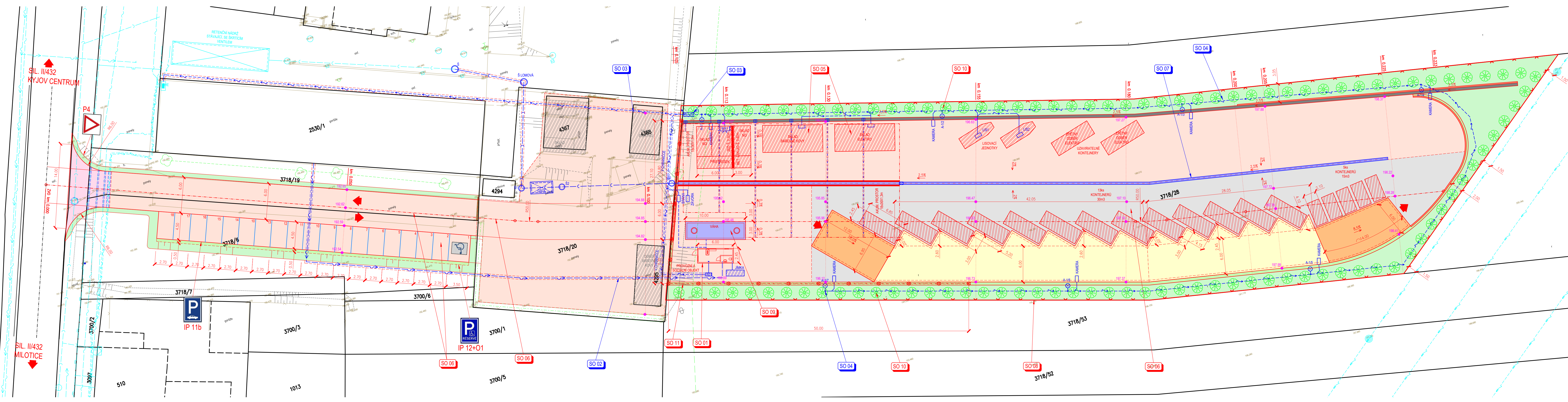
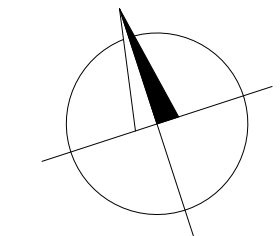


SITUACE
M 1:250



| LEGENDA: | |
|--|--|
| | OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ VE SKLONU |
| | OHUMUSOVÁNÍ+ZATRAVNĚNÍ V ROVINĚ |
| | RAMPA Z CEMENTOBTETONU PO OBVODU ZDI TI VÁRNICE |
| | NAJEZD A SJEZD Z CEMENTOBTETONU PO OBVODU ZDI TI VÁRNICE |
| | VÁHA |
| | KOMUNIKACE, PARKOVISTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – ASFALTOBETON |
| | PLOCHA POD KONTEJNERY – CEMENTOBTETON |
| | PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,50m |
| | BETONOVÁ ZIDKA |
| | SILNIČNÍ PANEL POŘ. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 0,08m |
| | VÝSADBA TÍSO |
| STAVJACÍ INŽ. SÍTĚ | |
| | PLYNOVOD |
| | VODOVOD |
| | SĐELOVACÍ KABEL |
| | E.ON NADZEMNÍ VN |
| | 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 PRŮJEZDOV KOMUNIKACE, PARKOVISTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY | |
| ACO 11+ MOD. | 40MM |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK AČL 16+ NEMOD. | 60MM |
| SPJOVACÍ POSTŘÍK ACP 22 | 50MM |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŠD 0-32 | 200MM |
| ŠD 0-83 (M2) CELKEM | 200MM 200MM 250MM 550MM |
| KONSTRUKČNÍ Vrstvy SBĚRNÉHO DVORA ODPADŮ | |
| CEMENTOBTETONOVÝ KRYT CB II | 200MM |
| SC C 3/4 | 180MM |
| ŠD 0-83 (M2) CELKEM | 250MM 630MM |
| KONSTRUKČNÍ Vrstvy V MÍSTĚ VJEZDU DO SD | |
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA DŘT FR 4-8 | 80MM |
| ŠD 0-32 | 50MM |
| ŠD 0-83 (M2) CELKEM | 200MM 200MM 530MM |

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 | | MĚŘÍTKO : PRÍLOHA : PARÉ Č. : |
| STAVBA : | | |
| SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ - KYJOV | | |
| PRÍLOHA : KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES | 1 : 250 | C.2 |