



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 plnoprůtokový 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 plnoprůtokový 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, PAŘÍKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.:	3820519
KRAJ: ÚSTECKÝ			ARCH. Č.:	
AKCE:			FORMÁT:	2 A4
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			DATUM:	01/2021
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	NENÍ
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT			VÝKRES Č.:	DA.1.4b.06
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			REVIZE Č.:	000
VÝKRES: KIOSEK				