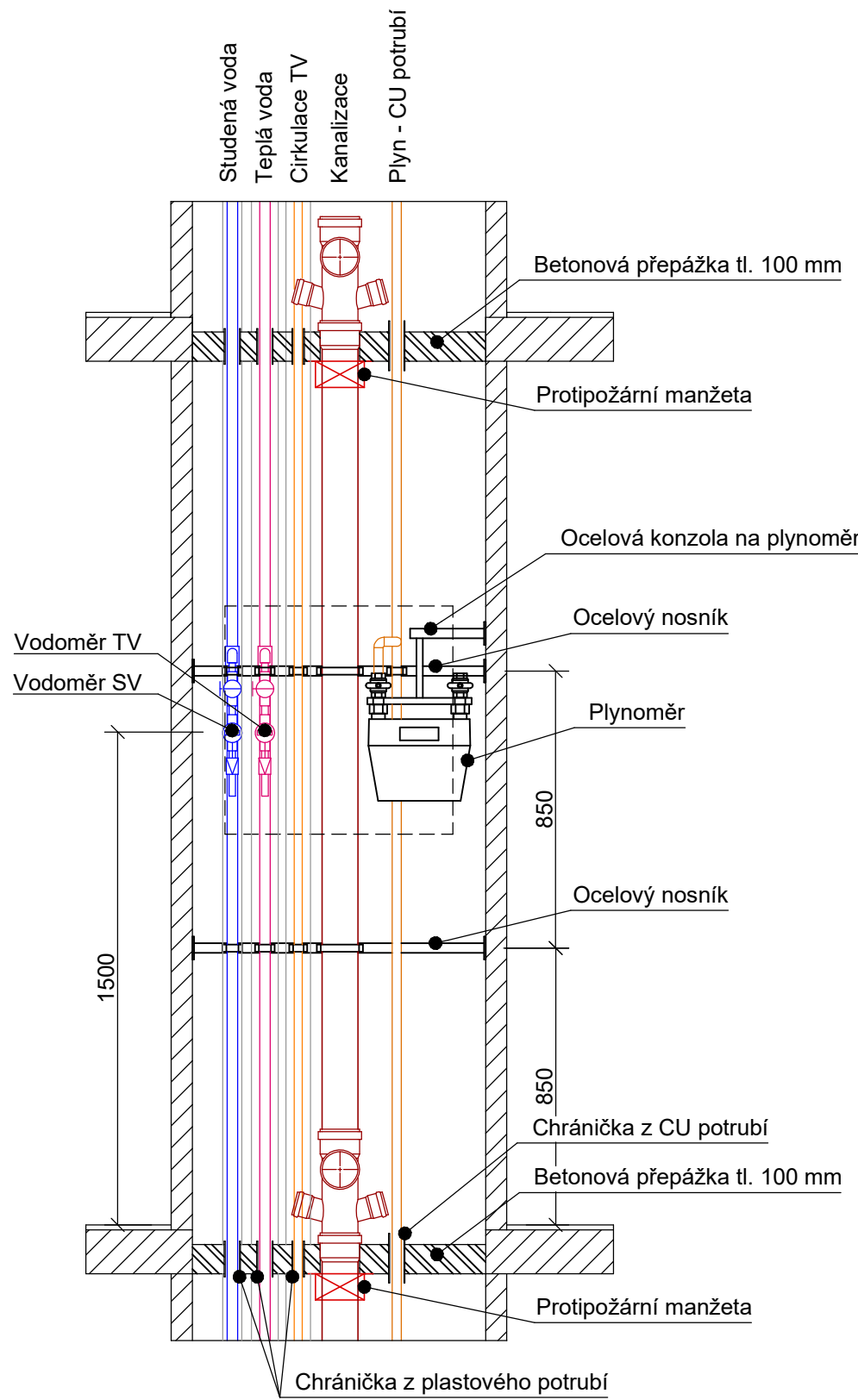
Zodp. projektant:		Ing. Radim Kyjontka	Vypracoval:	Ing. Radim KYJONKA
Stavebník:		Společenství vlastníků Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark		
Místo stavby:		Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark		
Akce:		Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě		
Nájemník:				Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark
Nazev výkresu:		Montážní schéma plynovodu		
Formát:		A3		
Datum:		02/2024		
Archivní číslo:		2024Z029		
Měřítko:		1:75	Číslo výkresu:	
		04/P		

Legenda:

