

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Objednatel:	Inženýrská činnost:
 Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	 Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	 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:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Ondřej Pasáček	<i>Pasáček</i>	ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění dokumentace pro provedení stavby
tel.: +420 296 154 451		
Stupeň:	DPS	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
tel.: +420 296 154 158	Elektro silnoproud	D.1.4.4
S71		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda	<i>Kahuda</i>	

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Václav Misárek	<i>Misárek</i>	SEZNAM KABELŮ NOVÝCH	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav Misárek	<i>Misárek</i>		007
Skart. znak:	V20/2037	Datum:	12/2016
Počet formátů:	2xA4	Měřítko:	---
		IČD:	16 7002 003 04 05 00

ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění				
D.1.4.4 - Elektro silnoproud				
SEZNAM KABELŮ NOVÝCH				
označení	typ	od	do	délka (m)
NAPÁJECÍ				
WL 001	B2ca s1d1 J 5x4	RH1.2, pole 3	VENTILÁTOR V1	120
WL 002	B2ca s1d1 J 5x2,5	RH1.2, pole 3	VENTILÁTOR V2	120
SWL Z1	CYKY J 3x2,5	RS+1	ZÁSUVKA KUCHYŇKA	20
OVLÁDACÍ				
WS 001	B2ca s1d1 2x2x1	RH, pole 5	CENTRÁLNÍ VELÍN	70
WS 002	B2ca s1d1 2x2x1	RH, pole 5	RH1.2, pole 3	50
WS 003	B2ca s1d1 2x2x1	RH, pole 5	RH, pole 1	10
WS 101	B2ca s1d1 2x2x1	RH1.2, pole 3	CENTRÁLNÍ VELÍN	100
WS 102	B2ca s1d1 2x2x1	RH1.2, pole 3	SCHODIŠTĚ-ovladač	200