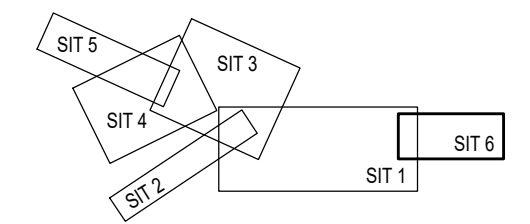
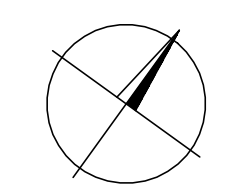


KLAD LISTŮ



POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM:
JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM:
B.P.V.



LEGENDA:

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE REVIZNÍ ŠACHTA		SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A PŘÍPOJKY DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
	SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK Z ČS LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km		VODOVOD A PŘÍPOJKY
	KABEL NN K ČS		VTL PLYNOVOD STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ A DČS		SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
	VODOVODNÍ ŘAD		NADZEMNÍ VEDENÍ VN VEDENÍ VN PODZEMNÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PROJEKT IV		PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.		IČO:24168955
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.JAROSLAV KNOTEK		VYPRACOVAL ING.DAVID NEKOLA	KONTROLOVAL ING.JAROSLAV KNOTEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. OSEK U HOŘOVIC				
INVESTOR: OBEC OSEK, OSEK 21, 267 62, P. KOMÁROV				
NÁZEV STAVBY:			STUPEŇ PD	DŮR+DSP
KANALIZACE OSEK			ČÍSLO ZAKÁZKY	002/2022
			DATUM DOKONČENÍ	12/2022
SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STAVEBNÍ SITUACE 6			MĚŘÍTKO	1:500
			PŘÍLOHA	D.1.1.2.6.