

**LEGENDA:**

- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
- RAMPA Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDÍCI TVÁRNICE
- NÁJEZD A SJEZD Z CEMENTOBETONU PO OBVODU ŽDÍCI TVÁRNICE
- VÁHA
- KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
- PLOCHA POD KONTEJNERY – CEMENTOBETON
- PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m
- BETONOVÁ ZIDKA
- SILNIČNÍ PANEĽ 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**

AC 11+ MOD.	40MM
SPJOVACÍ POŠTRÍK	60MM
AC 16+ NEMOD.	50MM
SPJOVACÍ POŠTRÍK	200MM
AC 22	200MM
INFLTRAČNÍ POŠTRÍK	550MM
SĐ 0-32	
SĐ 0-43 (MZ)	
CELKEM	

**KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVŮRA ODPADŮ**

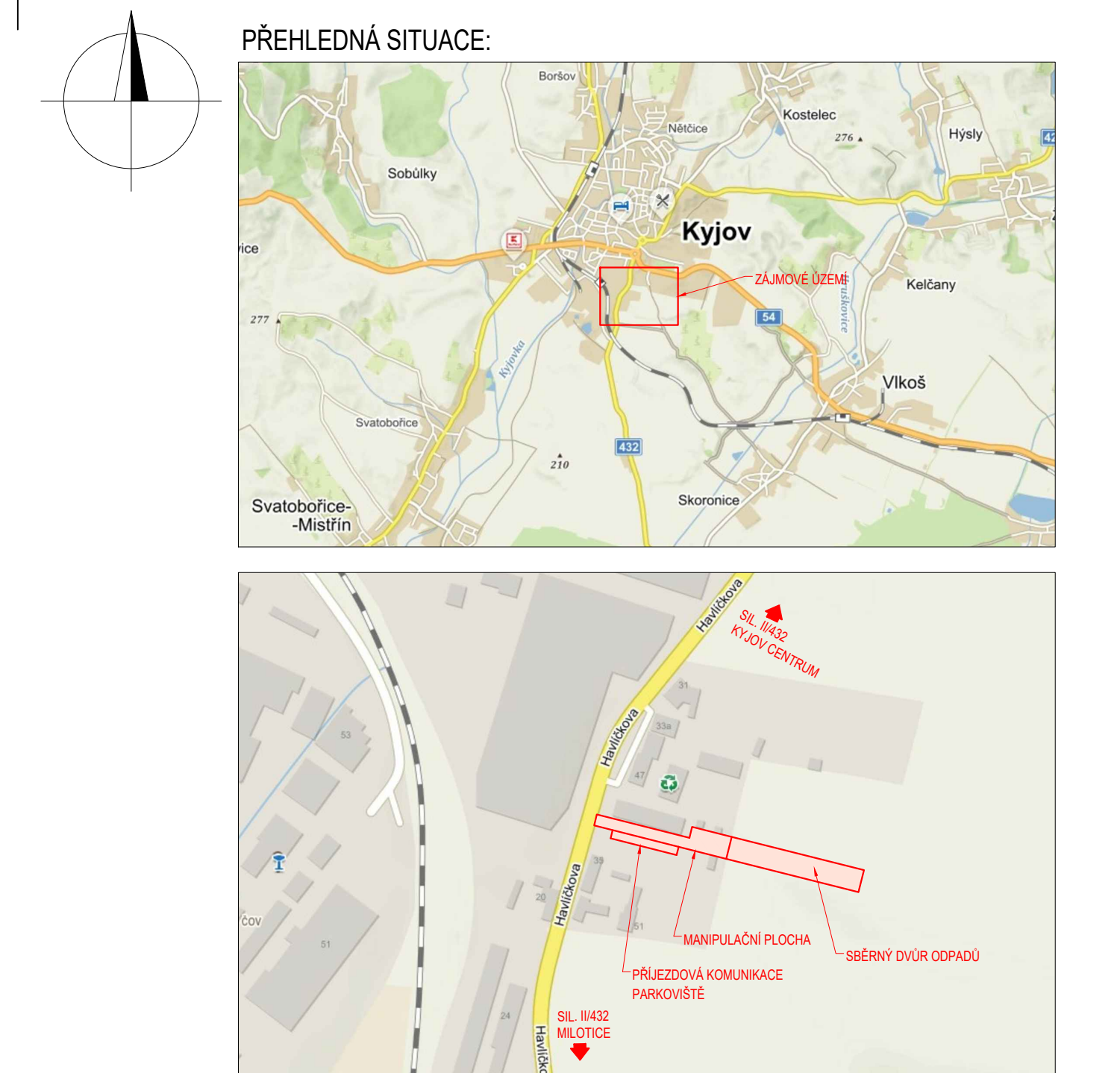
CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II	200MM
SC C 3/4	180MM
SĐ 0-43 (MZ)	250MM
CELKEM	630MM

**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	PŘÍSTŘESKY, SKLADY
SO 06	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 07	ODVOD SRAŽKOVÝCH VOD
SO 08	OPLOČENÍ
SO 09	VÁHA
SO 10	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 11	PROTLUKOVÁ STĚNA



# SO 06

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVEL TOMAN			INVESTOR:
INVESTOR : MĚSTO KYJOV		DATUM : 08/2023	
KATASTR : KYJOV		STUPEŇ : DPS	
STAVBA:  SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV SO 06 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
PŘÍLOHA : SITUACE			
1 : 250			D.2