

VÝPIS TRUB A TVAROVEK

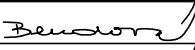

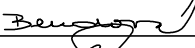

GRAFICKÁ ZNAČKA	PÍSEMNÁ ZNAČKA	NÁZEV	JEDNOTKA	DN (mm), Ø (mm)
				600
TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VÝSTELKOU				
		Ocelová trouba	m	6
⌋⌋	U	Multitoleranční spojka	ks	2

Poznámka:
Materiály pro stavbu (potrubí, tvarovky) budou před zahájením stavby schváleny zástupcem Brněnských vodáren a kanalizací a.s.

POZNÁMKA:

PŘELOŽKA VODOVODU DN 600 mm BUDE PROJEDNÁNA PŘI STAVBĚ
PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba: BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU Objekt: PŘELOŽKA VODOVODU (SO-350)			Formát:	2A4
			Měřítko:	1:100
			Datum:	06/2020
			Účel:	DSP+DPS
			Číslo zakázky:	1600/20
Příloha: SITUACE			Paré:	Číslo přílohy: D.1.5.2