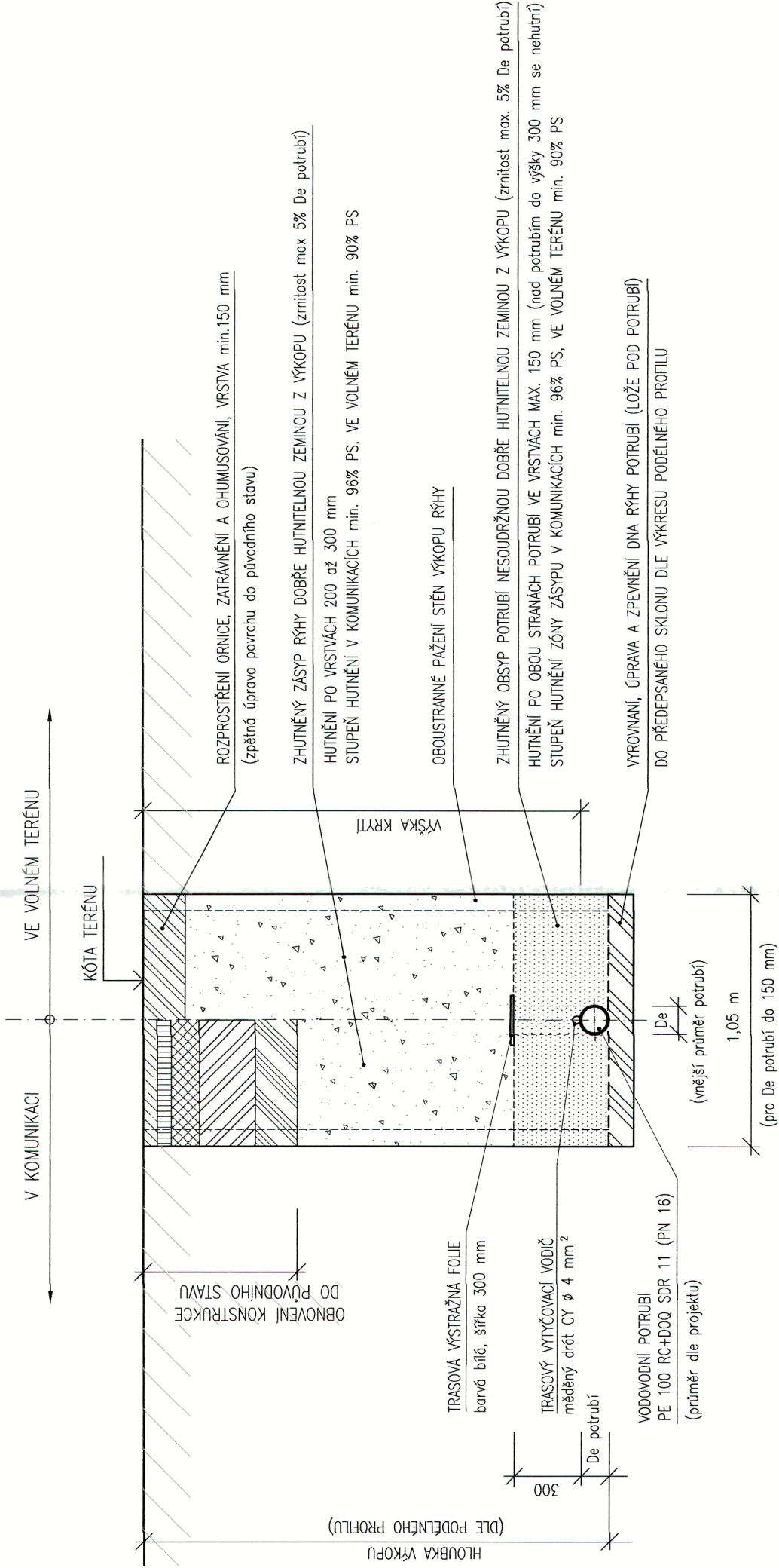


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC+DOQ – SDR 11 (PN 16)
VZOROVÝ VÝKRES

