

Kataster :
Miesto :
Stav povrchu

BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	
BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	
KOMUNIKÁCIA	PO FASÁDE

STL plynovod PE D110, PN300kPa
Pripojk. navrtavacia armatura FRI/ALN
DAA D110/32 s objimkou MB

Prechodka PE-ocel USTR D32/DN25,

Gulový kohút závitový DN25 _____

Úroveň terénu

Plynové potrubie

Krytie potrubia

Hĺbka výkopu

Kóta povrchu potr.

Kóta dna výkopu

Kóta terénu

Zrovnávacia rovina

Staničenie [m]

Sklon steny ryhy [m]

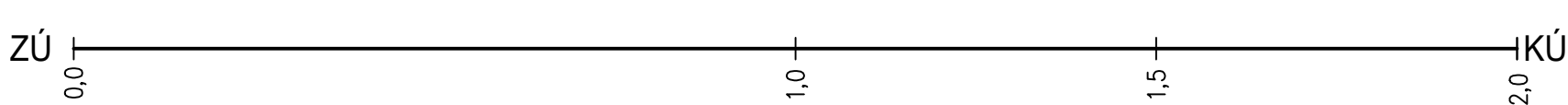
Spôsob výkopu [m]

Materiál potrubia [m]

Priemer potrubia [m]

Sklon potrubia [m]

Značenie potrubia [m]



1:0				3,5 m
Strojne, v mieste križovania podzem. sietí ručne		1,5 m	Po fasáde	0,5 m
Plynové potrubie polyetylén materiál PE100 SDR11	1,0 m	Plynové potrubie ocel s bralen. izoláciou	0,5 m	Plynové potrubie ocel
D32	1,0 m	DN25–iz		1,0 m
←				2,0 m
Žltá výstražná fólia, signalizačný vodič		1,5 m	Po fasáde	0,5 m

$$+0,000=215,60 \text{ AV}$$

Autor návrhu		Ing. Bátory Viliam	Projektant stavby	Ing. Bátory Viliam	PLYN AZ–PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLIČKA NAD VÁHOM		
Zodp. projektant		Ing. Zvarik Anton					
Vypracoval		Ing. Zvarik Anton Zvarik Andrej					
Stavebník		Mesto Bánovce nad Bebravou					
Miesto stavby		Bánovce nad Bebravou, Farská ulica		Parcela	87,88/1	Stupeň PD	PSP
Stavba CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI, DENNÉ CENTRUM PRE SENIOROV V MESTE BÁNOVCE NAD BEBRAVOU					Profesia	PLYNOVÁ PRÍPOJKA STL	
					Dátum	07/2020	
					Č. zák.	200713	
					Formát	2xA4	Mierka
Klasifikácia stavby	1264 – občianske, bytové a zdravotnícke stavby				Profesia	Číslo výkresu	
Obsah POZDĽŽNÝ PROFIL PRÍPOJ. STL PLYNOVODU					PLYN	PL/02	