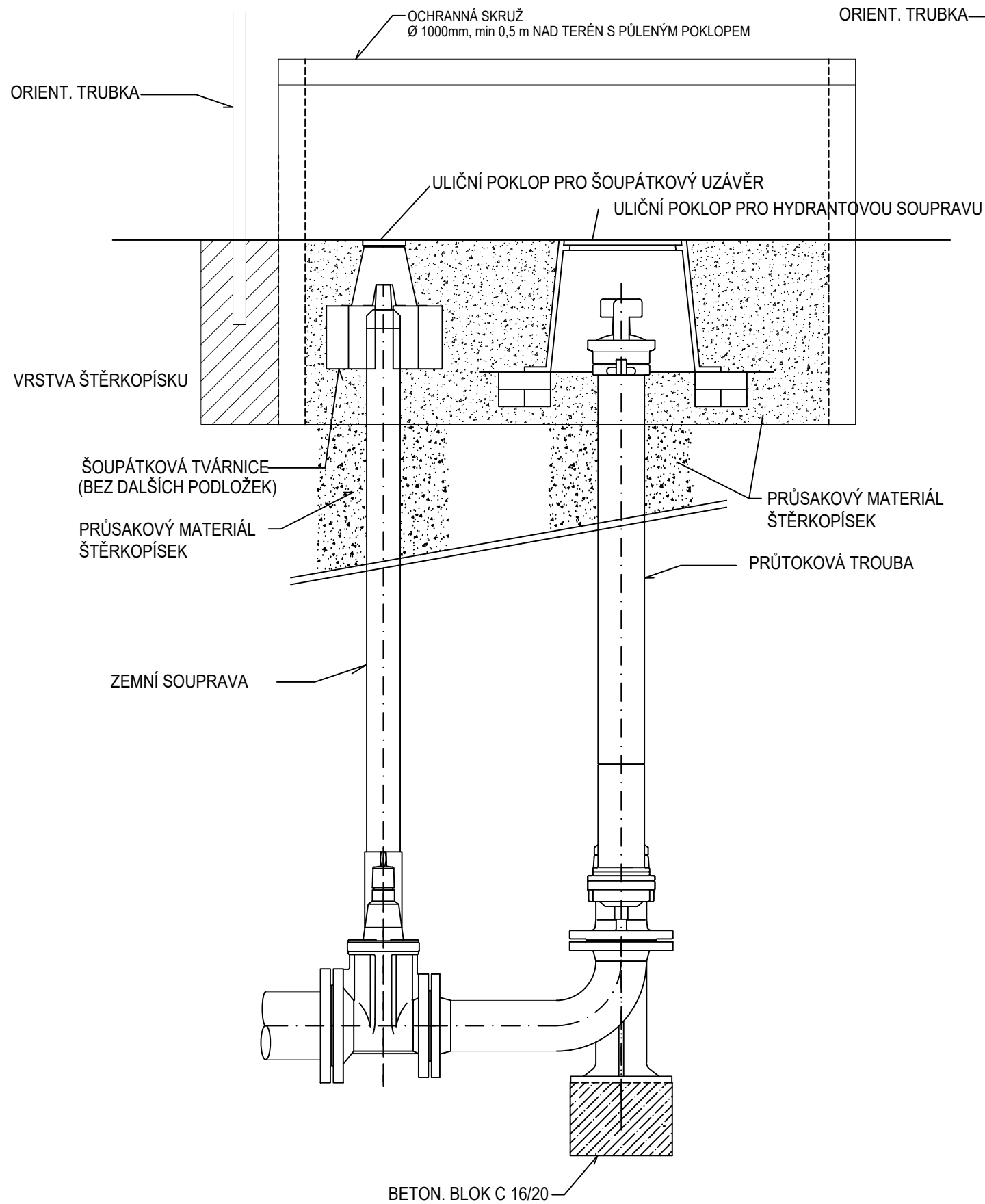
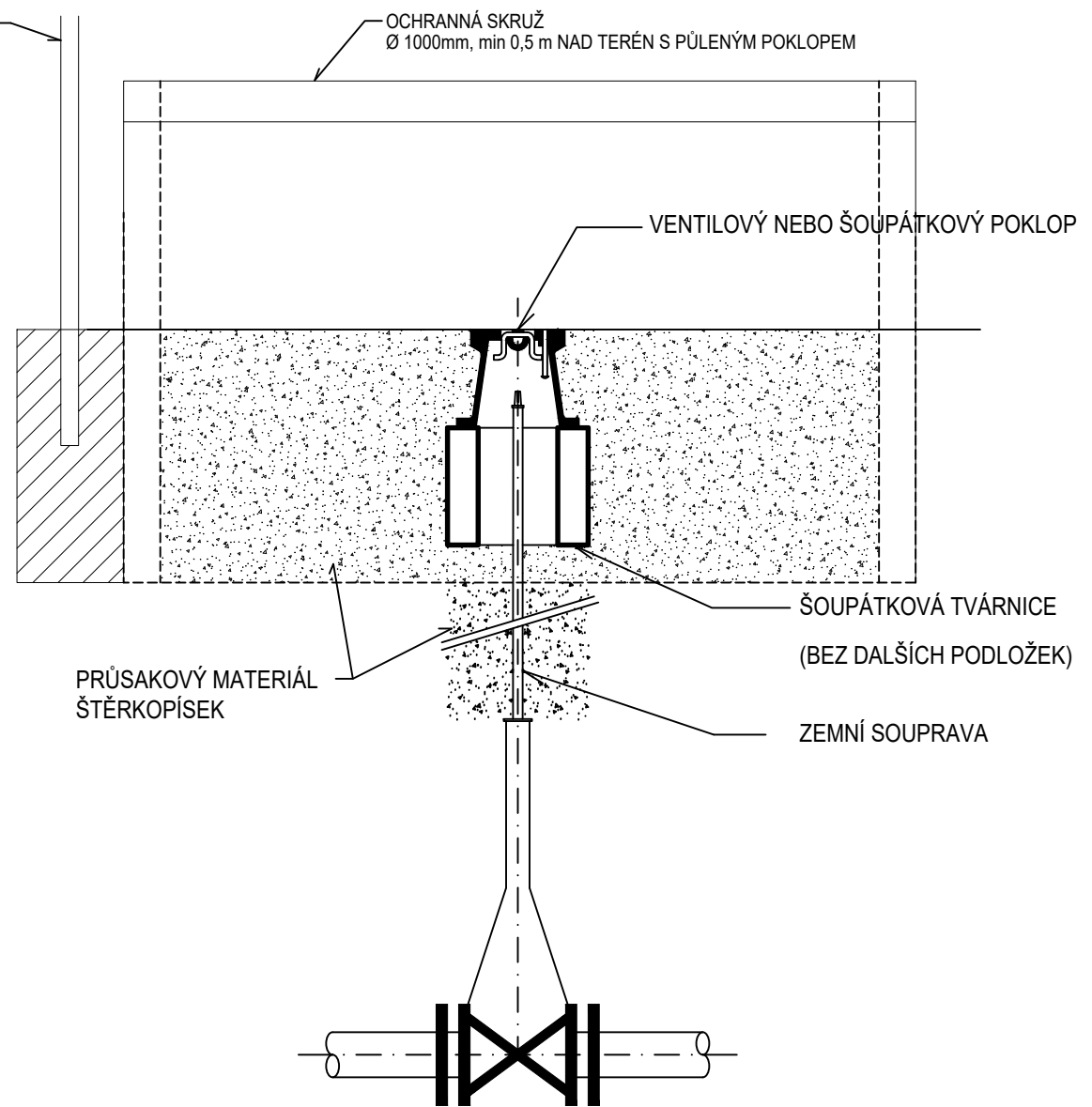


# PODZEMNÍ HYDRANT V NEZPEVNĚNÉM NEUPRAVENÉM TERÉNU

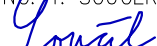
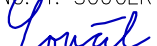

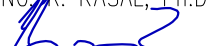



POZNÁMKA:  
ARMATURY MUSÍ BÝT VŽDY DOPLNĚNY O ORIENTAČNÍ SLOUPEK

# POKLOPY ARMATUR V NEZPEVNĚNÉM NEUPRAVENÉM TERÉNU



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK 	Projektant: ING. T. SOUČEK 	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/I, 339 20 Klatovy				Soubor: D_1_2_b_08_rez_ulozeni_armatur.dwg
Název stavby:  VODOVODNÍ PŘIVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Formát: 3 A4
				Datum: 6/2021
				Stupeň: DPS
Část projektu: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Č. zakázky: 4807/002
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ ARMATUR				Měřítko: —  Číslo přílohy: D.1.2.b.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.