

PODÉLNÝ ŘEZ

VSTUPNÍ JÁMA BVT

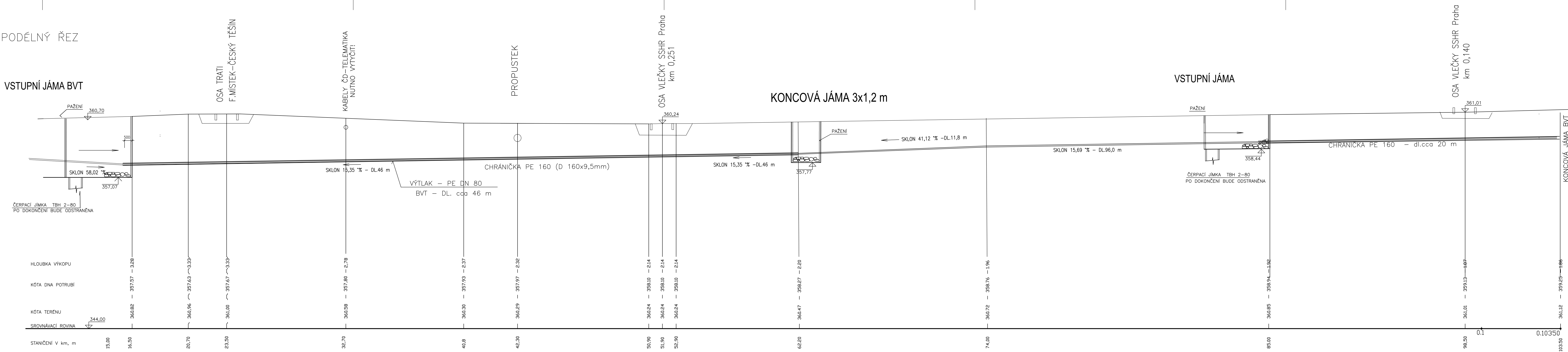
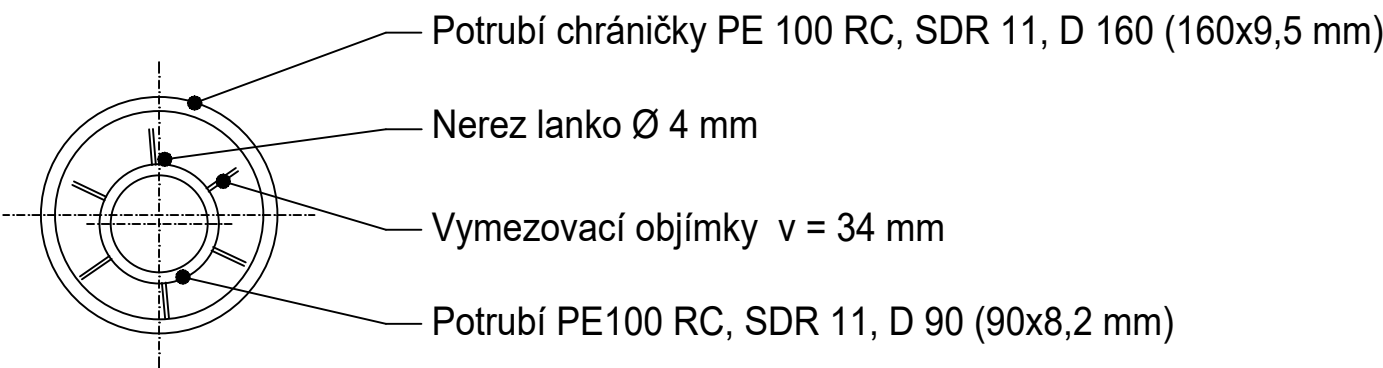
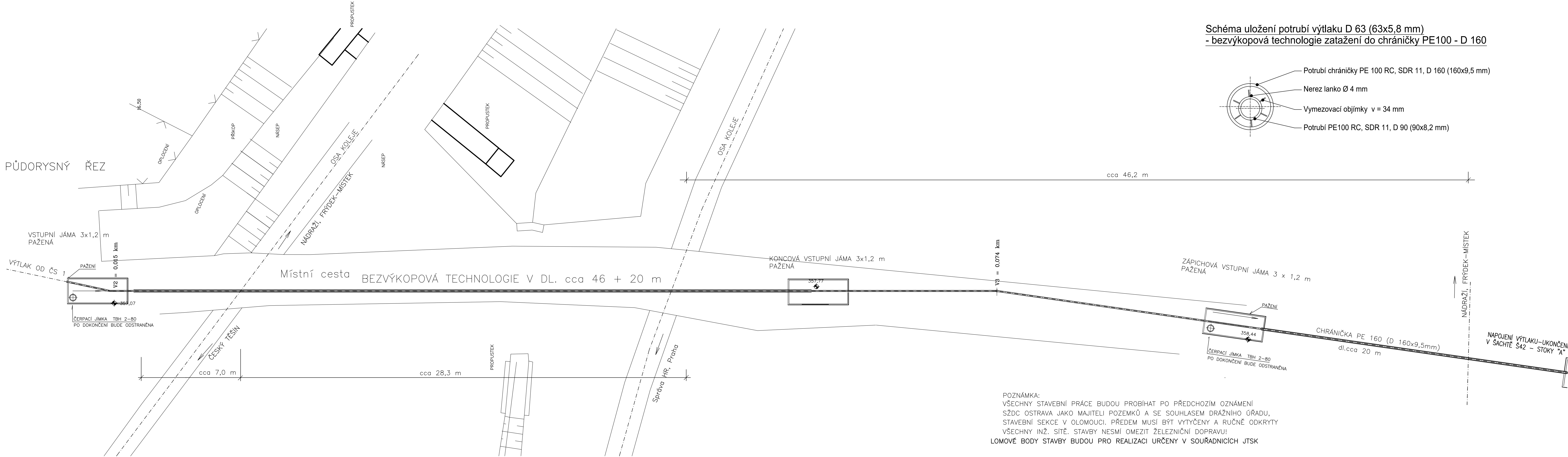


