

Záměr městyse Olbramovice

Městys Olbramovice zveřejňuje podle § 39 odst. 1 zák. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, záměr vkladu majetku do hospodaření zájmového sdružení obcí VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, Kotkova 20, Znojmo, IČ 45671745 (dále „Svazek“) za účelem provozování.

„Splašková kanalizace sklepní ulička“ – splašková kanalizace na pozemku par. č. 8189 v k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova
- PVC DN 200 v délce 343,20 m – stoka N1

Účetní hodnota majetku v pořizovací ceně činí 931 139,35 - Kč.

Za tímto účelem bude uzavřena Smlouva o vkladu majetku do hospodaření mezi městysem Olbramovice a VODOVODY A KANALIZACE ZNOJEMSKO, dobrovolný svazek obcí. Majetek vložený městysem do hospodaření Svazku zůstává ve vlastnictví městyse.

Případné připomínky nebo dotazy ke zveřejněnému záměru poskytně starosta městyse Olbramovice.

Roman Hybler, v. r.
starosta městyse Olbramovice

e-mail: ouolbramovice@volny.cz

tel. 724 186 557, 515 336 114



Vyvěšeno na úřední desce dne:	23. 2. 2024
Sňato z úřední desky dne:	
Vyvěšeno na úřední elektronické desce dne:	23. 2. 2024
Sňato z úřední elektronické desky dne:	

KANALIZACE OLBRAMOVICE

STOKA - SKLEPNÍ ULIČKA

Dokumentace skutečného provedení stavby

1) Technická zpráva

Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům

DATUM : 09/2002

ČÍSLO ZAKÁZKY : 1358

VYPRACOVAL :



1

AQA - CLEAN
Ing. Josef NOVOTNÝ
U Dvora 11
586 01 JIHLAVA

T E C H N I C K Á Z P R Á V A

Souhrnné údaje

Název akce : KANALIZACE OLBRAMOVICE
Dokumentace skutečného provedení stavby
Číslo zakázky : 1358
Odběratel : GEN TEC s.r.o. Brno
Obec - k.ú. : Olbramovice
Okres : Znojmo
Účel geodetických
prací : Dokumentace skutečného provedení stavby
Rozsah prací : povrchové znaky (poklopy šachet), trasa
kanalizační stoky v celkové délce 343,2 m
po záhozu včetně 11 ks kan. přípojek.
S/V systém : JTSK/BPV

Měřické práce

Předmět měření : Polohopis, výškopis
Polohové připojení: Body PBPP
Výškové připojení : Body ČJNS
Určení výšek : Trigonometricky
Třída přesnosti : 3
Použité přístroje : SOKKIA SET5A
Měření provedli : AQA - CLEAN Jihlava
Doba měření : srpen 2002

Kancelářské práce

Kancelářské práce proběhly v srpnu a září 2002
Byly vytvořeny soubory *.dgn
Kancelářské práce provedl : Ing. Josef Novotný

Elaborát předávaný odběrateli

- 1) Technická zpráva - seznam souřadnic a výšek
- 2) Výkresy situace 1 : 500
- 3) Disketa se soubory *.dgn

Vyhotovil : Ing. Josef Novotný

V Jihlavě 6.9.2002

AQA - CLEAN
Ing. Josef NOVOTNÝ
U Dvora 11
586 01, JIHLAVA

1. ÚVOD

Na základě objednávky stavební firmy GEN TEC s.r.o. Brno, byla vypracována dokumentace skutečného provedení stavby "Kanalizace Olbramovice, stoka - Sklepní ulička", v celkové délce stoky 343,2 m z trub PVC DN 200 a kanalizačních přípojek z trub PVC DN 125 v celkové délce 54,0 m ke dni 6.9.2002.

Situace stavby zaměřena v systému MicroStation byla předána dodavatelem stavby na disketě.

V rámci dokumentace skutečného provedení stavby byl zaměřeny povrchové znaky kanalizace - poklopy a místo počátku kanalizační stoky určené dodavatelem. Počátek stoky není v současnosti napojen na stávající kanalizaci a jeho přibližná hloubka byla určena dodavatelem po zásypu.

