



LEGENDA:

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
"KANALIZACE MŠEC - DOSTAVBA"

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN(mm)-SKLON (%)-DĚLKA (m) REVIZNÍ ŠACHTA KOTA TERÉNU KOTA DŇA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ

"KANALIZACE A ČOV MŠEC"

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN(mm)-SKLON (%)-DĚLKA (m) REVIZNÍ ŠACHTA KOTA TERÉNU KOTA DŇA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ TLAKOVÉ ODOBOČNÉ ŘÁDY A DČS

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD-ZASOBNÍ ŘÁDY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KABEL SLABOPROUD KABEL SLABOPROUD NEPROVOZOVANÝ SLABOPROUDÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
- KABEL VN KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ

LEGENDA - SONDY:

- J1-J4 JÁDROVÉ VRTY
- Z1/DP1 PENETRAČNÍ VRTY
- S1-S4 MĚŘENÉ DOMOVNÍ STUDNY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

			PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNIČKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 KANCELÁŘ: PRAHA 9 - VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAROSLAV KNOTEK	
ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. DAVID NEKOLA	ING. JAROSLAV KNOTEK		
MÍSTO STAVBY	Městys Mšec		STUPEŇ PD	
INVESTOR	Městys Mšec, Mšec 109, 270 64 Mšec			
NAZEV STAVBY:	KANALIZACE MŠEC DOSTAVBA		DZS	
VÝKRES:			SO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - DOSTAVBA STAVEBNÍ SITUACE - STOKA A4a1	
			D.1.1.2.2.	