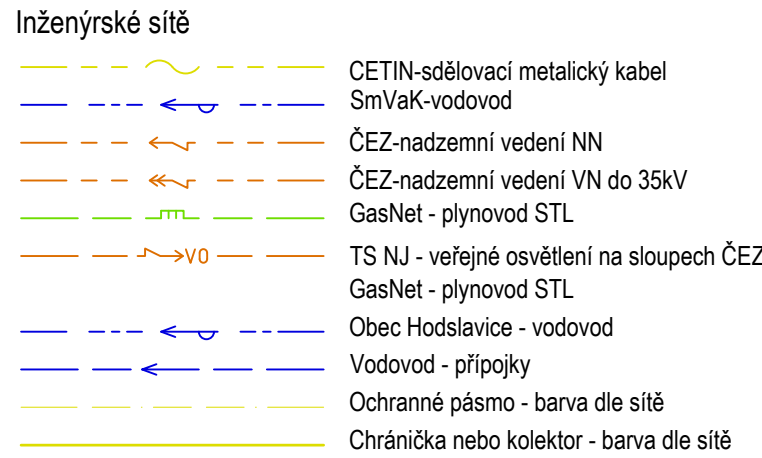


Pūdorys
1:50



BETON - ŘÍMSY

BETON ČSN EN 206-1 A2, provzdušněný
C 30/37-XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm

Kubatura celkem		
ŘÍMSA pravá	dl. řimsy 4,40m	1,33m³
ŘÍMSA levá	dl. řimsy 4,40m	1,36m³
Kubatura celkem		2,69m³

VÝZTUŽ

min. krytí 45 mm
jmenovité krytí 55 mm
Výztuž říms - betonářská výztuž B500B
Betonářské podložky 4ks/m²

Kotvení římsy M30 á 2,0m nebo M24 á 1,0m z
materiálu min. 6.8, případně z třmínků z
betonářské výztuže

BETON - PRAHY

BETON ČSN EN 206-1 A2, provzdušněný
C 30/37-XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm

Kubatura celkem	1,70m ³
-----------------	--------------------

VÝZTUŽ

min. krytí	45 mm
jmenovité krytí	55 mm
Výztuž prahů, - sv. sítě 6x100x100 u obou	

Betonářské podložky 4ks/m²

PODKLADNÍ DESKA

BETON ČSN EN 206-1 A2, provzdušněný
C 25/30- XA2 - Cl 0,2 - Dmax 32mm

Kubatura celkem	5,10m³
-----------------	--------

VÝZTUŽ

min. krytí	45 mm
jmenovité krytí	55 mm
Výztuž desky, - sv. síť 6x100x100 u ob	


Betonářské podložky 4ks/m²

Poznámky:

1. Práce budou probíhat v ochranném pásmu plynoduvy 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 dočasného hrázkování plynovým pískem, hrázky výšky min. 0,6m ode dna toku
5. voda bude dočasně převáděna potrubím min. DN300, délka potrubí cca 8+12m (dle vzdálenosti hrázek)
6. na povodní straně pod propustkem bude osazena normá šelma
7. práce budou probíhat při úplné uzavírcce silnice místní komunikace
8. nový propustek bude z ŽB rámu světlostí 2x1,2m uložený na podkladní ŽB desku tl. 0,2m z betonu C25/30
9. rovnoběžná ŽB přefa křídla budou uložena na podkladní desku tl. 0,2m z betonu C25/30
10. na křídlech a rámech na obou stranách propustku bude monolitická ŽB římsa průměrné výšky a šířky 0,60m z betonu C30/37- XF3
11. dno bude upraveno do tvaru kynetý dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,3m ukončenou betonovými prahy
12. na dlažbu bude navazovat kamenná rovinná s vyklínováním tl. 0,3m v délce 3m před i za propustkem, kameny min. 50kg/ks
13. dno bude v celkové rozsohu 34m prohrábnuto a bude upraven spád dna, budou upraveny skloný břenu potoka s rozprostřenou vrstvou zeminy v tl. 0,10m a se zatrávněním 30g/m²
14. přídlažba říms dlažbou z lomového kamene do betonu celk. tl. 0,30m

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

		Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábeží 38, 702 00, Moravská-Ostava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez písemného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.			
Vedoucí projektant :	Kreslil	Ing. I. Ostradecký	Ostradecký		
	Projektant	Ing. I. Ostradecký			
	Kontroloval	Ing. D. Gromatovič	<i>Gromatovič</i>		
	Jednatel spol.	Ing. Bilan	<i>Bilan</i>		
Ing. Luděk Venclik					
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Zakázka č.		G-0224	Měřítka: 1:50
Stavba (místo) : P 605 Propustek Straník u č.p. 59		Datum		03/2025	
Objekt : SO 101 Propustek Straník u č.p. 59		Stupeň		ZDS	
		Formát		A4x210	
		Seznam		G-0224	
		Část			
Název : Půdorys propustku		D.1.1.2.1			