



ValMez geo s.r.o.
geodetické práce
Hranická 93, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí

*Komplexní zeměměřická činnost
Inženýrská geodezie
Katastr nemovitostí*

Technická zpráva

Název: Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm
Zaměření skutečného provedení stavby

Objednatel COMMODUM, spol. s. r. o

Katastrální území: Rožnov pod Radhoštěm

Obec: Rožnov pod Radhoštěm

Kraj: Zlínský

Zpracovatel: ValMez geo s.r.o.

Archivní číslo: 2023013-14

Počet stran: 4

Podklady:	Katastrální mapa s platností k 12/2024
Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Měřické práce:	Zaměření bylo provedeno před záhozem technologií GNSS metodou RTK s využitím metod a pomůcek odpovídajících splnění střední souřadnicové chyby $m_{xy} = 0,14$ m. (Příl. 13.1 vyhlášky č. 357/2013 Sb).
Zaměřili:	Ing. Cecílie Marková a Kateřina Možíšová v období 4/2023 – 12/2024
Přístroje a pomůcky:	Aparatura GNSS Trimble R2
Použitý software:	Trimble General Survey 3.21, Geostore V6
Použité předpisy:	ČSN 01 34 10 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy ČSN 01 34 11 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky. Platnost od r. 1989 ČSN 73 04 15 Geodetické body Vyhláška č. 31/1995 Sb. v platném znění Vyhláška č. 357/2013 Sb. v platném znění
Vypracoval:	Kateřina Možíšová
Kontroloval:	Ing. Petr Žváček
Rozsah dokumentace:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technická zpráva 2. Situace 1 3. Situace 2 4. Situace 3 5. Situace 4 6. Situace 5 7. Situace 6 8. Situace 7 9. Situace 8 10. Situace 9 11. Situace 10 12. Situace 11 13. Situace 12 14. Situace 13 15. Situace 14 16. Klad situací 17. Dokumentace v digitální podobě na CD včetně seznamu souřadnic zaměřených podrobných bodů

Vodorovná délka zaměření:

Řad 1 TLT DN 80....56,1 m

Řad 1.1 TLT DN 80....77,0 m

Řad 2 TLT DN 100....703,6 m

Řad 2-1 TLT DN 80....343,5 m

Řad 2-1.1 TLT DN 80....421,5 m

Řad 2-1.2 TLT DN 80....88,3 m

Řad 2-2 TLT DN 80....83,7 m

Řad 2-3 TLT DN 100....1475,7 m

Řad 2-3 TLT DN 80....291,4 m

Řad 2-3.1 PE DN 50....98,1 m

Řad 2-3.2 PE DN 50....62,0 m

Řad 2-3.3 TLT DN 80....670,7 m

Řad 2-3.4 TLT DN 80....576,8 m

Řad 2-3.5 TLT DN 80....486,0 m
Řad 2-3.5-1 PE DN 50....86,8 m
Řad 2-3.6 TLT DN 80....149,6 m
Řad 2-3.7 TLT DN 80....258,2 m
Řad 2-4 TLT DN 80....118,7 m
Řad 3 TLT DN 100....1051,5 m
Řad 3-1 TLT DN 100....401,5 m
Řad 3-2 TLT DN 80....188,3 m
Řad 3-3 TLT DN 80....274,8 m
Řad 3-3.1 PE DN 50....31,1 m
Řad 3-3.2 TLT DN 80....48,3 m
Řad 3-5 TLT DN 80....139,5 m
Řad 3-6 TLT DN 80....135,0 m
Řad 3-6.1 TLT DN 80....63,6 m
Řad 3-7 TLT DN 80....96,2 m
Řad 4 TLT DN 100....250,2 m
Řad V1 TLT DN 100....2040 m
vodovodní přívod do ČS1 TLT DN 100....13,7 m
přeložka splaškové kanalizace PVC DN 250...23,0 m
dešťová kanalizace PP DN 300 (VDJ)..14,8 m
přepad PVC DN 150 (VDJ)....27,4 m
přípojka NN (VDJ)....28,4 m
přepad PVC DN 150 (ČS1)....10,1 m
přepad PE DN 100 (ČS1)....2,4 m
přípojka NN (ČS 1)....7,1 m

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům

Ing. Petr Žváček
oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností
dle § 16f odstavce 1 písmena a, b) a c) zákona číslo 200/1994 Sbírky
Položka rejstříku ČKZ č. 1918

Evidenční číslo ověření: 176/2025
Ve Valašském Meziříčí dne: 10.3.2025