








LEGENDA:


NÁVRH


-  SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-  OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
-  VÝUSTNÍ OBJEKT (VO)
-  OPLOCENÍ ČOV
-  OCHRANNÉ PÁSMO ČOV
-  PŘELOŽKA VODOVODU


STÁVAJÍCÍ STAV

-  JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  VODOVOD
-  UZEMNĚNÍ PLYNOVODU VVTL
-  PŘÍVOD EE PRO PLYNOVOD VVTL
-  BEZPEČ. PÁSMO PLYNOVOD VVTL
-  VODNÍ TOK

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
		TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :		Obec Dolní Lhota	
Akce :		Studie řešení odvádění a likvidace odpadních vod v obci Dolní Lhota	
Objekt :		Název přílohy : Varianta V. Dispoziční řešení ČOV Dolní Lhota	
Zakázkové číslo :	3779/TES-2023	Číslo přílohy :	3.
Archivní číslo :	3779/02	Měřítko :	1: 500
		Stupeň :	TES
		Datum :	11/2025
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

Hlavní inženýr projektu :
Ing. S. Gorbunov 

Zodp. projektant :
J. Pastorek 

Vypracoval :
D. Zmieja 

Kontroloval :
Ing. S. Gorbunov 