



VS VODOMĚRNÁ SESTAVA VIZ VÝKRES19006-DSP-D.2-IO 04-04

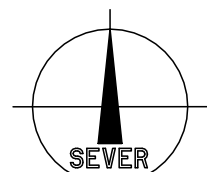
VS VODOMĚRNÁ ŠACTHA - DLE STANDARTU SmVaK VIZ VÝKRES19006-DSP-D.2-IO 04-04

\* POZNÁMKA - HLOUBKA PODLE SKLONU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - MIMIMÁLNÍ KRYTÍ 1,1 m, MAXIMÁLNÍ KRYTÍ 2,5 m

A schematic diagram of a vertical pipe system. The pipe is represented by a vertical line. At the top, there is a flange fitting labeled 1. Below it, there is a tee fitting labeled 2. Further down, there is a valve labeled 3, represented by a circle with a cross. Below the valve, the pipe splits into two horizontal branches labeled 4 and 5. At the bottom, there is a flange fitting labeled 6. A blue line with arrows indicates flow from the left into the pipe, passing through the valve and then splitting into the two horizontal branches.

- 1 ULIČNÍ POKLOP
- 2 TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA
- 3 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC DN 100
- 4 NAVRTÁVACÍ PÁS PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ
- 5 KOMBINOVANÉ ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU
- 6 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 RC SDR 11 90x5,4

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
 $\pm 0,000 = 276,03 \text{ m n.m.}$



OBJEDNATEL :			
MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHNERA 2511 735 41 PETŘVALD			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	 KANIA, a.s. Špalova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. RADEK SPURNÝ		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH.JAN PALDUS		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ		DATUM	
		FORMÁT/POČET STR.	
		MĚŘÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	
NÁZEV OBJEKTU :		SOUBOR	
D.2-IO 04 - Úprava stávající přípojky vody		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PODÉLNÝ PROFIL		19009-DSP-D.2-IO 04-03	