


VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - SO 06-22-206 - VODOVOD ,LT250, dl cca 200,00 m

Popis materiálu	mn.	m.j.
<b>TVAROVKY LT</b>		
A 250/80, JIŠTĚNÝ	2	ks
E80, PN10, JIŠTĚNÝ	2	ks
E250, PN10, JIŠTĚNÝ	4	ks
MMK 250/45°, JIŠTĚNÝ	4	ks
MMK 250/11°, JIŠTĚNÝ	4	ks
PP 80	3	ks
SEK80 - cca2300mm	1	ks
SEK250 - cca1000mm	5	ks
T250/250, PN10	1	ks
T250/80, PN10	1	ks
TP80/400mm	3	ks
U250, PN10, SPOJKA UNIVERZÁLNÍ JIŠTĚNÍ PROTI TAHU	2	ks
X250	1	ks
<b>ARMATURY LT</b>		
ŠOUPÁTKO DN80, PN16	3	ks
ŠOUPÁTKO DN250, PN16	2	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80, KRYTÍ=1,5 m	3	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ S PODKLADNÍ DESKOU	3	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S PODKLADNÍ DESKOU	5	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ -(PRO Š250) PRO KRYTÍ 1,4m	2	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ -(PRO Š80) PRO KRYTÍ 1,5m	3	ks
<b>JINÉ</b>		
KOTEVNÍ BLOK	5	ks
BLOK NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ - POKUD NEJSOU HRDLA JIŠTĚNÁ	2	ks
ŠTĚRKOVÝ VSAKOVACÍ PROSTOR K PODZEMNÍMU HYDRANTU	3	ks
VÝŘEZ NA STÁVAJÍCÍM LITINOVÉM POTRUBÍ DN250	1	ks
SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ MATERIÁL K PŘÍRUBOVÝM SPOJŮM DN80	18	ks
SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ MATERIÁL K PŘÍRUBOVÝM SPOJŮM DN250	7	ks
<b>POTRUBÍ</b>		
LITINA DN250 - SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	200	m

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
	Ing. Petr Soldán	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
	Ing. Kateřina Mičová Polesná	
	VEDOUcí PROJEKTANT	
Ing. Petr Soldán		

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
	Ing. Ladislav Pilaf	
	VEDOUcí PROJEKTANT	
	Ing. Ladislav Pilaf	
	VYPRACOVAL	
Ing. Ladislav Pilaf		

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM
	09/2024
NÁZEV ZAKÁZKY <b>Přestavba železničního uzlu Brno</b> <b>Prodloužení ulice Kalová</b> k.ú. Komárov (611026)	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
	20_508
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO
	-
OBJEKT SO 06 – 22 – 206 Větev 4 – 1. a 2. část, vodovody	FORMÁT
ČÁST Vodovod	PARE
DOKUMENT (VÝKRES) Kladečské schéma	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
	06-22-206.b-03