



- POZNÁMKY:**
- VEŠKERÉ ROZVODY JSOU VEDENY VOLNĚ POD STROPEM POPR. V DRAŽCE VE ZDI (VE SNAZE ZACHOVAT V CO NEJVYŠŠÍ MÍŘE STAVAJÍCÍ VEDENÍ) LEŽATÉ VEDENÍ PŘI PRŮCHODU NOSNOU KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNICÍKOU.
  - VŠECHNY ROZVODY Z MĚDI BUDOU IZOLOVANE A MUSI UMOŽŇOVAT DILATACI A ODVZDUŠNITELNĚ (V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ OKRUHU).
  - ROZVODY MUSÍ BÝT VYPUSITELNÉ (V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ OKRUHU).
  - VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANÉ NAVLEKLOU TEPELNOU IZOLACÍ.
  - VEŠKERÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – VIZ PBR.
  - PŘEDÁVACÍ STANICE, ROZDĚLOVAČE S REGULAČNÍMI ARMATURAMI, REGULACE APOD. ZŮSTAVAJÍ STAVAJÍCÍ, PD MAR NENÍ SOUČÁSTÍ PD!
  - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELÉ. NUTNO VYPRACOVAT DILENSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY!
  - NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!
- LEGENDA POTRUBÍ:**
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - ZPATEČKA TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- TEPLOTNÍ SPÁD: STAVAJÍCÍ (UVAŽOVANÝ 70/60 °C)  
VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA – 18 °C

**0,000 = Podlaha 1NP i Stupně ZŠ**

**PROJEKTANT** Ing. Jan Furdík  
**KONTROLOVAL** Bc. Lukáš Nedelka  
**HIP** Bc. Lukáš Nedelka  
**OPRAVNĚNÁ OSOBA** Ing. Václav Petru

**STAVEBNÍK** Město Nepok, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nepok  
**NAZEV AKCE** Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce  
**MÍSTO AKCE** náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek  
**REVIZE** ÚČEL DSP+DZS  
**NAZEV ČÁSTI** D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ  
**Č. POZEMKU** 423, 119, 708, 562  
**KAT. ÚZEMÍ** at. 505, st. 562, st. 2301, at. 2302  
**NEJDEK**

**FORMÁT** 297x1360  
**POČ. ČÍSLO** D.1.4.2.14  
**INT. ČÍSLO** I23002018