

[illegible]

PŮDORYS 1.NP, M1:500

LEGENDA POTRUBÍ:

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ—UHLÍKOVÁ OCEL

VRATNÉ POTRUBÍ—UHLÍKOVÁ OCEL

LEGENDA:

21VK–9080

TRV15 UPŠ15

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TYP 21 VENTIL KOMPAKT, V. 900mm, DL. 800mm  
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ, R388 3/4"x3/4"E, 2x ADAPTÉR R178E 3/4"x15,  
2x ADAPTÉR R483Y023 1/2"x3/4"E, TERMOSTATICKÁ HLAVICE

KLC600.1500

TRV15 UPŠ15

KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR CLASSIC, V. 1500mm, DL. 600mm  
TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ R411TG 1/2"x16, REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ  
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ R29TG 1/2"x16, 2x ADAPTÉR R178 16x15,  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

KK15

AOV15

KULOVÝ KÖHOUT ZÁVITOVÝ, DN15  
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DN15

POZNÁMKA:

–

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU OPATŘENY NÁVLEKOVOU TEPELNOU ISOLACI PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY  
DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb., VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

–

VZDÁLENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

–

MOŽNOST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT NA ÚROVNI 1.PP BUDE PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENA A MOŽNOST  
NÁPOJENÍ POSOUZENA NA MÍSTĚ

–

NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ÚT NA ÚROVNI 1.PP BUDE PŘEDNOSTNĚ ŘEŠEN VRÁMCI MÍSTNOSTI PŘÍPRAVY  
TEPLÉ VODY

TEPLOTNÍ SPÁD 80/60°C

|                    |  |                              |  |                         |   |  |  |  |
|--------------------|--|------------------------------|--|-------------------------|---|--|--|--|
| 0,000 = ... m n.m. |  | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK |  | VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.V. |   |  |  |  |
| DRUH PRÁCE         | ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY                               |                              |  |                         | <div>GEN.PROJEKTANT :</div> <div><div><div></div><div>AK</div><div>09</div></div><div><div>AK09 s.r.o.</div><div>Myslivova 1489/33</div><div>612 00 Brno</div><div>mob: 77 86 88 108</div><div>IC: 292 38 561</div></div></div> |  |  |  |
| VYPRACOVAL         | A4 group s.r.o., Ing. Jana Magulová                                    |                              |  |                         |   |  |  |  |
| STAVEBNÍK          | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno          |                              |  |                         |   |  |  |  |
| MÍSTO STAVBY       | k.ú. Veveří (610372),Žerotínovo náměstí 533/6, p.č. 345/1              |                              |  |                         |   |  |  |  |
| NÁZEV STAVBY       | BÍLÝ DŮM - SÁL BŘETISLAVA BAKALY<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY DIVADELNÍHO ZÁZEMÍ |                              |  |                         | PARÉ Č.   |  |  |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT    | 001  |                              |  |                         | FORMÁT  |  |  |  |
|                    | VYTÁPĚNÍ   |                              |  |                         | DATUM   |  |  |  |
|                    | PŮDORYS 1.NP   |                              |  |                         | STUPEŇ PD   |  |  |  |
|                    |  |                              |  |                         | MĚŘÍTKO   |  |  |  |
|                    |  |                              |  |                         | Č. VÝKRESU  |  |  |  |