



# POZNÁMKA

ZPŮSOB NAPOJENÍ NA ŘAD, PŘESNÝ TYP TVAROVEK  
UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ A ZVYKLOSTI SPRÁVCE

$\Delta$  PODKLADNÍ A OPĚRNÝ BETON. BLOK

## RADIUSY NA POTRUBÍ DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	<p>Vedoucí atelieru :          ING. VLADIMÍR ŽÁK <i>Muchová GDS</i></p> <p>HIP :          MICHAL TOMÁŠEK <i>Tomášek H</i></p>
<p>Vypracoval :          ING. JAROSLAV KOVÁŘ <i>Kovář</i></p> <p>Zodpovědný projektant :          ING. JAROSLAV KOVÁŘ <i>Kovář</i></p>	<p>Investor : MĚSTO BRUNTÁL          NADRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL</p>
<p>Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE          Díl : D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ          Část : D.2.5 IO 05 VENKOVNÍ VODOVOD</p> <p>Obsah : VODOVOD - KLADEČSKÉ SCHEMA</p>	<p>M M          Z Z          P P          M M</p>

