



- LEGENDA**
- Uzávěr s výhledem
 - Rozvod chodby – přívod
 - Rozvod chodby – odvod
 - Rozvod třídy – přívod
 - Rozvod třídy – odvod
- Všechny údaje platí v příloze k technické příloze.

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STAVĚNÍ KONSTRUKCE
 - ZEMNÍČEK CIEŤ
 - PŘÍVOD BETON
 - LÉTVANÝ BETON (např. 150/200...)
 - AKUSTICKÁ PRŮKLADEKA (např. UAPOR...)
 - PLETENÁ ISOLACE – PŘÍVOD POLYSTYRENU
 - PLETENÁ ISOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENU
 - PLETENÁ ISOLACE – STABILIZOVANÝ EPS

- LEGENDA ŽTI V ŠACHTÁCH**
- VÝVODNĚ

- LEGENDA BUBLIN**
- KLIMATIZAČNÍ PŘÍVOD (viz samostatná část TABEJE)
 - ZÁBĚHOVÉ PŘÍVODY (viz samostatná část TABEJE)
 - OKNA (viz samostatná část TABEJE)
 - DVEŘE (viz samostatná část TABEJE)
 - KANALIZAČNÍ PŘÍVODY (viz samostatná část TABEJE)
 - NEKONTAKT PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, KETFO)
 - NEKONTAKT PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, KETFO)
 - SKLADY KONTAKT – výhled třídy, dvou třídy, tří třídy
 - NEKONTAKT PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, POF 14/2000)
 - PŘÍVOD PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, POF 14/2000)
 - PŘÍVOD PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, POF 14/2000)
 - PŘÍVOD PŘÍVOD 150/200/150 (např. Thung, POF 14/2000)

POZNÁMKY

Objektová dokumentace je vypracována v souladu s technickými podmínkami pro výstavbu v souladu s požadavky na energetickou úspornost a kvalitu prostředí v interiéru objektu. Všechny údaje jsou v souladu s aktuálními normami a předpisy. Při výběru materiálů je třeba dbát na jejich vzájemnou kompatibilitu a na požadovanou životnost. Všechny údaje jsou v souladu s aktuálními normami a předpisy. Při výběru materiálů je třeba dbát na jejich vzájemnou kompatibilitu a na požadovanou životnost. Všechny údaje jsou v souladu s aktuálními normami a předpisy. Při výběru materiálů je třeba dbát na jejich vzájemnou kompatibilitu a na požadovanou životnost.

LEGENDA MÍSTNOSTI – 2. NP :

| Číslo | Název místnosti | Plocha [m²] | Objem [m³] | Úroveň [m] | Typ | Podlaží | Podlaží | Podlaží | Podlaží | Podlaží | Podlaží |
|-------|-----------------|-------------|------------|------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.01 | CHODBA | 30,18 | 30,18 | 3,825 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 |
| 2.02 | CHODBA | 13,46 | 13,46 | 3,825 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 |
| 2.03 | CHODBA | 4,29 | 4,29 | 3,825 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 |
| 2.04 | CHODBA | 4,29 | 4,29 | 3,825 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.04 |
| 2.05 | CHODBA | 6,08 | 6,08 | 3,825 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 |
| 2.06 | CHODBA | 6,08 | 6,08 | 3,825 | 2.06 | 2.06 | 2.06 | 2.06 | 2.06 | 2.06 | 2.06 |
| 2.07 | CHODBA | 1,97 | 1,97 | 3,825 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.07 |
| 2.08 | CHODBA | 21,11 | 21,11 | 3,825 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.08 |
| 2.09 | CHODBA | 6,08 | 6,08 | 3,825 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 |
| 2.10 | CHODBA | 2,86 | 2,86 | 3,825 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 |
| 2.11 | CHODBA | 5,05 | 5,05 | 3,825 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 |
| 2.12 | CHODBA | 3,84 | 3,84 | 3,825 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 |
| 2.13 | CHODBA | 6,21 | 6,21 | 3,825 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 |
| 2.14 | CHODBA | 2,28 | 2,28 | 3,825 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 |
| 2.15 | CHODBA | 1,44 | 1,44 | 3,825 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 |
| 2.16 | CHODBA | 1,11 | 1,11 | 3,825 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 |
| 2.17 | CHODBA | 4,68 | 4,68 | 3,825 | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 2.17 |
| 2.18 | CHODBA | 15,41 | 15,41 | 3,825 | 2.18 | 2.18 | 2.18 | 2.18 | 2.18 | 2.18 | 2.18 |
| 2.19 | CHODBA | 3,84 | 3,84 | 3,825 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.19 |
| 2.20 | CHODBA | 19,28 | 19,28 | 3,825 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 |
| 2.21 | CHODBA | 15,41 | 15,41 | 3,825 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 |
| 2.22 | CHODBA | 15,41 | 15,41 | 3,825 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 |
| 2.23 | CHODBA | 31,74 | 31,74 | 3,825 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.23 |

Zpracoval: V. Pokudová
 Vedoucí bakalářské práce: Ing. Irena Koučková, Ph.D.
 Školní rok: 2016/2017
 Fakulta stavební ČVUT
 Bakalářská práce – Katedra TZB
 Datum: 04/2017
 Měřítka: M 1:75
 Číslo výkresu: 3
 Konzultant: Ing. Irena Koučková, Ph.D.

Název: Vytápění základní školy
 Přiloha: Otopná tělesa 2NP