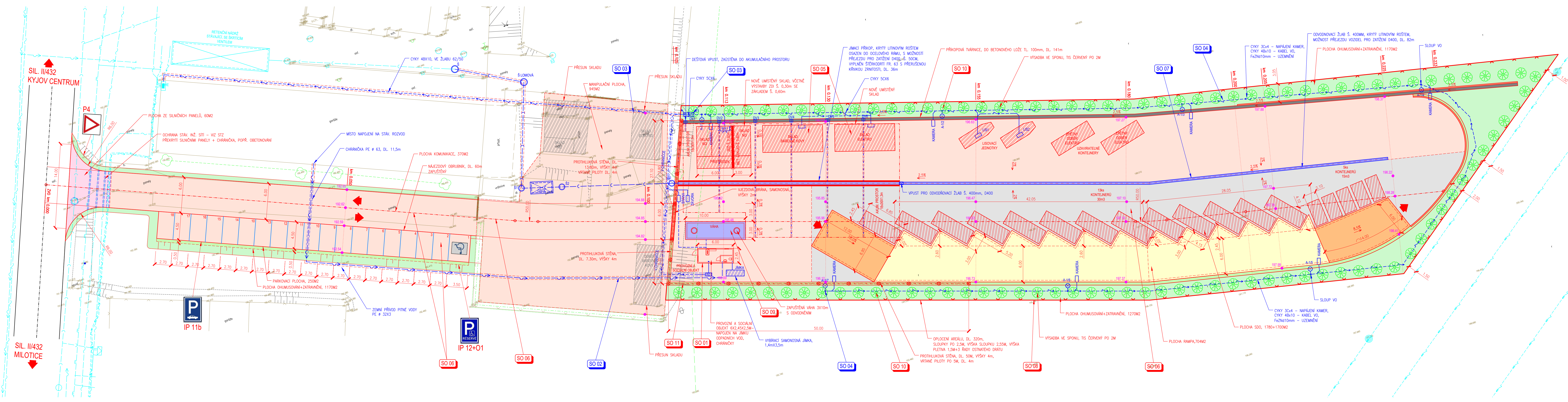
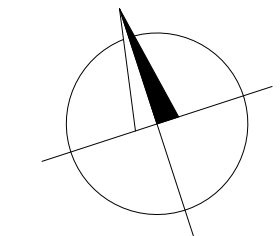


SITUACE
M 1:250



LEGENDA:	
	OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
	OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
	RAMPA Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDICI TVÁRNICE
	NÁJEZD A SJEZD Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDICI TVÁRNICE
	VÁHA
	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
	PLOCHA POD KONTEJNERY – CEMENTOBETON
	PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m
	BETONOVÁ ZIDKA
	SILNIČNÍ PANEL POPŘ. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0,08m
	VÝSADBA TISŮ
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ	
	PLYNOVOD
	VODOVOD
	SĐELOVACÍ KABEL
	E.ON NADZEMNÍ NN
	E.ON NADZEMNÍ VN
	KANALIZACE
NOVÉ INŽ. SÍTĚ	
	PŘÍPOJKA VODY
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
	PŘÍPOJKA NN
	ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
	DRENÁŽ DN 160 PERFOROVANÁ ZE 2/3
KONSTRUKČNÍ VRSTVY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY	
ACO 11+ MOD.	40MM
SPJOVACÍ POŠTRÍK	60MM
ACL 16+ NEMOD.	50MM
SPJOVACÍ POŠTRÍK	200MM
ACP 22	200MM
INFLTRAČNÍ POŠTRÍK	550MM
SĐ 0-32	
SĐ 0-43 (MZ)	
CELKEM	
KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ	
CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II	200MM
SC C 3/4	180MM
SĐ 0-43 (MZ)	250MM
CELKEM	630MM
KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VJEZDU DO SĐ	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80MM
DRT FR. 4-8	50MM
SĐ 0-32	200MM
SĐ 0-43 (MZ)	200MM
CELKEM	530MM

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 01	PROVOZNÍ A SOCIÁLNÍ OBJEKT
SO 02	PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE
SO 03	PŘÍPOJKA NN
SO 04	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ELEKTROINSTALACE
SO 05	PŘÍSTŘEŠKY, SKLADY
SO 06	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 07	ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
SO 08	OPLOČENÍ
SO 09	VÁHA
SO 10	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 11	PROTHLUKOVÁ STĚNA

PŘEHLEDNÁ SITUACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVEL TOMAN	DATUM : 08/2023	INVESTOR :
INVESTOR : MĚSTO KYJOV	STUPEŇ : DPS	
KATASTR : KYJOV		MĚŘITKO : PŘÍLOHA : PARĚ Č. :
STAVBA :		
SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV		
PŘÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	1 : 250	C.3