

**VNITŘNÍ KANALIZACE**  
**Protokol o zkoušení vnitřní kanalizace**

Zkoušení vnitřní kanalizace se skládá:

- a) z technické prohlídky;
- b) ze zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí;
- c) ze zkoušky plynotěsnosti odpadního přípojovacího a větracího potrubí, pokud je vyžadována.

Číslo bytu:            Společný prostor: CHODBA Jméno: Tereza Pastyříková  
STOUPAČKY

Adresa: Villadům Kamýk s.r.o, Ke Kamýku 462/12, Praha

**ČÁST I – PROTOKOL O TECHNICKÉ PROHLÍDCE**

**Pravidla pro prohlídku:** provádí se vždy u nově zřizované i rekonstruované kanalizace před zkouškou vodotěsnosti a plynotěsnosti. Potrubí musí být volné, nezakryté, nezasypané s dostupnými spoji.

Prohlížená část	Vyhovuje/ nevyhovuje	Popis event. nedostatků, způsob a termín odstranění
Přípojovací potrubí, zařizovací předměty, materiál přípojovacího potrubí, spoje těsné	VYHOVUJE	
Odpadní a větrací potrubí, materiál, spoje, těsnění	VYHOVUJE	
Svodné potrubí, materiál, spoje těsnění	VYHOVUJE	

### ČÁST III - PROTOKOL O ZKOUŠCE PLYNOTĚSNOSTI

**Provádí se:** na vyžádání investora ve smluvním rozsahu.

**Pravidla pro zkoušku:** zkouška se provádí vzduchem po dočasném utěsnění odpadního, přípojovacího a větracího potrubí, potrubí musí být během zkoušení nezakryté s dostupnými spoji.

Natlakování odpadního potrubí se provádí přes napouštěcí armaturu zkušebního víka čistící tvarovky, které je opatřeno tlakoměrem, na hodnotu zkušebního přetlaku 400 Pa.

Odpadní a větrací potrubí, materiál, spoje, těsnění	zkušební plyn	zkušební přetlak [Pa]	čas zahájení a ukončení zkoušky	pokles přetlaku [Pa] (vyhovuje/ nevyhovuje)

**Zkouška plynotěsnosti je vyhovující:** jestliže ve zkoušeném úseku po 30 minutách od natlakování nedojde k většímu poklesu tlaku než 50 Pa.

Při negativním výsledku zkoušky je třeba zjistit místa netěsností, např. pěnotvorným roztokem, závady odstranit a zkoušku plynotěsnosti opakovat.

**POKYNY PRO PROVOZ, ÚDRŽBU A POUŽÍVÁNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE**

Armatury (doplnit umístění)	Kontrola (doplnit konkrétní údaj)
Kanalizační armatury	kontrolovat nejméně dvakrát ročně, není-li výrobcem uvedeno jinak
Zpětné armatury	nejméně dvakrát ročně čistit
Lapače střešních splavenin, střešní vtoky a kalníky vpustí	kontrolovat a případně čistit nejméně dvakrát ročně, není-li v provozním řádu budovy uvedeno jinak.
Zařízení pro předčištění odpadních vod	Provozuje se a kontroluje podle podmínek uvedených v provozním řádu

V Praze

Dne: 11. 1. 2017

**Jména a podpisy osob**

Odběratel: Tereza Pastyříková  
(potvrzuje podpisem převzetí instalace bez závad)

Dodavatel: Jan Kočíš

**VILLADŮM KAMÝK s.r.o.**  
Ke Kamýku 462/12  
142 00 Praha 4 - Kamýk  
IČ: 03678393 DIČ: CZ03678393

**JAN KOČIŠ**  
Mošnova 822, Kladr.  
IČ: 12554057  
DIČ: CZ560301011  
TEL: [redacted]

## VNITŘNÍ VODOVOD protokol o tlakové zkoušce vnitřního vodovodu

**Popis instalace:** Rozvod pitné vody je napojen na stávající vodovodní přípojku pitné vody v 1.PP objektu.

Za napojením je osazena vodoměrná sestava s vodoměrem DN32 – viz. schéma vodoměrné sestavy.

Od vodoměrné sestavy je vedeno plastové potrubí studené vody DN40 pod stropem a dále stoupačkami do jednotlivých bytů. V každém bytě je osazen odečtový vodoměr DN 20.

**Teplé užitková voda** je připravována v každém bytě v technické místnosti, kde je osazen zásobník TV s nepřímým ohřevem vody z elektro kotle o výkonu 9 kW. Na zásobníku je na vstupu SV osazena pojistná sestava (uzavírací

armatura a pojistný ventil 8 bar). Na výstupním potrubí TV ze zásobníku je osazena uzavírací armatura.

Ležatý rozvod v bytě je navržen jako jednoduchá větvená síť. Na jednotlivých přípojkách k odbočkám jsou osazeny uzavírací armatury (kulové kohouty) příslušné dimenze.

