

JAV - Püdürys (1:50)

prodloužení opěrné stěny
a oplocení (typ 2)

opěrná stěna v.900

doplňte

| OZNAČENÍ | NAZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| A-01 | Kontrola vstupu/uchů osob | 19,95 |
| A-02 | Čelární/Osobní profilový | 5,52 |
| A-03 | Staniové oslavy | 10,71 |
| A-04 | Záření persónu | 3,87 |
| CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI | | 40,05 |

LEGENDA:

Rozvody topné vody, teplotní spád 75/65° C
Rozvody topné vody k tělesům – potrubí měděné

Rozvody topné vody k tělesům – potrubí měděné

Otopné deskové těleso (Typ tělesa – výška x délka)

11-600/900 — Výkon tělesa při 75/65°C a ti=20°C

900' W ————— Termostatická hlavice

Termostatická hlavice

④ Přednastavení ventilu

UZÁVĚRY TOPNÝCH TĚLES VENTIL COMPACT

INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU RAD. HLAVICÍ NAPŮJENÍ NA VRÁTNÉ POTRUBÍ PŘES UZAVÍRAKÝ ŠROUBENÍ (pro tělesa s integrovaným ventilem) VŠEČNÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPĚŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI – UZAVÍRAČEM ŠROUBENÍM NA VŠEČNÝCH TĚLESECH BUDOU ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKY (SOUČÁSTI DODÁVKY TĚLESA).

POZNÁMKA :

Rozvody topné vody – teplotní spád 75/65°C

Rozvody ůT z měděných trubek pĕjěnĚch na měkko nebo spojovaně lisovĕnĕm.

Potrubí bude opatřené tepelnou izolací.

Rozvody vést k tělesům z podlahy do stěny.

Potrubí bude vedeno ve sklonech, tak aby docházelo k samovolnému odvzdušňování

Stanovení tloušťky tepelné izolace rozvodu ÚT dle 193/2007 Sb.:

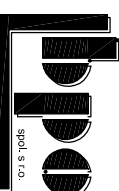
Součiniteľ tepelné vodivosti izolácie: $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$

Připojovací rozvody v podlaže nebo ve zdi budou izolovány v tloušťce 13 mm

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Potrubí (měď): \leq DN15 DN20 | Tloušťka: 25 mm 30 mm |
|---------------------------------------|-----------------------------|

DN15 v podlaže: 13 mm

| | |
|--------|--|
| INDEX | |
| ZMĚNA | |
| | |
| | |
| DATUM | |
| JMÉNO | |
| | |
| PODPIS | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------|--|
|  | | Vedoucí projektant | | | | Matko | |
| LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel: +420353675111 Fax: +420353612416 projekt@lipo.cz www.lipo.cz | | Projektant | | | | 1:50 | |
| Část: | | Ferenc Tomáš Ing. | | | | | |
| Odborný: | | | | Vedoucí zástupce | | Půdizní plán Ing. | |
| Projektová dokumentace pro provádění stavby | | | | Technická kontrola | | | |
| D. Dokumentace stavby | | | | | | | |
| Vyšší a nižší | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | ZKÁZKA: | | Ostrov - rekonstrukce objektu JAV | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - výtápění | | | | | | | |
| Odborný: | | </ | | | | | |