

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## ( Protokol o měření )

MĚŘIL	Ing.Bernat T., Spurný P.		NÁZEV <b>Kanalizace Pudlov – lokalita Na Loukách, Bohumín</b>  <b>SO 02 – tlaková kanalizace</b>	OBSAH  <b>Zaměření skutečného provedení stavby</b>	AKCE  <b>2016/224-04</b>	LIST  <b>1 z 2</b>
VYHOTOVIL	Kutý Daniel					
OVĚŘIL	Ing. Dostál J.					
MÍSTO STAVBY	Bohumín - Pudlov					
OBJEDNATEL	VAMOZ-servis,a.s.					
	Ing.Pavel Ambrož					
MĚŘÍTKO	1:500					
DATUM	24.2.2017	FORMÁT A4				

Podle požadavku objednatele stavby, bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby  
**Kanalizace Pudlov – lokalita Na Loukách, Bohumín**  
**SO 02 – tlaková kanalizace**

Stavba se nachází v k.ú.Pudlov, ul.Drátovenská – ul.Marš.Jeremenko

Měření je připojeno na body 4102, 9101,5006 identické body vytyčovací sítě (body GNSS)  
v referenčním souřadnicovém systému (S-JTSK) a ve výškovém systému (Bpv)  
*bod 9101 = 200,72m (hřeb)*

Měřeno přístrojem *Leica TCR1203+R400, GPS SmartStation.*

Zpracování je provedeno digitální formou jako mapa velkého měřítko ve 3. třídě přesnosti podle  
**ČSN 01 34 10** - Mapy velkých měřítek. Grafický výsledek je zobrazen ve výkrese jako  
*Situace v měřítku 1:500. ( výkres č.1).*

Poloha bodů, uvedených v seznamu souřadnic, je zobrazena v Měřickém náčrtu. ( výkres č.1 )

Vyhotovení zakázky odpovídá ustanovením vyhlášky **31/1995 Sb, par. 13, odst. 5a.**

Číselné vyjádření výsledků zaměření vzhledem k bodům vytyčovací sítě je uloženo u  
vyhotovitele a může být poskytnuto na přání zákazníka.

<u>název</u>	<u>materiál</u>	<u>DN</u>	<u>délka</u>	<u>úsek</u> :
Výtlač 3	PE 75x4,5 Robust	65	92,50m	L4,L18-L20
Výtlač 1	PE 90x5,4 Robust	80	123,30m	L1-L4
Odbočka(L4)	PVC	150	14,10m	L4
Odbočka(L3)	PVC	150	15,20m	L3

Přístroje a měřidla : **Leica TCR1203+R400, dig.dálk. Hilti**

Dne: **24.2.2017**

Vyhotovil: **D.KUTÝ/ 28.2.2017**

7. 11. 17

Ověřil : **Ing. Dostál Jiří**

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr  
ČÚZM č.1190/95

Přílohy : 1) situace-měřický náčrt (výkres č.1)

2) seznam souřadnic a výšek podrobných bodů