



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP POHLEDU	SPODNÍ HRANA
5.01	CHODBA	21.07	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.02a	CHODBA	33.89	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.02b	CHODBA	30.26	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.03	CHODBA	37.11	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.04	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1.84	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.04a	WC ŽENY	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.04b	ORLUS	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.04c	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1.84	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.05a	PŘEDSÍŇ	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.05b	WC MUŽI	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	1.50	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.07	KUCHYŇKA	6.57	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2420, 2000
5.08	HAZETOVÝ ORLUS	28.39	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.09	HAZETOVÝ ORLUS	18.89	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.10	HAZETOVÝ ORLUS	35.19	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.11	HAZETOVÝ ORLUS	28.39	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.12	HAZETOVÝ ORLUS	35.19	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.13	HAZETOVÝ ORLUS	11.84	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.14	HAZETOVÝ ORLUS	15.75	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.15	HAZETOVÝ ORLUS	25.19	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.16	HAZETOVÝ ORLUS	62.71	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.17	HAZETOVÝ ORLUS	12.87	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.18a	HAZETOVÝ ORLUS	3.39	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2420
5.18b	HAZETOVÝ ORLUS	2.34	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2420
5.19	HAZETOVÝ ORLUS	11.11	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.20	HAZETOVÝ ORLUS	36.27	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.21	HAZETOVÝ ORLUS	6.79	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.22	HAZETOVÝ ORLUS	1.50	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2420
5.23a	HAZETOVÝ ORLUS	1.84	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.23b	HAZETOVÝ ORLUS	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.24a	HAZETOVÝ ORLUS	1.84	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.24b	HAZETOVÝ ORLUS	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.25	HAZETOVÝ ORLUS	1.84	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.26	HAZETOVÝ ORLUS	1.41	HAZETOVÝ ASYMETRICKÝ	2420
5.27	HAZETOVÝ ORLUS	18.89	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000
5.28	HAZETOVÝ ORLUS	13.39	HAZETOVÝ BOJEROVÝ	2000

LEGENDA:  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR  
PŘÍKLAD =RA3NP1+X1-E7  
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =A3NP1+X1+WL...  
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =A3NP1+X1+WS...  
POZOR !!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS  
POZNÁMKA:  
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA  
ZNAČENÍ PRVKŮ MaR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:  
B.....ČIDLO T,r  
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)  
F..... PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT  
FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ  
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)  
P.....ČIDLO dP, P  
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT KLAPKA  
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT KLAPKY  
Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR  
QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ

.....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30  
.....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI60

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Změna:	Název změny	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: <b>Český rozhlas</b> Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Objednatel: <b>Český rozhlas</b> Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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	<b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Ondřej Pasáček tel.: +420 296 154 451 Stupeň: DPS	Podpis: <i>Pasáček</i> Název a účel díla: <b>ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění</b> dokumentace pro provedení stavby
--	--

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Název části díla: <b>MaR + Elektro</b>	D.1.4.5
---	---	---------

Odpovědný projektant: Ing.Saker Kalany	Podpis: <i>Kalany</i>	Název přílohy: <b>PŮDORYS 6.NP</b>	Změna: -
Vypracoval: Ing.Saker Kalany	Podpis: <i>Kalany</i>		Číslo příl.: <b>016</b>
Skart. znač: Příloha formát:	V20/2037 8A4	Datum: 12/2016 Měřítko: 1:100	ICD: 16 7002 002 04 06 00