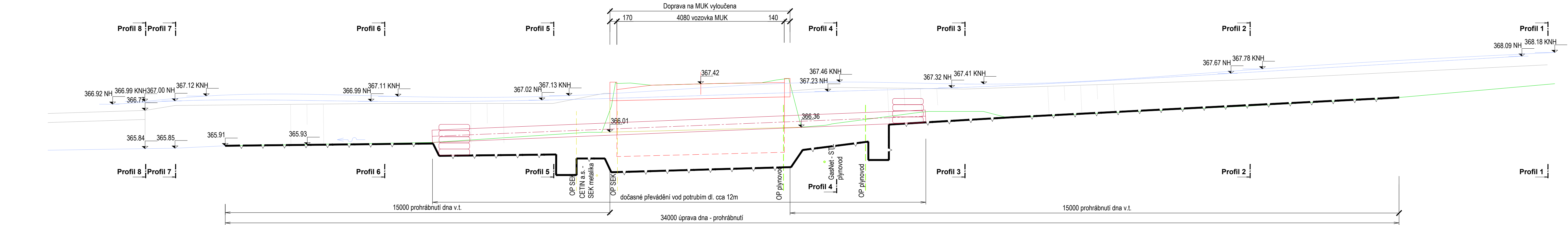


Schéma technologie výstavby

1:50

Fáze 0 - Přípravná fáze- Podélný řez

1:50



Poznámky:

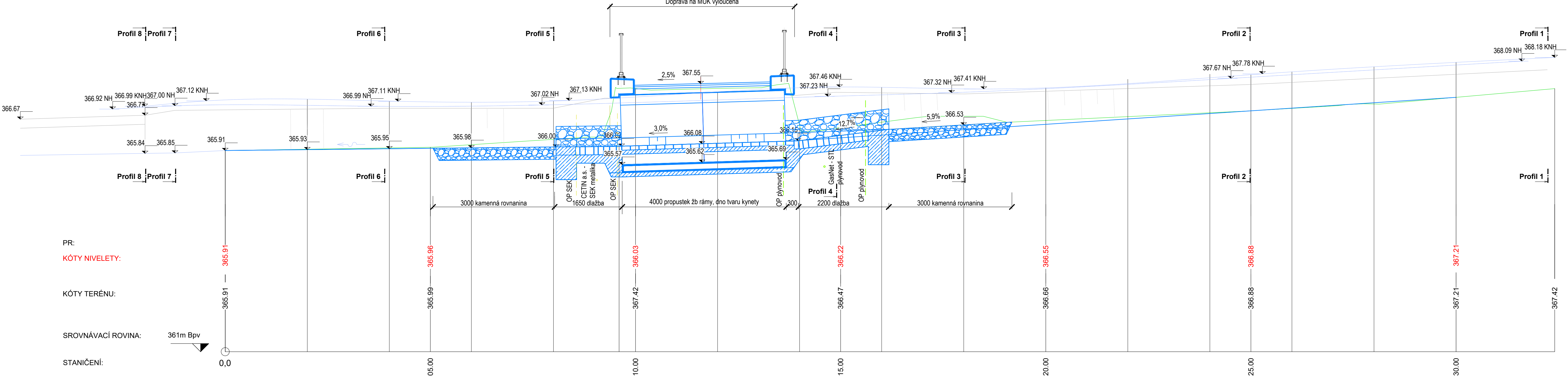
1. Práce budou probíhat v ochranném pásmu plynovodu STL - viz stanovisko GasNet Služby s.r.o. k PD
2. Práce budou probíhat v ochranném pásmu SEK CETIN a.s. - viz stanovisko CETIN a.s.
3. stávající propustek bude odbourán, v nutném rozsahu bude odbourána vozovka místní komunikace
4. stavba bude provedena pod ochranou dočasněho hrázkování pytlovaným plískem, hrázky výšky min. 0,6m ode dna toku
5. voda bude dočasně převáděna potrubím min. DN300, délka potrubí cca 6÷12m (dle vzdálenosti hrázek)
6. na povodní straně pod propustkem bude osazena normá stěna
7. práce budou probíhat při úplné uzavírcce silnice místní komunikace
8. nový propustek bude z ŽB rámu světlosti 2x1,2m uložených na podkladní ŽB desku tl. 0,2m z betonu C25/30
9. rovnoběžná ŽB přefa křídla busov uložena na podkladní deku tl. 0,2m z betonu C25/30
10. na křídlech a rámech na obou stranách propustku bude monolitická ŽB římsa proměnné výšky a šířky 0,60m z betonu C30/37-XF3
11. dno bude upraveno do tvaru kynety dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,3m ukončenou betonovými prahy
12. na dlažbu bude navazovat kamenná rovnanina s vyklínováním tl. 0,3m v délce 3m před i za propustkem, kameny min. 50kg/ks
13. dno bude v celkovém rozsahu 34m prohrábnuto a bude upraven spád dna, budou upraveny sklonky břevu potoka s rozprostřenou vrstvou zeminy v tl. 0,10m a se zatravněním 30g/m²

Legenda výstavby

- Bourací práce v dané etapě
- Stavební práce v dané etapě
- Dočasná konstrukce
- Nový propustek
- Stávající konstrukce



Fáze 1 - HSV+PSV - Podélný řez

1:50



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoenineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.		
Vedoucí projektant : 	Kreslil	Ing. Ostradecký I.		 Geoenineering Moravská-Ostrava Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 IČO: 252 22 222 DIČ: CZ025222222
	Projektant	Ing. Ostradecký I.		
	Kontroloval	Ing. Gromotovič D.		
	Jednatel spol.	Ing. Bilan J.		
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín		Zakázka č.	G-0323	Měřítko: 1:50
Stavba (místo) : P605 Propustek Straník u č.p. 59		Datum	03/2025	
		Stupeň	ZDS	
Objekt: SO 101 - Propustek Straník u č.p. 59		Formát	1050x420	
		Seznam	G-0323	
		Část		
Název : Schéma technologie výstavby		B.8.2.2		