


ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽIT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRÁK MUŽI INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍŤŮ JEJICH SPRÁVCE A OZNAČENÍ SÍŤÍ
V TERÉNU DLE PLÁŤŮCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ROV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpovídal	H. Ing. projekt	Vedoucí vzhledu	 APL s.r.o. Jungmannova 153/12 778 00 Olomouc Česká republika	
Ověřil/ověřila	Ing. Štěpán Mělník	Ing. Štěpán Mělník	Ing. Václav, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Český Těšín	Kraj	Moravskoslezský	Podle formátu	S.A4
Investor	Povodí Otavy, státní podnik			Datum	12/2014
Novo - objekt	VT Olše, Český Těšín km 37,622 - 38,817			Stavba	OSP-16
	č.ú. 3058			Začlenění do	2005/090
	SO 01 Oprava patky km 37,622 - 38,530			Archivní číslo	2009
Příloha	Situace objektu km 38,000 - 38,530			Měřítko	Čas výkresu 1:500 D.1.b.1b