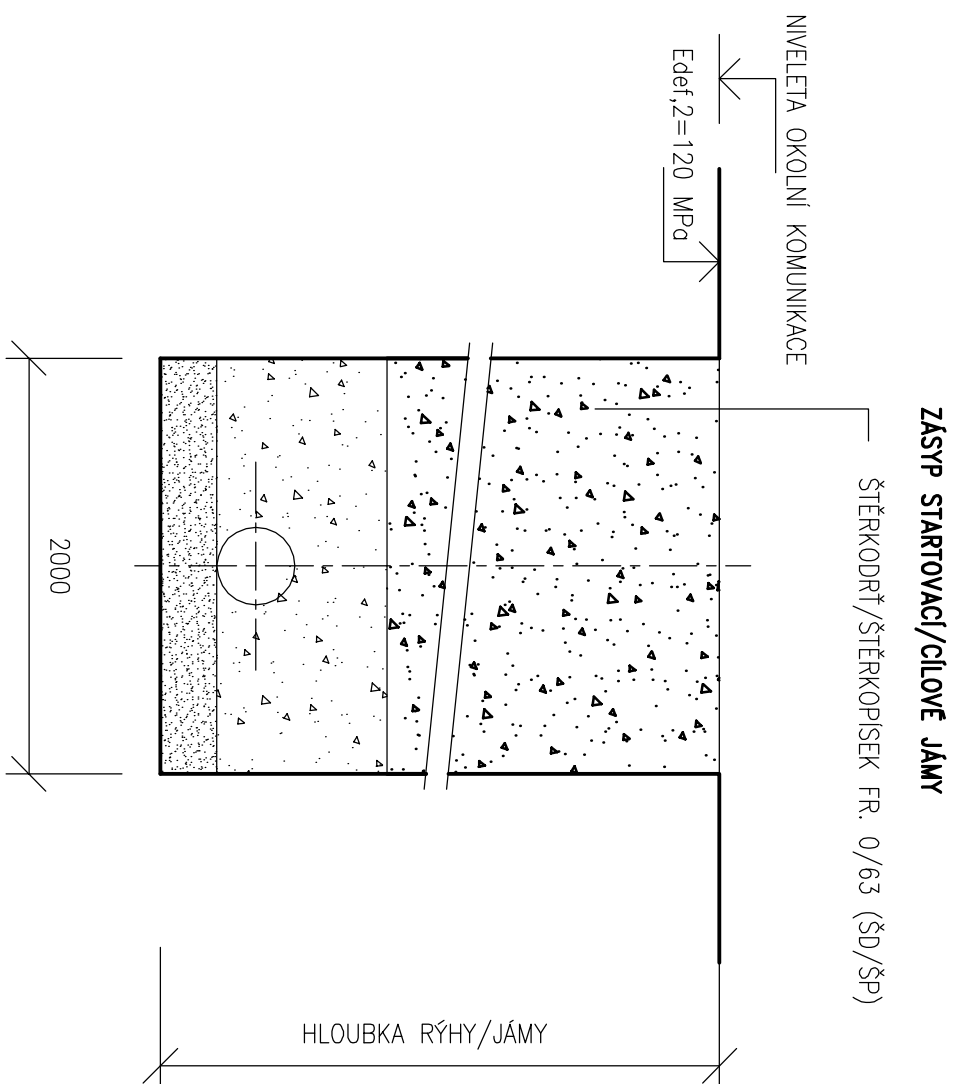

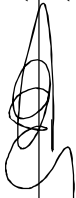


# OBNOVA KONSTRUKCE TĚLESA SILNICE III. TŘÍDY V ŠACHTÁCH PO PROVEDENÍ BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE UL. MLADSKÁ



**TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY NAD RÝHOU/JÁMOU V TĚLESE SILNICE III. TŘÍDY**

PO PROVEDENÉ BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGII BURSTLINING/BERSTLINING BUDE ŠACHTA TECHNOLOGICKÁ/NAVADĚČÍ ZASYPÁNA NAVRŽENÝM MATERIÁLEM ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PRO VRSTVÁCH 150 mm. DŮVODEM JE STABILITA SILNIČNÍHO TĚLESA, VE KTERÉM SE JÁMA NACHÁZÍ.

		ING. PETR ČEPIČKÝ <b>V&amp;K ENGINEERING</b> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Veřejná 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ 		Datum: 11/2020	
Vyracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ		Zak. číslo: 2015	
Seznamník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS		Měřitko: SCHÉMA	
Název akce:		JIRICE, ÚPRAVY VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD		Paré číslo: 1	
Příloha:		Příl. číslo:		D.1-6.1	