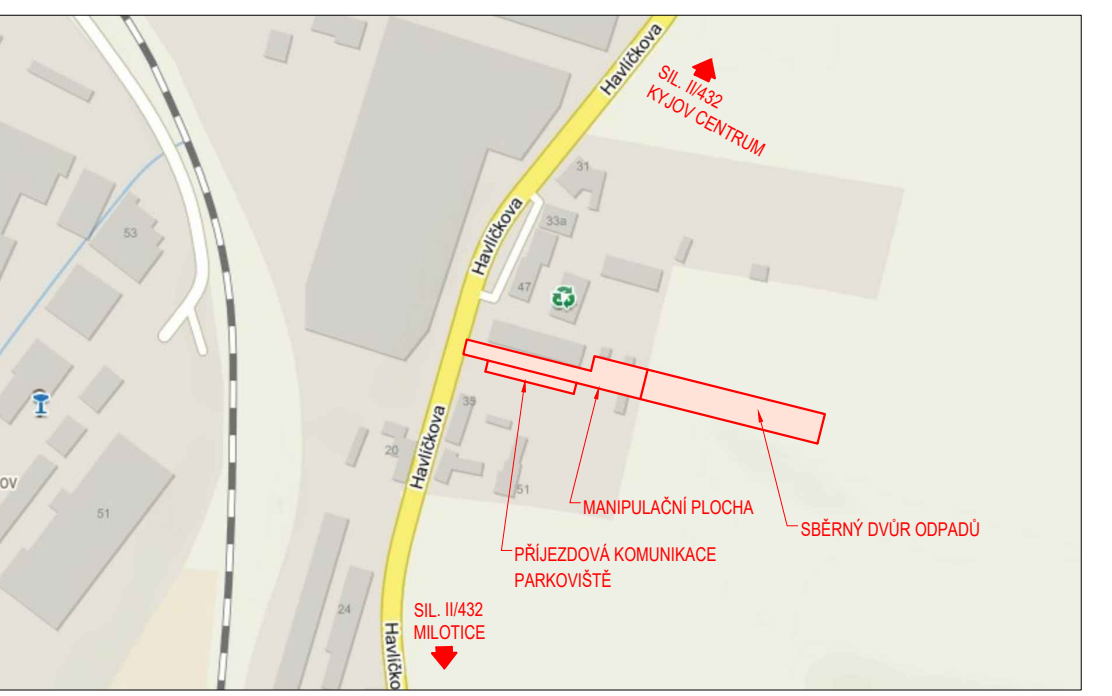
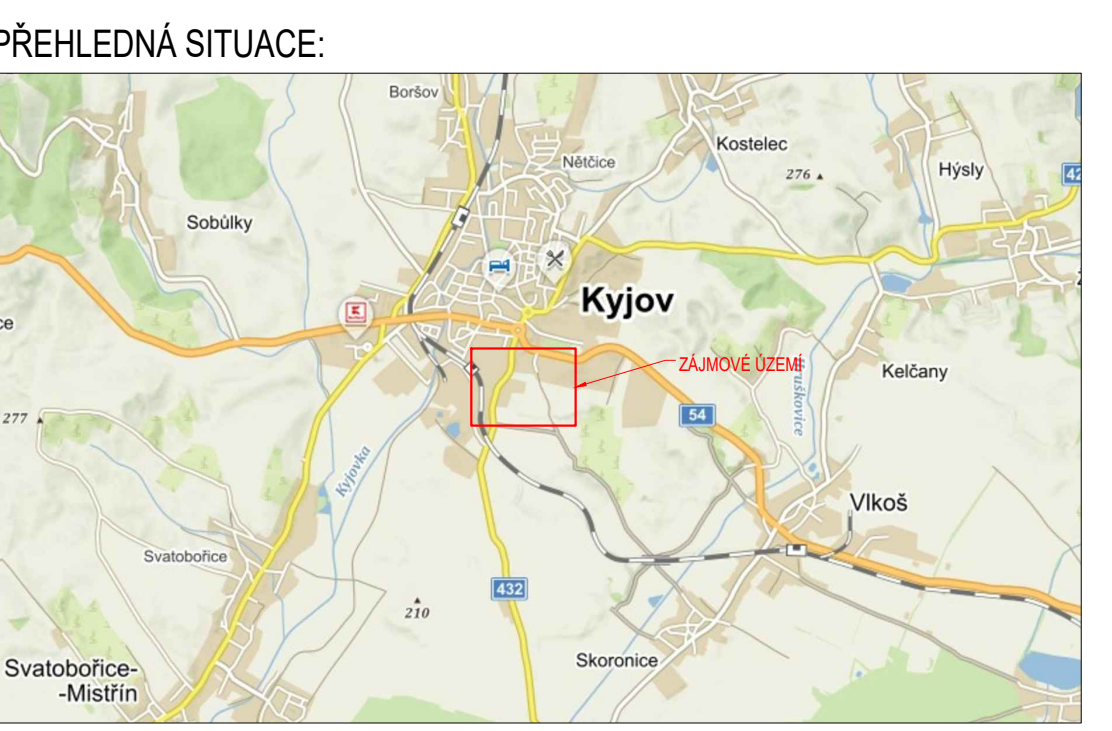
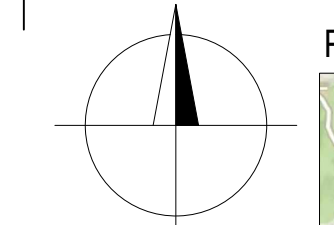


- LEGENDA:**
- OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU
 - OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ
 - RAMPA Z DRÁTKOBETONU PO OBVOU ZDICI TVÁRNICE
 - NÁJEZD A SJEZD Z DRÁTKOBETONU PO OBVOU ZDICI TVÁRNICE
 - VÁHA
 - KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON
 - PLOCHA POD KONTEJNERY – DRÁTKOBETON
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m
 - BETONOVÁ ZIDKA
 - SILNIČNÍ PANEĽ POPR. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0,08m
 - VÝSADBA TISŮ
 - STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
 - PLYNOVOD
 - VODOVOD
 - SÍŤOVACÍ KABEL
 - E.ON NADZEMNÍ VN
 - E.ON NADZEMNÍ VN
 - KANALIZACE
 - NOVĚ INŽ. SÍTĚ
 - PŘÍPOJKA VODY
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PŘÍPOJKA NN
 - ODVOD SRÁŽKOVÝCH VOD
 - DRENÁŽ DN 160 PERFOROVANÁ ZE 2/3
- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- SO 01 PROVOZNÍ A SOCIÁLNÍ OBJEKT
 - SO 02 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE
 - SO 03 PŘÍPOJKA NN
 - SO 04 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ELEKTRONINSTALACE
 - SO 05 PŘÍSTŘEŠKY, SKLADY
 - SO 06 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 07 ODVOD SRÁŽKOVÝCH VOD
 - SO 08 OPLOČENÍ
 - SO 09 VÁHA
 - SO 10 VEGETAČNÍ OPRAVY
 - SO 11 PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY**
- | |
|-------|
| 40MM |
| 60MM |
| 50MM |
| 200MM |
| 200MM |
| 550MM |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ**
- | |
|-------|
| 200MM |
| 180MM |
| 250MM |
| 630MM |
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTĚ VJEZDU DO SD**
- | |
|-------|
| 80MM |
| 50MM |
| 200MM |
| 200MM |
| 630MM |



C

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

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