

OBVOD BUDOVY objektu 01

U.T. 276,98 = -3,250

ELEKTRO-NN

U.T. 277,20 = -3,030

T-kus PE 63/63/63

SPUŠK. KANALIZACE KG 150

SPUŠK. KANALIZACE KG 125

Hloubka Výkopu [m] 1,10

Dno plynovodu [m] -2,15

Staničení [m] 0 72

Označení


Dimenze [mm]	Pe Dn 63/5,8 - 72m
Materiál	GASLINE RC1
Spád [%]	0,30%

Technical drawing of a sewerage line (SPLAŠK. KANALIZACE) showing a horizontal section with a vertical profile on the left. The vertical profile shows the ground level (Hloubka Výkopu [m]) at 1.10m and the bottom of the gas pipeline (Dno plynovodu [m]) at -2.15m. The horizontal section shows the sewerage line (SPLAŠK. KANALIZACE) with a diameter of 150mm. The line is labeled 'T-kus PE 63/63' and 'KG 150'. The drawing includes a title block with the following information: Oznáčení (Designation), Dimenze [mm] (Dimensions), Materiál (Material), Spád [%] (Slope), and a note 'Pe Dn 32/3 - 70m GASLINE RC1'. The drawing is dated 02.02.2020 and is part of a set of drawings (02).

Oznáčení	Dimenze [mm]	Materiál	Spád [%]
	Pe Dn 32/3 - 70m	GASLINE RC1	1,30%

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, $\pm 0,000 = 280,23$ m.n.m.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Slavomil Tureček			
VYPRACOVAL	Ing. Slavomil Tureček			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE		DATUM	03/2024
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
SO 08 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		ČÍS. ZAKÁZKY	2215	
PŘÍLOHA:	D.1.4.1. Technika prostředí staveb-zdravotní instalace PODÉLNÉ PROFILY PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.1.4.1.-02