



LEGENDA

ř. km 11,500

ř. km 10,313

(49)

OSA TOKU, STANIČENÍ

ZAMĚŘENÍ


HRANICE PARCEL

PŘÍČNÉ ŘEZY

ČÍSLO PŘÍČNÉHO ŘEZU V PD Z ROKU 1962

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NADZEMNÍ VN
- NADZEMNÍ VVN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEMATIKA
- KANALIZACE
- VODOVOD
- NADZEMNÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN
- PODZEMNÍ NN
- SŽDC NADZEMNÍ
- SŽDC PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 780 01 Olomouc Česká republika		
Kysela	Ing. Felzl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	K.Ú. Horní Moštěnice	Kraj	Olomoucký		Počet formátů	7 A4
Investor	Povodí Moravy, státní podnik				Datum	08. 2017
Alce - objekt	Mlýnský náhon, Horní Moštěnice optimalizace toku II. ETAPA				Stupeň	STUDIE
Příloha	CELKOVÁ SITUACE STAVBY			Zakázkové číslo	2807/020	
				Archivní číslo	2807	
				Měřítko	Číslo výkresu	
				1 : 2 000	B.1.2	