



<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— VODOVODNÍ ŘAD</li> <li>— VODOVODNÍ PŘIPOJKA</li> <li>— SEKČNÍ SOUPRAVY</li> <li>— POZEMNÍ HODNAT</li> <li>— STAVAJÍCÍ ÚSEK</li> <li>— NOVÝ PŘÍLOŽ K NAVRHOVANÉ ATS</li> <li>— NOVÝ ODPAD Z ATS</li> <li>— MONTÁŽNÍ JAMA</li> <li>— VODOVODNÍ ŘAD</li> <li>— KANALIZAČNÍ STOKA SPÁŠKOVÁ</li> <li>— KANALIZAČNÍ STOKA DEŠTOVÁ</li> <li>— SELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNĚ</li> <li>— SELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNĚ</li> <li>— NADZEMNÍ VEDENÍ NN</li> <li>— NADZEMNÍ VEDENÍ NN</li> <li>— ST. PL. VNITROV</li> </ul>	<p><b>KLAD LISTŮ</b></p>
--	--------------------------

**SOUDRNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.**

AOOL s.r.o., Tovární 1059/41, 775 00 Olomouc	
ap@aool.cz, www.aool.cz	
PROJEKTOVAL	ING. BROŽEK
OBJEDNATEL	ODP. PROJEKTANT
ZAKÁZKA	PROSTŘEDÍ Bečva, Kněhyně
Prodloužení vodovodu	
C - SITUAČNÍ VÝKRES	1: 500
C.3.3	CÍLO KOPĚ

**I. tlakové pásmo**  
537,00 - 541,00 m n.m.

**II. tlakové pásmo**  
541,00 - 569,30 m n.m.

**ATS Kněhyně**  
Hdop. = 30,0 až 55,0 m v.si.  
Q = 0,50 až 4,0 l/s

**ŘAD P1**  
PE100RC SDR11 d90 - 513,40 m

**ŘAD P1.1**  
PE100RC SDR11 d90 - 59,30 m

**ŘAD P1.2**  
PE100RC SDR11 d90 - 648,0 m

**ŘAD P1.3**  
PE100RC SDR11 d90 - 41,50 m

**ŘAD P1.4**  
PE100RC SDR11 d90 - 117,50 m

**ŘAD P2.1**  
PE100RC SDR11 d90 - 648,0 m

**ŘAD P2.2**  
PE100RC SDR11 d90 - 246,10 m

**ŘAD P2.3**  
PE100RC SDR11 d90 - 108,10 m

**ŘAD P2.4**  
PE100RC SDR11 d90 - 117,50 m

**ŘAD P2.1**  
PE100RC SDR11 d90 - 648,0 m

**ŘAD P2.2**  
PE100RC SDR11 d90 - 246,10 m

**ŘAD P2.3**  
PE100RC SDR11 d90 - 108,10 m

**ŘAD P2.4**  
PE100RC SDR11 d90 - 117,50 m