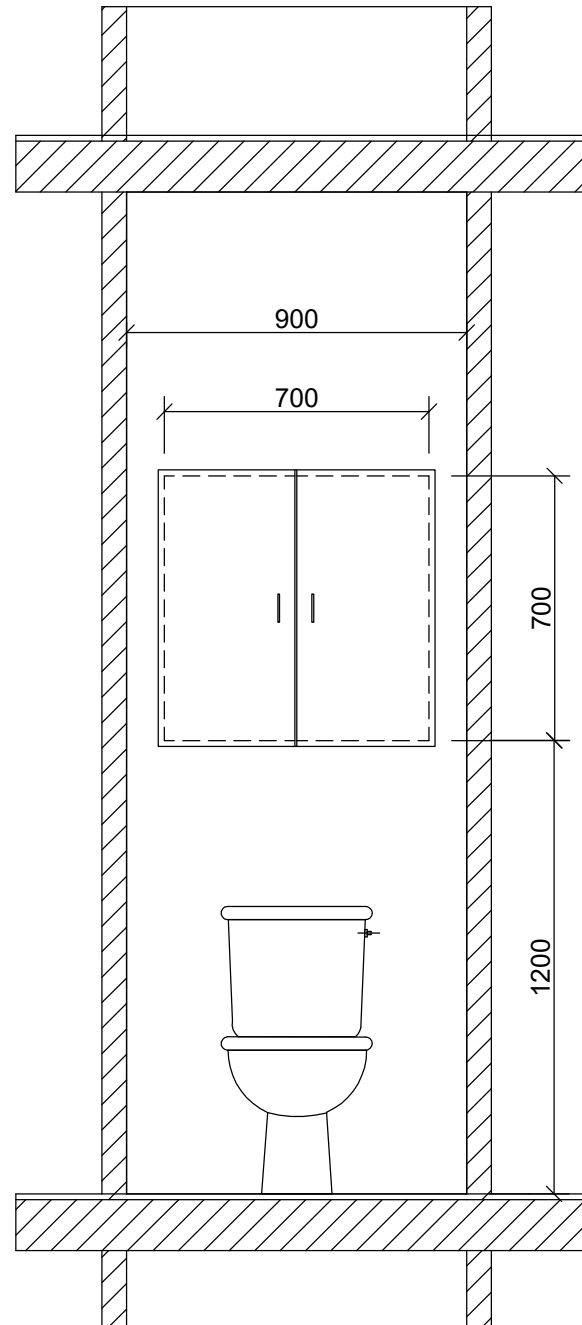
Pozice	Název	Kusy
P	Membránový plynometr G4	23
SP	Plynový sporák - stávající Qm=1 m ³ /hod	23
KKB	Kulový kohout DN15 s bajonetovým připojením a tepelnou pojistkou	23

ETRACOM s.r.o.
Slezská 73, Orlíková-Poruba 735 14
Tel.Zaz.fax.: +420 596 515 161

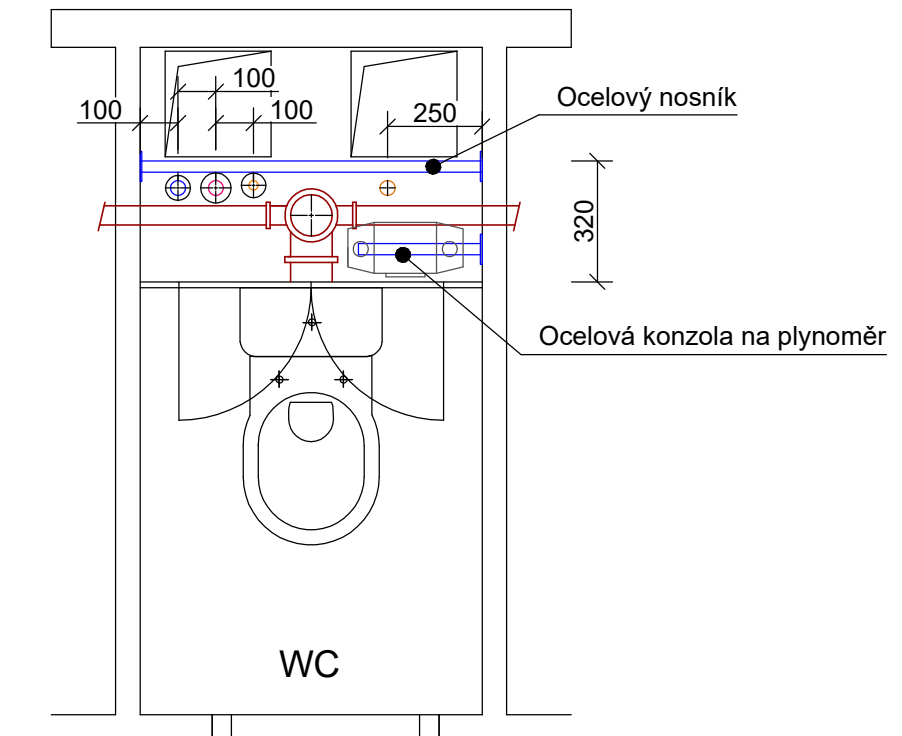
Řez instalační šachtou



Pohled na dělící příčku



Půdorys instalační šachty



Poznámka:

V rámci opravy je stávající dělící příčka mezi WC a instalační šachtou v celém rozsahu vybourána. Po provedení montážních prací je nová dělící příčka provedena ze sádrokartonu. Do dělící příčky jsou vsazena revizní dvířka min. velikosti 700 x 700 mm.

Do instalacní šachty jsou přikotveny dva ocelové nosníky. Do nosníků jsou osazeny posuvné uchyty, do kterých jsou uchyceny objímky s gumovou výstelkou.

V rámci realizace je rozmištění nosníků a poloh jednotlivých potrubí přizpůsobeno místním podmínkám v instalacní šachtě.

Zodp. projektant:	Ing. Radim Kyjonka	Vypracoval:	Ing. Radim KYJONKA	ETRACOM s.r.o. Slezská 73, Orlová-Poruba 735 14 Tel.Záz.fax.: +420 596 515 161
Stavebník:	Společenství vlastníků Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Místo stavby:	Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Akce:	Výměna rozvodů kanalizace, vody a plynu v bytovém domě Nákupní 474/13, Havířov - Šumbark			
Název výkresu:	Detaily instalacní šachty			Měřítko: 1:20
				Číslo výkresu: 01/ST