


KRAJ JIHMORAVSKÝ, BRNO – BYSTRC (k.ú. BYSTRC [611778])				
BETON	ZELENÝ PÁS	VNITROAREÁLOVÁ KOMUNIKACE	ZEL.PÁS	CHODNÍK
	ZEMINA+ZATRAVNĚNÍ	NOVÁ ŽIVICE	ZATRAV.	DLAŽDICE

SKLON STĚNY RÝHY, DÉLKA
ZPŮSOB TĚŽENÍ, DÉLKA
SPÁD POTRUBÍ, DÉLKA
PROFIL POTRUBÍ, DÉLKA
IZOLACE POTRUBÍ, DÉLKA
OCHRANA, DÉLKA

LB05 - OBLOUK 90°, Ø40, PE100, SDR11
1x PŘECHODKA OCEL/PE Ø40
1x KULOVÝ KOHOUT DN32

OSADIT OCHRANNÝ KRYT
NA VOLNÉ POTRUBÍ

1:0			
RUČNĚ			cca 30.00bm
3,0%		1,0%	3,0%
POTRUBÍ PE100 RC Ø40x3,7mm, ČSN EN 1555			cca 35.00bm
OCHRANNÝ PLÁŠŤ PP pro Ø40x3,7mm+1,6mm			
BEZ CHRÁNICÍKY V CELÉM ÚSEKU			

ZODPOV. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ENBRA, a. s. - Projektce Popůvky 404, 664 41 Troubsko IČ: 44015844, DIČ: CZ44015844 tel: 545 321 203, mail: brno@enbra.cz
ING. JIŘÍ REITKNECHT	JIŘÍ BIELIK	ING. JIŘÍ REITKNECHT	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Městská část Brno-Bystrc nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno			
AKCE:			DATUM: 05/2020
VÝMĚNA TEPELNÝCH ZDROJŮ A TOPNÉ SOUSTAVY V MŠ ŠTOURAČOVA 23 V BRNĚ-BYSTRCI			STUPEŇ: DVZ
OBJEKT: D.2 - NTL VENKOVNÍ PLYNOVOD			FORMÁT: 6x4
			Č. ZAKÁZKY: 1070200019
OBSAH: PODÉLNÝ ŘEZ NTL PLYNOVODU			MĚŘÍTKO: 1:100
			Č.VÝKRESU: 105