Páteční rozvody vody jsou vedeny pod stropem 1.PP dále stoupacím potrubím do dalších pater. Páteční rozvody vodovodu jsou provedeny z plastových trubek PPR (SV / PN

16 a TUV + CIR / STABI ). Rozvody přípojovacího potrubí vodovodu jsou provedeny

z plastových trubek PPR (SV / PN 16 a TUV / PN20). Potrubí i tvarovky potrubního systému Ekoplastik Wavin PPR (popř. STABI) jsou vyrobeny z polypropylenu typu 3.

U odboček k jednotlivým místům spotřeby bude potrubí uchyceno pevnými body.

### **Uzavírací armatury:**

- Kohouty (mat. ocel) jsou osazeny na jednotlivých odbočkách potrubí studené a teplé vody.

**Místo: Praha**

**Objekt: Villadům Kamýk s.r.o, Ke Kamýku 462/12, Praha 4**

**Prostor: Byt č. -** /

**Společný prostor:** CHODBA  
STOUPAČKY

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

Průměr potrubí (kovové potrubí DN, plastové potrubí mm)	Délka potrubí (m)	Průměr potrubí (kovové potrubí DN, plastové potrubí mm)	Délka potrubí (m)
Plastové 20 mm	10 m		
Plastové 25 mm	40 m		
Plastové 32 mm	30 m		
Plastové 40 mm	15 m		

## TLAKOVÁ ZKOUŠKA

Začátek zkoušky: 12:00

Konec zkoušky: 13:00

Trvání zkoušky: 1 hodina

Zkušební tlak (MPa): 0,6

Tlak po 1 hodině = začátek zkoušky (MPa): 0,6

Úbytek tlaku během tlakové zkoušky (Mpa): 0,6

Výsledek tlakové zkoušky: **Vyhovující** ✓

**Nevyhovující**

Nainstalovaná délka potrubí: 95 m

Nejvyšší výtokové místo: 10 m nad tlakoměrem

**OBJEDNATEL** (potvrzuje podpisem převzetí instalace bez závad)

Místo: Praha

datum: 11. 1. 2017

podpis (razítko)

**VILLADŮM KAMÝK s.r.o.**  
Ke Kamýku 462/12  
142 00 Praha 4 - Kamýk  
IČ: 03678393 DIČ: CZ03678393

**DODAVATEL**

Místo: Praha

datum: 11. 1. 2017

podpis (razítko)

**JAN KOČIŠ**  
Mošnova 822, Kladno  
IČ: 12554057  
DIČ: CZ560304055

**ONDŘEJ KOČIŠ**

**POŽÁRNÍ VODOVOD**  
**protokol o tlakové zkoušce požárního vodovodu**

**Popis instalace: Požární rozvod s 1 hadicovým hydrantem v 1 požárním useku**

Vnitřní odběrné místo je v souladu s ČSN 73 0873 čl. 6.5 až 6.11.

Hadicový systém o jmenovité světlosti DN 25 mm a délky 30m.

Přívodní potrubí k hadicovému systému je provedeno z nehořlavých hmot.

Rozvod vnitřní vody je dimenzovaný tak, aby na nejpříznivěji položeném přítokovém ventilu nebo kohoutu hadicového systému (jakéhokoliv typu) byl zajištěn přetlak (hydrodynamický) alespoň 0,2 MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice v množství alespoň  $Q = 0,3$  litrů za sekundu – tzn. 18 litrů minutově.

Přívodní potrubí k hydrantu musí být trvale zavodněno a chráněno před mrazem.

Skříňe jsou umístěny 1,3 m nad podlahou.

Přívodní potrubí má nemensší jmenovitou světlost DN 25.

Objekt: Villadům Kamýk s.r.o, Ke Kamýku 462/12, Praha 4

**ZKUŠEBNÍ PROTOKOL**

Průměr potrubí (kovové potrubí DN, plastové potrubí mm)	Délka potrubí (m)	Průměr potrubí (kovové potrubí DN, plastové potrubí mm)	Délka potrubí (m)
Kovové potrubí DN 5/4	13		
Kovové potrubí DN 6/4	0		
Kovové potrubí DN 2"	0		
Kovové potrubí DN 1"	0		

