



| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | PODLAHA | OPRAVA STĚN | POZNÁMKA | VÝŠKOVÁ OVĚŘENÍ |
|------|------------------------|-------|---------|-------------|----------|--------------------|
| S.01 | VJEZD, VÝJEZD Z GARÁŽI | 58,2 | | | | -1,76 |
| S.02 | ODPADKY | 12,6 | | | | - |
| S.03 | TRAFOSTANICE VN | 21,3 | | | | - |
| S.04 | ROZVODNA NN | 10,9 | | | | - |
| S.05 | PLYN. REGUL. STANICE | 2,4 | | | | - |
| S.10 | PARKING | 222,6 | | | | - |
| 6.11 | PŘEDSÍR | 5,4 | | | | - |
| 6.12 | NÁSTUP DO VÝTAHU | 6,1 | | | | - |
| 6.13 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 4,3 | | | | -10,35 |
| 6.14 | RAMPA (SJEZD) | 20,7 | | | | - |
| 6.15 | RAMPA (VÝJEZD) | 20,7 | | | | - |
| S.20 | PARKING | 324,0 | | | | -2,72 |
| S.21 | PŘEDSÍR | 5,4 | | | | - |
| S.22 | SCHODIŠTĚ | 13,9 | | | | - |
| S.23 | INSTALAČNÍ ŠACHTA | 1,6 | | | | -8,20 |
| S.24 | RAMPA (VÝJEZD) | 30,75 | | | | - |
| S.25 | RAMPA (SJEZD) | 30,75 | | | | - |
| S.26 | VENTILAČNÍ ŠACHTA | 1,1 | | | | - |
| S.27 | VODOMĚR | 10,6 | | | | -2,72 |

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: 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: <i>Pasáček</i> Název a účel díla: ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění dokumentace pro provedení stavby |
|--|---|

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------|
| Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml | S80 Podpis: <i>Huml</i> | Název části díla: MaR + Elektro | D.1.4.5 |
|---|-----------------------------------|---|----------------|

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Odpovědný projektant: Ing.Saker Kalany | Podpis: <i>Kalany</i> | Název přílohy: PŮDORYS 1.PP | Změna: - |
| Vypracoval: Ing.Saker Kalany | Podpis: <i>Kalany</i> | | Číslo příl.: 010 |
| Štart, znak: V20/2037 | Datum: 12/2016 | | |
| Podst. formát: 8A4 | Měřítko: 1:100 | ČD: | 16 7002 002 04 06 00 |