

**LESÁNEK LITVÍNOV****Specifikace : část VYTÁPĚNÍ****1. Potrubí ocelové bezešvé dle ČSN 42 5715 vedeno v topném kanále**

DN80 Ø 89,0 x 3,6	iz.tl.6cm	81,4 m
-------------------	-----------	--------

- rezerva 3% prořez, nezapočítána délka oblouku
- provozní teplota 80/60°C max.výpočtově 105°C
- potrubí spádováno do stávající strojovny ÚT školky
- ocelové konzoly viz.stavební část
- nátěr 1xzákladní, 2 x syntetický krycí
- izolace minerální vlnou LSP-ALF
- obal izolace – FLEXIPANE speciální hliníková fólie laminovaná  
vrstvou plastu a vyztužená kovovou sítí
- uchycení obalu hliníkovým páskem po cca.0.75m

**2. Hladký oblouk dle ČSN EN 10 253-1 typ 3D**

DN80 Ø 89,0 x 3,6	iz.tl.6cm	14 ks
-------------------	-----------	-------

- nátěry,izolace a obal izolace viz. bod1

**3. Kulový kohout přivařovací teplotěnský PN6**

DN80/PN6	2 ks
----------	------

- např. kul.kohout K85.DZT Ballomax Armatury Group a.s.
- izolace a obal izolace viz bod 1

**4. Potrubní podpěra kluzná KOŇAŘÍK® závěsová technika a.s.**

DN80 - typ 13 0800... kluzná	18 ks
DN80 - typ 13 0801... kluzná s axiálním vedením	8 ks

**5. Zkoušky**

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| - proplach potrubí | 2 x   |
| - tlakové zkouška  | 8 hod |