

VK 21  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=632 W, Q<sub>sk</sub>=658 W  
55/45 °C

VK 21  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=632 W, Q<sub>sk</sub>=658 W  
55/45 °C

VK 21  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=632 W, Q<sub>sk</sub>=658 W  
55/45 °C

VK 21  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=556 W, Q<sub>sk</sub>=658 W  
55/45 °C

VK 22  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=748 W, Q<sub>sk</sub>=860 W  
55/45 °C

VK 10  
š-500 / v-500 mm  
Q<sub>vyp</sub>=100 W, Q<sub>sk</sub>=132 W  
55/45 °C

VK 22  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=800 W, Q<sub>sk</sub>=860 W  
55/45 °C

VK 21  
š-900 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=632 W, Q<sub>sk</sub>=658 W  
55/45 °C

VK 22  
š-2000 / v-700 mm  
Q<sub>vyp</sub>=1900 W, Q<sub>sk</sub>=1911 W  
55/45 °C

## LEGENDA:

- Přívod - podlahové vytápění
- Zpátečka - podlahové vytápění
- Přívod - otopná tělesa
- Zpátečka - otopná tělesa

Všechny potrubní rozvody musí být pečlivě po celé délce izolovány min. izolací 9 mm v podlahách a ve stěnách a min 20 mm ve vedení po stěnách.

Materiál potrubí je navržen v PE-X pro okruh podlahového topení a v mědi pro otopná tělesa. Materiál je možné změnit pouze při zachování jmenovité světlosti navrženého potrubí.

Potrubí musí být pečlivě přichycena ke konstrukcím pro zamezení pohybu a poškození, s výjimkou kompenzace délkové dilatace, která musí být vždy zajištěna.

Kóty polohytopných těles jsou orientační. Přesná poloha dle finální architektury interiéru. Výška osazení těles je doporučena minimálně 200 mm nad podlahou z důvodu snadného úklidu pod tělesy.

REVIZE

Souřadnicový systém: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE  
**KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

MÍSTO STAVBY  
Hlobětínská 55  
Praha 14 Hlobětín  
p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17,  
2499/18, 7/1, k.ú. Hlobětín

INVESTOR  
Městská část Praha 14  
Bratři Venclíků 1073  
198 21 Praha 9  
IČO: 002 31 312

GEN. PROJ.  
Ing. arch. Miloš Synovec  
M.S. projekce staveb  
Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167561

PARÉ  
RAŽÍTKO / PODPIS

STUPEŇ  
**DOKUMENTACE PRO  
PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST  
**D.1.4.b  
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.  
Ke Zlatkovu 588  
250 70 Odolena Voda  
IČO 66880955

VYPRACOVAL  
Ing. Viktor Zbořil  
tel. 777 582 952  
mail: viktor.zboril@gmail.com

DATUM  
**15.7.2017**

MĚŘÍTKO  
**1:50**

NÁZEV VÝKRESU  
**VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.N.P.**

ČÍSLO VÝKRESU

**VYT - 4**