



UMÍSTĚNÍ HUP, STL/NTL REGULÁTOR, PLYNOMĚR, KU

Nika.kiosek (dle oplocení)
betonový montovaný, zděný nebo plastový s PP odolnosti
min.velikost dvířek 700 x 600 mm
min.velikost niky 700 x 600 x 300 mm
nika kiosku bude vybavena instalačním rámem
Nutno uvažovat s osazením plynoměru o rozteče min. 280 mm.
STL/NTL regulátor o min. výkonu 16 m3/hod.

FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ PLYNOMĚR

Nika.kiosek (dle oplocení)
betonový montovaný, zděný nebo plastový s PP odolností
min. velikost dvířek 700 x 600 mm
min. velikost niky 700 x 600 x 300 mm
nika kiosku bude vybavena instalačním rámem
HUP Giacomini R950 DN 25, RTP B25 25 m3/hod
2x uzavírací kohout plnopřítokový Giacomini R950 DN 40
Fakturační plynoměr G16 (rozteč 280mm) Qn=16m3/h (Qmax=25m3/h)

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ 2x PLYNOMĚR

Nika.kiosek (dle oplocení)
betonový montovaný, zděný nebo plastový s PP odolností
min. velikost dvířek 1200 x 600 mm
min. velikost niky 1200 x 600 x 300 mm
nika kiosku bude vybavena instalačním rámem
4x uzavírací kohout plnopřítokový Giacomini R950 DN 40
2x Plynoměr G10 (rozteč 280mm) Qn=10m3/h (Qmax=16m3/h)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
ING. ARCH. V. VOLMAN	SOUČEK ROMAN	SOUČEK ROMAN			
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521					
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEČ: TŘEBENICE		ZAK. Č.: 3820519	
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE				ARCH. Č.:	
				FORMÁT: 2 A4 (A3)	KOPIE:
				DATUM: 01/2021	
				STUPEŇ: DPS	
				MĚŘÍTKO: NENÍ	
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE - POŽÁRNÍ ZBRJNICE				VÝKRES Č.: DB.1.4b.06	
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE				REVIZE Č.: 000	
VÝKRES: KIOSEK					