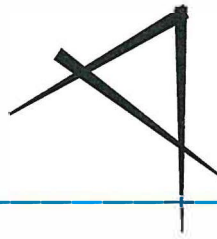


Tel.: x Fax: x
 IČO: 25278878 DIČ:
 CZ25278878
 E-mail: x



GEODÉZIE TOPOS

~~Geodézie Topos, a.s.~~

Pulická 377; 518 01 Dobruška
 zapsáno v obchodním rejstříku
 vedeného u KS Hradec Králové
 oddíl B, vložka 1721
 certifikát ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016
 ČSN OHSAS 18001:2008, ČSN ISO/IEC 27001:2014



Vaše značka:

Ing. Pavel Louženský
 specialista projektu
 výstavba inženýrských sítí Hořanského koridoru
 Vršanská uhelná, a.s.
 Václava Řezáče 315, 434 67 Most

Porovnání délky trasy DN500 společnosti MERO ČR a.s. v lokalitě přeložky Vršany

Parametry pro výpočet objemu

Vnější průměr	530,00 mm
Síla stěny	8,00 mm
Vnitřní průměr	514,00 mm
Vnitřní poloměr	0,257 m
π	3,141592654
Plocha průřezu	0,2074991 m ²

	Vyřazená trasa	Nová trasa	Rozdíl
Délky	4525,86 m	4925,08 m	399,22 m
Objemy	939,11 m ³	1021,95 m ³	82,84 m³

Pro výpočet byla použita data před provedením ostrého propoje.
 Propoj byl simulován podle projektové dokumentace.
 Data byla zpracována k údajům ze 13.2.2020 předaným
 společností Vršanská uhelná a.s.

dne 25.3.2020

zpracoval Ing. V. Mišák
 Geodézie-Topos, a.s.

