


#### POZNÁMKA:

ODVODŇOVACÍ ŽLAB JE TVOŘENÝ BETONOVÝMI ZATRAVŇOVACÍMI TVÁRNICEMI 400/600/80, KTERÉ JSOU USAZENÉ VŽDY 2 PROTI SOBĚ, PROSYPANÉ A ULOŽENÉ DO ŠD. V PODÉLNÉM SPÁDU JE ŽLAB NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUST U ZDI KUCHYNĚ. PODÉL STĚNY KUCHYNĚ JE POLOŽENÁ JEDNA ŘADA BETONOVÉ DLAŽBY 300/300 DO ŠD VE STEJNÉM SPÁDU JAKO ŽLAB.

|  |                  |  |                 |
|--|------------------|--|-----------------|
| KRESLIL  | ZODP. PROJEKTANT |  <p>Ing. David Millich</p> <p>Projekce, dozor<br/>e-mail: stavitevi.millich@gmail.com<br/>tel.: 724 086 858</p> |                 |
| J. JÍLEK   | ING. MILLICH     |  |                 |
|  |                  |  |                 |
| INVESTOR : PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE                         |                  | STUPEŇ   | DPS             |
| AKCE: <b>Realizace úspor energie - ISŠ Moravská Třebová - DM na ulici Dukelská</b> |                  | ZAKÁZKA  |                 |
|  |                  | DATUM  | 03/2020         |
| VÝKRES: <b>ŘEZ C-C' - ODVODŇOVACÍ ŽLAB</b>   |                  | MĚR: 1:50  | Č.V.: -D1.1.23- |