**TLAKOVÁ ZKOUŠKA**

Začátek zkoušky 11:00 Konec zkoušky 13:00

Trvání zkoušky 2 hodiny

Zkušební tlak (MPa) 0,8

Tlak po 1 hodině = začátek zkoušky (MPa) 0,8

Úbytek tlaku během tlakové zkoušky (MPa) 0

Výsledek tlakové zkoušky Vyhovuje

Nainstalovaná délka potrubí 13 m

Nejvyšší výtokové místo 1,3 m nad tlakoměrem

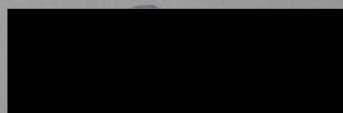
Motážní a zkušební firma: Jan Kočíš

**OBJEDNATEL** (potvrzuje podpisem převzetí instalace bez závad)


Praha, p. Pastyříková 10.1. 2017  
Místo, Jméno datum

**DODAVATEL**

Kladno, p. Kočíš 10.1. 2017  
Místo, Jméno datum

  
**VILLADŮM KAMÝK s.r.o.**  
Ke Kamýku 462/12  
142 00 Praha 4 - Kamýk  
IČ: 03678393 DIČ: CZ03678393

podpis (razítko)

JAN KOČIŠ  
Mošnova 822, ...  
IČ: 12554e  
DIČ: CZ560...  
TEL: 

# VÝCHOZÍ REVIZE systému ochrany před bleskem (LPS)

Evidenční číslo revizní zprávy: VRH-170209-1

Zahájení revize: 8.2.2017 Podle norem: ČSN 33 1500, ČSN 62 305-1-4  
Ukončení revize: 9.2.2017  
Zpracování revize: 9.2.2017  
Revidovaný objekt: Bytový VILLADŮM  
Umístění / adresa objektu: KE KAMÝKU 462/12, PRAHA 4  
Majitel objektu: VILLADŮM KAMÝK s.r.o., Ke Kamýku 462/12, Praha 4  
Objednavatel revize: Jiří Homolka

Montáž LPS provedla firma: nezjištěno

Revizní technik: Mgr. Jiří Pácal  
Ev.č.osvědčení: 1432/8/13/R-EZ-E2A

Adresa revizního technika: [REDACTED]

Typ revize: VÝCHOZÍ

Použitý měřicí přístroj: INSTALTEST XA v.č. 3487244 kalibrace do: 20.11.2017

Celkový posudek: Revidovaná hromosvodní soustava vyhovuje požadavkům ČSN EN 62305 a její součásti jsou v dobrém funkčním stavu.

V souladu s ČSN EN 62305 a s ohledem na použitou třídu LPS je doporučený termín příští revize 4 roky.

Tato zpráva o revizi má 5 stran.

Počet příloh: žádné

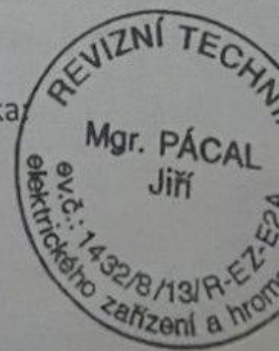
Počet vyhotovených zpráv: 3 ks  
Rozdělovník: revizní technik 1 ks  
Objednavatel 2 ks

Zprávu o revizi v počtu 2 ks jsem převzal dne:

Podpis revizního technika

Podpis objednavatele:

VILLADŮM KAMÝK s.r.o.  
Ke Kamýku 462/12  
142 00 Praha 4 - Kamýk



# VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÉ INSTALACE

Evidenční číslo revizní zprávy: VR 161027-9

Zahájení revize: 1.10.2016 Podle norem: ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6

Ukončení revize: 27.10.2016

Zpracování revize: 27.10.2016

Revidovaný objekt: SPOLEČNÉ PROSTORY VE VILLADOMĚ KAMÝK

Umístění / adresa objektu: KE KAMÝMU 462/12, PRAHA 4

Majitel objektu: VILLADŮM KAMÝK s.r.o., Ke Kamýku 462/12, Praha 4

Objednavatel revize: Jiří Homolka [REDACTED]

Revizní technik: Mgr. Jiří Pácal

Ev.č.osvědčení: 1432/8/13/R-EZ-E2A

Adresa revizního technika: [REDACTED]

Typ revize: VÝCHOZÍ

Druh sítě: TN-C-S Jmenovité napětí: 230 / 400 V

Ochrana před dotykem živých částí: izolací a kryty

Ochrana před dotykem při poruše: automatické (samočinné) odpojení od zdroje, dvojitá izolace + doplňková ochrana proudovými chrániči a doplňující ochranné pospojování

Použitý měřicí přístroj: INSTALTEST XA v.č. 3487244 kalibrace do: 20.11.2017

Celkový posudek: REVIDOVANÁ ELEKTRICKÁ INSTALACE JE Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI SCHOPNÁ PROVOZU.

Tato zpráva o revizi má 5 stran. Počet příloh: žádné

Počet vyhotovených zpráv: 3 ks

Rozdělovník: revizní technik 1 ks

Objednavatel 2 ks

Zprávu o revizi v počtu 2 ks jsem převzal dne:

Podpis revizního technika:

Podpis objednavatele:

VILLADŮM KAMÝK s.r.o.

Ke Kamýku 462/12

142 00 Praha 4 - Kamýk

IČ: 03678393 DIČ: CZ03678393

