



UMÍSTĚNÍ HUP, STL/NTL REGULÁTOR. PLYNOMĚR, KU

Nika. kiosek (dle oplocení)
betonový montovaný, zděný nebo plastový s PP odolností
min. velikost dvířek 700 x 600 mm s větracími otvory
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.

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					
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: TŘEBENICE		ZAK. Č.: 3820519	
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE				ARCH. Č.:	
				FORMÁT: 2 A4 (A3)	KOPIE:
				DATUM: 01/2021	
				STUPEŇ: DPS	
				MĚŘÍTKO: NENÍ	
OBJEKT: DH - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VYBAVENÍ		VÝKRES Č.: DH.1.08			
ČÁST: STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		REVIZE Č.: 000			
VÝKRES: UKONČENÍ V KIOSKU					