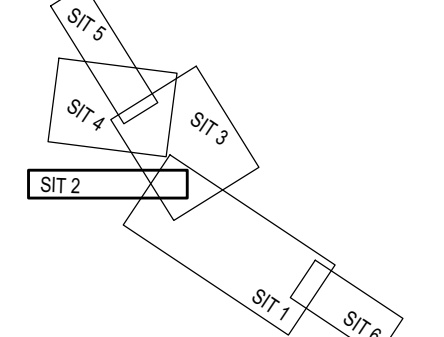


KLAD LISTU

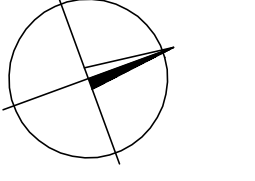


LEGENDA:

- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
REVIZNÍ ŠACHTA
 - SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK Z ČS
LOMOVÝ BOD, STANÍČENÍ V km
 - KABEL NN K ČS
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ A DČS

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
 - VODOVOD A PŘÍPOJKY
 - VTL PLYNOVOD
STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
 - SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
SDELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
VEDENÍ VN PODZEMNÍ
VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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



| | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|
| PROJEKT IV | | PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00 Tel.: 222 584 265, email: jaroslav.knotek@projektiv.cz | | IČO:24168955 002/2022 |
| 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 HOROVIC | | | | |
| INVESTOR: OBEC OSEK, OSEK 21, 267 62, P. KOMÁROV | | | | |
| NÁZEV STAVBY: KANALIZACE OSEK | | | STUPEŇ PD 02/2022 | DUR+DSP 12/2022 |
| VÝKRES: SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STAVEBNÍ SITUACE 2 | | | DATUM DOKONČENÍ 12/2022 | MĚŘITKO 1:500 |
| | | | D.1.1.2. | |