Schéma uložení potrubí výtaku D 63 (63x5,8 mm)
- bezvýkopová technologie zatažení do chráničky PE100 - D 160



PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:
VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBIHAT PO PŘEDCHOZÍM OZNÁMENÍ
SŽDC OSTRAVA JAKO MAJITELI POZEMKŮ A SE SOUHLASEM DRAŽNÍHO ÚŘADU,
STAVEBNÍ SEKCE V OLOMOUCI. PŘEDEM MUSÍ BÝT VÝTYČENY A RUČNĚ ODKRYTY
VŠECHNY INŽ. SÍTĚ. STAVBY NESMÍ OMEZIT ŽELEZNIČNÍ DOPRAVU!
LOMOVÉ BODY STAVBY BUDOU PRO REALIZACI URČENY V SOUŘADNICÍCH JTSK

ZMĚNA VÝKRESU :			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS

2. Projekt zpracovaný báňským projektantem

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Vystavní 2224/8	
TEL (+420) 596 633 836 FAX (+420) 596 633 889		E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :	Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu :
Alce :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI HNOJNÍK		Ing. S. Gorbunov
Objekt :	Název přílohy :		Zodp. projektant :
TZ 01 - STOKOVÁ SÍŤ	Podchod pod trati č. 127.061		Ing. S. Gorbunov
Zakázkové číslo :	3317/DPS-2019	Číslo přílohy :	Výpracoval :
3317/01		2-1	R. Kohut
Archivní číslo :	3317/01	Měřítko :	Zodp. projektant za ČPHZ :
		1 : 50	Ing. Šípek
			Stupeň :
			DPS
			Datum :
			11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNOSTÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI			