



ZVODŮ:
POŽÁRNÍ VODOVOD-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZ ZMĚNY
STUŽENÁ VODA
CIRKULACE
TEPLÁ VODA
JŽITÉHO POTRUBÍ:
ROZVODY
TRUBICE EVO PP-RCT
DUPÁCKY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY JSOU Z POZINKU

4ENZE "DN" V PD JE UVAŽOVÁNO JAKO VNITŘNÍ PRŮMĚR
POTRUBÍ.

PELNÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:
JNÉ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ
JNÉ VODY, VEDENÉ VE ZDI, BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ
A CIRKULAČNÍ VODY, VEDENÉ VOLNĚ, BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ

samoostatná	9 mm
v součahu	13 mm
A a CIRKULACE	20 mm
	30 mm

ITOUPAČÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)
ITOUPAČÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)
ITOUPAČÍ POTRUBÍ STOUPAJÍCÍ (PŘES STROP)

MBI

ACÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)
ACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)
ACÍ POTRUBÍ STOUPAJÍCÍ (PŘES STROP)
BI VEDENÉ VE STĚNĚ, V PODLAZE
BI ZAVĚŠENÉ POD STROPEM

LEGENDA MÍSTNOSTI			
KVAL	NÁZEV MÍSTNOSTI	HP	TPP PODLEHU
1.01	SEKOVCE	21.01	
1.02	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.03	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.04	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.05	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.06	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.07	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.08	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.09	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.10	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.11	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.12	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.13	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.14	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.15	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.16	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.17	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.18	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.19	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.20	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.21	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.22	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.23	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.24	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.25	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.26	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.27	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.28	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.29	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.30	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.31	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.32	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.33	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.34	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.35	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.36	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.37	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.38	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.39	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.40	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.41	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.42	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.43	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.44	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.45	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.46	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.47	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.48	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.49	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.50	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.51	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.52	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.53	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.54	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.55	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.56	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.57	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.58	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.59	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.60	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.61	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.62	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.63	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.64	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.65	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.66	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.67	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.68	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.69	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.70	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.71	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.72	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.73	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.74	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.75	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.76	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.77	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.78	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.79	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.80	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.81	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.82	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.83	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.84	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.85	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.86	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.87	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.88	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.89	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.90	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.91	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.92	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.93	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.94	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.95	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.96	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.97	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.98	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
1.99	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE
2.00	ČIŠTĚNÍ	20.01	KANALIZACE

Výškový systém: BpvSouřadnicový systém: S-JTSK

Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	-------------	--------	----------	---------

Investor:
 Český rozhlas
Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

Objednatel:
 Český rozhlas
Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

Inženýrská činnost:
 METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:
Ing. Ondřej Pasáček
tel.: +420 296 154 451
Stupeň: DPS

Podpis:

Název a účel díla:
ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění
dokumentace pro provedení stavby

Zpracovatelský útvar:
tel.: +420 296 154 400
Vedoucí útvar:
Ing. Jakub Huml

Název části díla:
ZTI

D.1.4.3

Odpovědný projektant:
Ing. M. Rozehnalová
Vypracoval:
Ing. M. Rozehnalová
Škarta: V20/2037
Podpis:

Podpis:

Název přílohy:
PŮDORYS 4.NP - VODOVOD

Změna:
-

Číslo příl.
010

Škarta:	V20/2037	Datum:	12/2016	Číslo:	16	7002	003	04	04	00
Podpis:	10xA4	Mřížka:	1:50	Číslo:	16	7002	003	04	04	00