VARIANTA ULOŽENÍ POTRUBÍ DO OTEVŘENÉ RÝHY BEZ PÍSKOVÉHO LOŽE

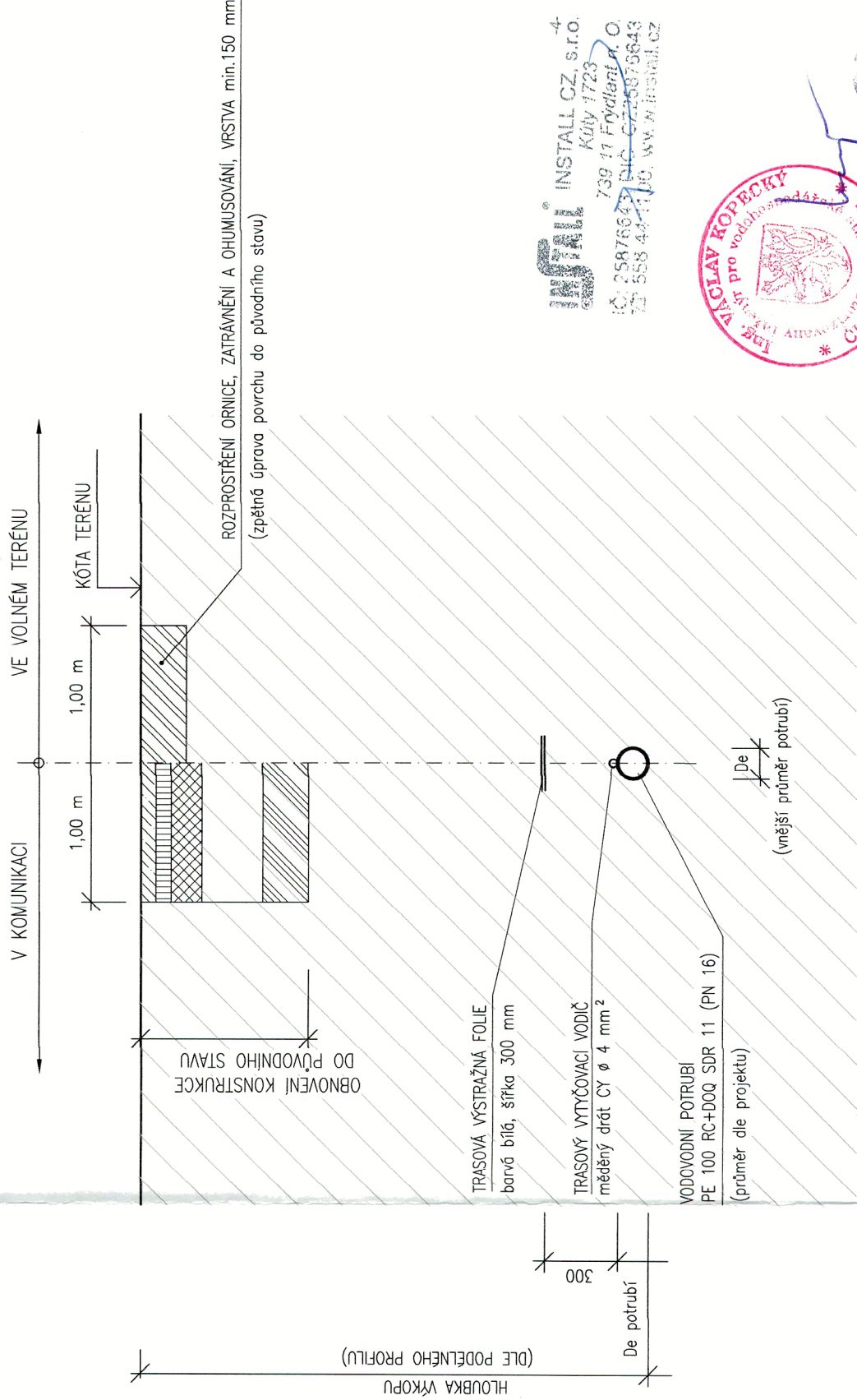


V MÍSTECH ZMĚNY SMĚRU TRASY VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE SE OSADÍ UNIVERZÁLNÍ PE 100 RC OBLOUKY.

PRO ZEMNÍ PRÁCE A VÝSTAVBU VODOVODNÍHO JSOU ZÁVAZNÉ ZEJMÉNA ČSN EN 805 (ČSN 75 5011), TNV 75 5402
TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ ZABUDOVANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNICKÝ STANDARD č. TS-25.06 (vydal SmVak Ostrava a.s.)

ZÁSYP RÝHY A KONSTRUKCE VOZOVKY V KOMUNIKACÍCH MUSÍ SPLŇOVAT TP 146 "Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací".
STUPEŇ HUTNĚNÍ V KOMUNIKACÍCH: ZÓNY ZÁSYPU min. 96% PS, AKTIVNÍ ZÓNA (hloubka 0,50 m pod pláň) 100% PS

VARIANTA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLUHOVÁNÍM



kótováno v mm

DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

INSTALL CZ, s.r.o.
739 11 Kůly 1723
IČ: 25876647 DIČ: CZ25876643
TEL: 558 44 11 00, WWW.INSTALL.CZ



2

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Ilustrace	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	Ilustrace
Místo stavby	FRÝDEK-MÍSTEK, míst část SKALICE	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	Statutární město FRÝDEK - MÍSTEK				
Akce	VODOVODNÍ ŘAD VE FRÝDKU-MÍSTKU MÍSTNÍ ČÁST SKALICE				
Kontrola	Ing. VÁCLAV KOPECKÝ	Datum	02/2019	Stupeň	DPS
		Číslo zakázky	170013	Průřez	1:25
Příloha	ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PP VZOROVÝ VÝKRES				
	D.1.5.2				