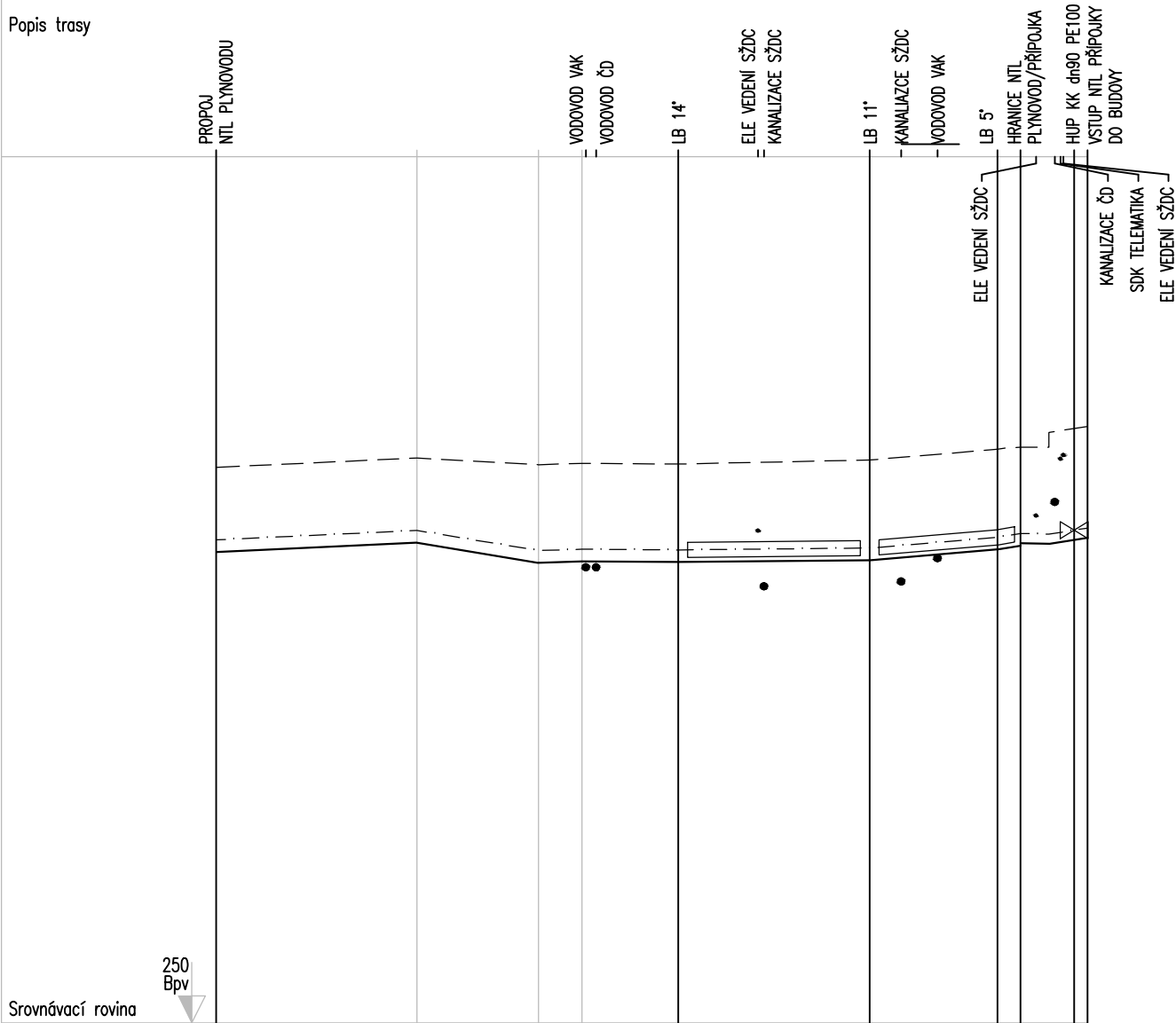


Kraj	Královéhradecký			
Obec	Jaroměř			
Katastrální území	Jaroměř			
Kultura	Chodník/dlažba	Zatavnění	Vozovka/dlažba	Chodník/živice
		Vozovka/živice		
Související výkresy	D.2.1.g.1.03 – Detail napojení/propoje		Detail NTL přípojky – D.2.1.g.1.03	

Popis trasy



Srovnávací rovina  
250 Bpv


Č. bodu	1				2		3		4	5											
Staničení [m]	0,00				19,96		24,02		27,25		34,43		48,70		58,23		59,94		63,94		64,94
Terén [m n.m.]	258,28				258,42		258,32		258,34		258,33		258,39		258,55		258,58		258,86		258,89
Dno výkopu [m n.m.]					257,16		256,86		256,88		256,87		256,90		257,06						
Hloubka výkopu [m]					1,26		1,46		1,46		1,46		1,49		1,49						
Podzemní síť																					
Trubní materiál					dn160 SDR17 PE100														dn90 SDR17 PE100		
Ochrana potrubí					Podsyp pískem 10cm/ Obsyp pískem 20cm						OT dn225 SDR26				OT dn225 SDR26				Podsyp pískem 10cm/ Obsyp pískem 20cm		
Těžení zeminy					S~26m						Podsyp pískem 10cm/ Obsyp pískem 20cm										
Sklon stěny rýhy					1:1 – zabezpečení pažením																

**POZNÁMKA:**  
1) HLOUBKA ULOŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ.  
2) DETAILS ULOŽENÍ POTRUBÍ VIZ. VÝKRES D.2.1.g.1.3

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Vypracoval: Petr Teplý	Zodp. projektant: Radek Nejedlý	Kontroloval: Radek Nejedlý	<div> FORGAS a.s. Pardubice – Zelené předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02 tel.: 466 415 715, 466 791 535, fax 466 687 043 e-mail: info@forgas-pce.cz</div>		
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Jaroměř				
Investor SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Akce:  JAROMĚŘ ON –REKONSTRUKCE  (KANALIZACE, PLYN)					
			Formát A3		
			Datum 05/2019		
			Účel DUR + DSP		
			Č. zakázky 3110-19-041		
			Změna	Č. kopie	
			Měřítko 1:2/1:10		
Obsah výkresu: Podélný profil NTL plynovodu/přípojky			Část dokumentace D.2.1.g.1.	Č. výkresu 6	