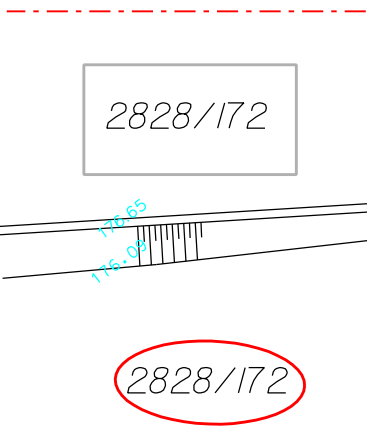


LEGENDA :



navrhovaná osa koryta


hranice KN, parcelní číslo

polohopis, výškopis

parcels dotčená

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Opluštělová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Místo stavby	Nedakonice		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.				Datum	09/2017
Akce - objekt		SO 02.2 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice			Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2806/040
					Archivní číslo	2806
Příloha	Situace objektu			Měřítko	Číslo výkresu	
				1:250	D.2.2.b.1	