


PASPORTIZACE VNITŘNÍ KANALIZACE

Vinohradská 2488/49, Praha 2 - Vinohrady

VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
DATUM	27.09.2022	
MĚŘÍTKO	1:100	NADVRŠOVSKOU HOROU 416
FORMÁT	A2 (4*A4)	14000 PRAHA 10-MICHLE
STUPEŇ	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	IČO:24161969, DIČ: CZ24161969

VNITŘNÍ KANALIZACE

ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

PASPORTIZACE VNITŘNÍ KANALIZACE

Vinohradská 2488/49, Praha 2 - Vinohrady

VYPRACOVAL	Ing. Roman MÁDLE
KONTROLOVAL	
DATUM	27.09.2022
MĚŘÍTKO	1:100
FORMÁT	A2 (4*A4)
STUPEŇ	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ



NADVRŠOVSKOU HOROU 416 14000

PRAHA 10-MICHLE

IČO:24161969, DIČ: CZ24161969

VNITŘNÍ KANALIZACE
TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚVOD

Předložená projektová dokumentace řeší pasportizaci vnitřní kanalizace od 2.PP do 2.NP na adrese Vinohradská 2488/49, Praha 2 - Vinohrady. Podkladem pro zpracování dokumentace bylo místní šetření a slepé půdorysy objektu. Místní šetření bylo provedeno vždy nedestruktivní prohlídkou a za účasti správce a údržby objektu.

POPIS ROZVODŮ KANALIZACE

Stávající rozvody vnitřní kanalizace jsou s přihlédnutím k stáří objektu, k několika rekonstrukcím a různým dispozičním úpravám, provedeny z hrdlové litiny (zřejmě původní potrubí), z lepeného PVC potrubí, ze systému HT a KG. Jednotlivé materiály jsou vyznačeny v půdorysech jednotlivých podlaží. Na každém odpadním potrubí jsou osazeny litinové nebo plastové čistící kusy. Celkem bylo na 2.PP nalezeno 14 z podlahy vystupujících odpadních potrubí. Rozvody kanalizace jsou vedeny na 2. a na 1.PP objektu většinou viditelně po stěně a pod stropem. Na 1. a na 2.NP jsou rozvody vedeny v SDK opláštění bez přístupových a kontrolních otvorů. Z tohoto důvodu umístění stoupaček kanalizace na 1. a na 2.NP můžeme pouze odhadovat promítnutím z nižších podlaží. V půdorysech jsou tyto rozvody označeny jako „nenalezeny“.

Odkrýváním podhledových desek byla proveden průzkum nad podhledem na 2.NP objektu. Bylo nalezeno šest nových rozvodů kanalizace z „modrého“ plastu, které jsou vyznačeny v půdorysu.

VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Na terasách a na střeších je osazeno devět střešních vtoků, které byly označeny v půdoryse střechy od D1 do D9. Dispozice těchto vtoků byly přeneseny do půdorysu 2.NP. Vzhledem k SDK opláštění nosných sloupů a příček, provedených z SDK, můžeme pouze odhadnout návaznost dešťových stoupaček na stávající rozvody kanalizace následovně:

D1 - nejbližší stoupačky K2, K3 a K4

D2 - nejbližší stoupačka K7

D3 - nejbližší stoupačka nenalezena

D4 - nejbližší stoupačka K8 - na 2.NP v podhledu K8 je provedena nově „modrá“

D5 - nejbližší stoupačka K9 - na 2.NP v podhledu K9 je provedena nově „modrá“

D6 - na 2.NP v podhledu je provedena nově „modrá“

D7 - nejbližší stoupačka nenalezena

D8 - nejbližší stoupačka K11a a K13

D9 - nejbližší stoupačka K10 - na 2.NP v podhledu K10 je provedena nově „modrá“

Odvodňovací žlab č.1 - nejbližší kanalizace K5

Odvodňovací žlab č.2 - napojeno na K12

Odvodňovací žlab č.3 - napojeno na K12

Přes místnost 113 vede v podhledu nový „modrý“ rozvod zaústěný do instalační šachty. Před vstupem do šachty je rozvod proveden z PVC.

