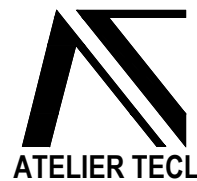


## SPECIFIKACE PLYNOMĚRŮ

NÁZEV	Q min [m3/h]	Q max [m3/h]	DN	ROZTEČ[mm]
G 10	0,01	16,00	50	280

1. ELEKTRO PŘECHODKA d63 x 50
2. KULOVÝ VENTIL DN50 (2")
3. PŘECHODOVÝ KUS 54 x 2" (LISOVACÍ)
4. CU d54
5. KOLENO CU d54
6. PŘECHODOVÝ KUS 54 x 1½"
7. KOLENO MOSAZ 1½"
8. MOSAZNÉ ŠROUBENÍ 1½"
9. PLYNOMĚR G10 – ROZTEČ 280 mm

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	razítko a číslo paré
VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	LUKÁŠ JENIŠTA	
KONTROLOVAL	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA**  
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT

SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY

ČÁST

IO 03 AREÁLOVÝ PLYNOVOD

NÁZEV DOKUMENTU

**DETAIL MĚŘENÍ PLYNU**

FORMÁT	2 x A4
DATUM	1/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:10
ČÍSLO PŘÍLOHY	

05