V rámci předkládané dokumentace byly zaměřeny hloubky šachet, na základě kterých byl vypracován podélný profil.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby : KANALIZACE OLBRAMOVICE
stoka - Sklepní ulička
Obec : Olbramovice
Okres : Znojmo
Charakter stavby : nová
Projektant : ing. Jiří Zapletal
Dodavatel stavby : GEN TEC s.r.o. Brno

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVEDENÉ STAVBĚ

Výstavba kanalizační stoky byla provedena dle projektové dokumentace vypracované ing. Jiřím Zapletalem s dílčími změnami, které jsou zpracovány v předkládané dokumentaci skutečného provedení stavby.

Základní údaje kanalizační stoky :

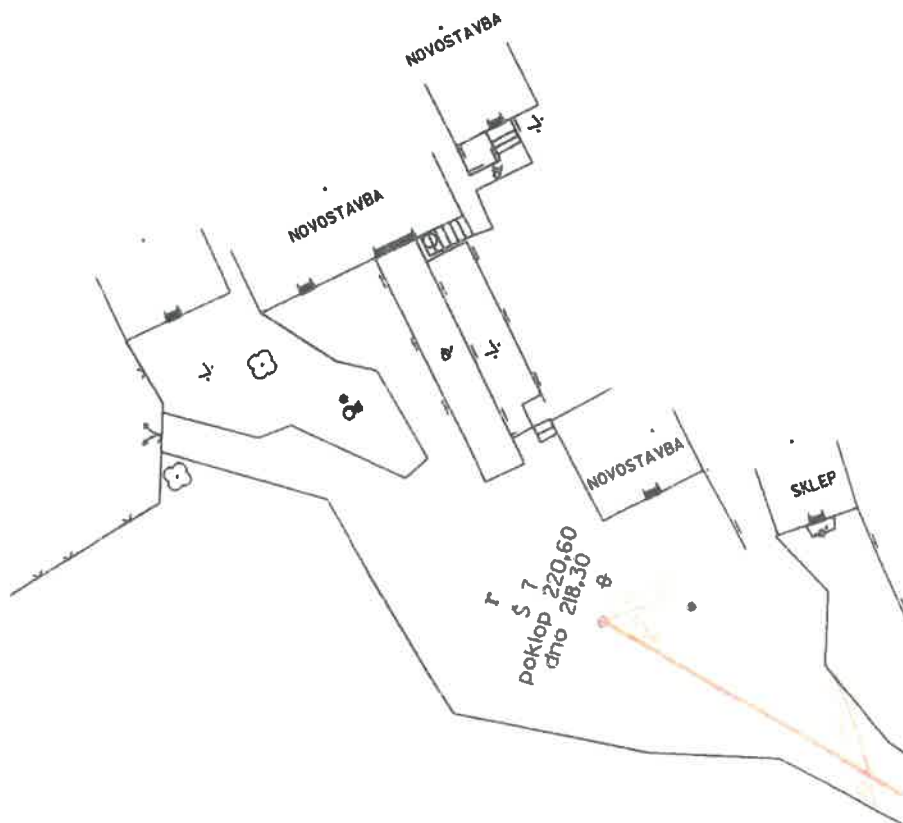
materiál	profil	délka
	DN	m
PVC	200	343,2

Počet kanalizačních šachet - 7 ks
Počet kanalizačních přípojek - 11

Vypracoval : ing. Josef Novotný

V Jihlavě dne 6.9.2002

AGA - CLEAN
Ing. Josef NOVOTNÝ
U Dvora 11
586 01 JIHLAVA



Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV

Zaměřil ING. NOVOTNÝ	Vypracoval ING. NOVOTNÝ	Odpov. geodet ING. JANOVSKÝ	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> AQA - CLEAN projektová kancelář U DVORA 11 JIHLAVA </div>	
Investor : OBEC Olbramovice		Okres : Znojmo		
KANALIZACE OLBRAMOVICE STOKA - SKLEPNÍ ULÍČKA Dokumentace skutečného provedení stavby			Číslo zak.	1358
			Stupeň	DSPS
			Měřítko : 1 : 500	Příloha č. : 2.
Příloha : SITUACE				

