

LEGENDA:

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN(m)-SKLON (‰)-DÉLKA (m) REVIZNÍ SÁCHA
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km
- VÝTLAK Z ČERPAČI STANICE LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z ČOV
- VODOVOD PRO ČOV LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km
- PŘÍPOJKA NN K ČS, ČOV
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ TLAKOVÉ OBOJNÉ ŘÁDY A DČS
- ČERPAČÍ STANICE
- ŠTĚRKOVÝ POVRCH
- ŽIVNÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÍ
- BETON
- CÍLOVÁ JÁMA 2x2m
- CHRÁNIČKA
- STARTOVACÍ JÁMA 4x2m

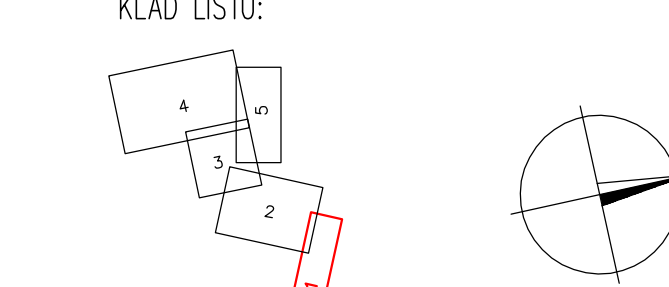
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

LEGENDA - SONDY:

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

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00 Tel.: 222 584 265, 222 591 383, email: info@projektiv.cz		IČO: 24168955 DIČ: CZ024168955
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
ING. JAROSLAV KNÖTEK	ING. DAVID NEKOLA	ING. JAROSLAV KNÖTEK	ING. JAROSLAV KNÖTEK	
MÍSTO STAVBY:	Městys Mšec			
OBJEDNATEL:	Městys Mšec, Mšec 109, 270 64 Mšec			
STAVBA: KANALIZACE A ČOV MŠEC		STUPEŇ PD	DZS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	001/15	
		DATUM	05/2015	
		MĚŘITKO	1:500	
ČÁST:	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	STAVEBNÍ SITUACE č.1			D.1.1.2.1.