Ing. R. MÁDLE
27.09.2022

ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU - DIMENZE OVĚŘIT NA STAVBĚ

STOUPAČKA D1 - nejbližší stoupačky K2, K3 a K4



www.cigdus.cz

Společnost je vedena u Městského soudu Praha, oddíl C, vložka 184391

Rozvody v 2.PP a v 1.PP

Potrubí KG 110~125	6 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	6 m

*Rozvody v 1.NP a v 2.NP**Stávající rozvody nenalezeny - níže pouze odhad*

Potrubí KG 110~125	8 m
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	8 m

STOUPAČKA D2 - nejbližší stoupačka K7*Rozvody v 2.PP a v 1.PP - stoupačka K7 je provedena z KG110**Rozvody v 1.NP a v 2.NP**Stávající rozvody nenalezeny - níže pouze odhad*

Potrubí KG 110	8 m
Demontáž stávající stoupačky - materiál neznámý - ověřit na místě 8 m	

STOUPAČKA D3 - nejbližší stoupačka nenalezena*Rozvody od 2.PP do 2.NP- níže pouze odhad*

Potrubí KG 110~125	14 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	14 m

STOUPAČKA D4 - nejbližší stoupačka K8 — na 2.NP v podhledu K8 je provedena nově „modrá“*Rozvody od 2.PP do 2.NP- níže pouze odhad*

Potrubí KG 110~125	14 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	14 m

STOUPAČKA D5 - nejbližší stoupačka K9 — na 2.NP v podhledu K9 je provedena nově „modrá“*Rozvody v 2.PP a v 1.PP*

Potrubí KG 110~125	6 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	6 m

*Rozvody v 1.NP a v 2.NP**Stávající rozvody nenalezeny - níže pouze odhad*

Potrubí KG 110~125	8 m
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	8 m

STOUPAČKA D6 - na 2.NP v podhledu je provedena nově „modrá“*Rozvody od 2.PP do 2.NP- níže pouze odhad*

Potrubí KG 110~125	14 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	14 m

Společnost je vedena u Městského soudu Praha, oddíl C, vložka 184391

STOUPAČKA D7 — nejbližší stoupačka nenalezena

Rozvody od 2.PP do 2.NP - níže pouze odhad

Potrubí KG 110~125	14 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	14 m

STOUPAČKA D8 — nejbližší stoupačka K11a a K13

Rozvody v 2.PP

Potrubí KG 110~125	3 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	3 m

Rozvody od 1.PP do 2.NP - instalační šachta

Potrubí PVC 110~125	11 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající PVC stoupačky	11 m

STOUPAČKA D9 - nejbližší stoupačka K10 — na 2.NP v podhledu K10 je provedena nově „modrá“

Rozvody v 2.PP - K10 nenalezena - níže pouze odhad

Potrubí KG 110~125	3 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	3 m

Rozvody v 1.PP

Potrubí KG 110~125	3 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	3 m

Rozvody v 1.NP a v 2.NP

<i>Stávající rozvody nenalezeny - níže pouze odhad</i> Potrubí KG 110~125	8 m
Demontáž jedné stávající litinové stoupačky	8 m

Odvodňovací žlab č.1 — nejbližší kanalizace K5

Rozvody od 1.NP do 2.PP

Nový odvodňovací žlab o délce 7m pro pojezdový 130mm	1 ks
Potrubí KG 110~125	15 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž jedné stávající PVC stoupačky	15 m

Odvodňovací žlab č.2 — napojeno na K12

Rozvody v 1.PP

Nový odvodňovací žlab o délce 3,5m pro pojezdový 130mm	1 ks
Potrubí KG 110~125	14 m
Čistící kus KG 110~125	1 ks
Demontáž stávajícího PVC rozvodu	14 m

Rozvody v 2.PP - provedeno z KG110~125 - bez úprav.