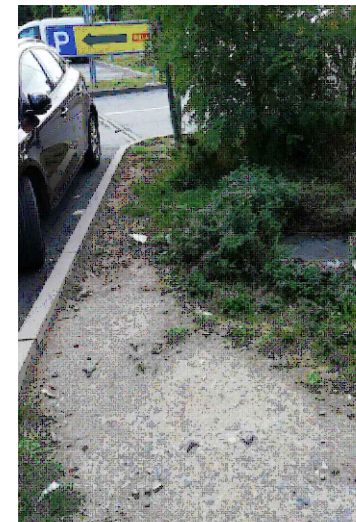
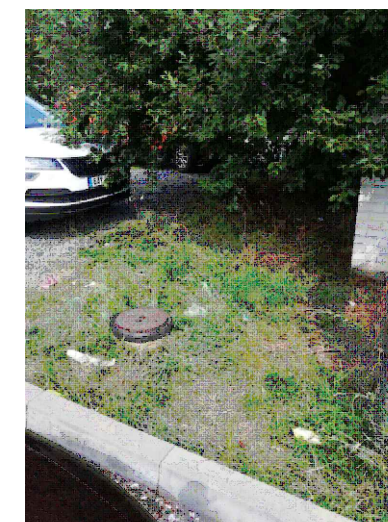


STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
MÍSTO NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
MÍSTO NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY



STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
MÍSTO NAPOJENÍ ELEKTRO PŘÍPOJKY



SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 – OBJEKT WC – KABINA
IO 31 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO WC
IO 32 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO WC
ELEKTRO – připojení jen 12V přes trafo ve sloupu VO

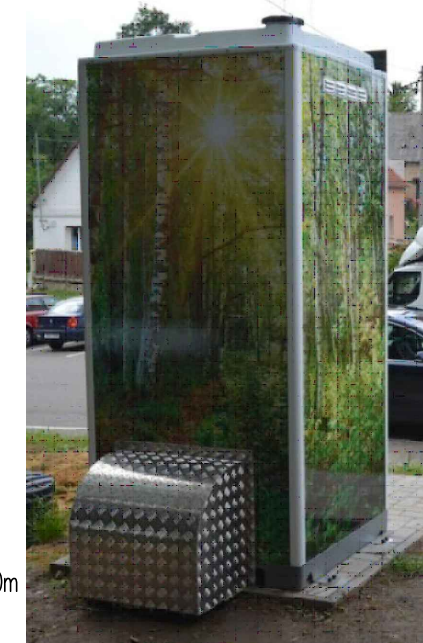
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ KABEL NN
--- KANALIZACE, SčV a.s.
--- VODOVOD, SčV a.s.
⊗ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA NÁVRHU OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- OBJEKT WC
--- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO WC, PE100 Ø25x2,3, DL.3,0m
--- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO WC, PVC KG110, DL. 2,0m
--- ELEKTRO PŘÍPOJENÍ 12V – PODZEMNÍ KABEL, AYKY 3 x 1,5, DL. 6,0m

VEŘEJNÉ WC - UKÁZKA TYPU A PROVEDENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL

Vypracoval/Elaborated by: M. MYŠÁK	Zodpovědný projektant / Checked by: Ing.T.KUDRNA	Kontroloval/Controlled by: Ing.T.KUDRNA	 Kontiga s.r.o. Design and Project management	
Akce/Project: VEŘEJNÉ WC			Stupeň/Phase: DUR	
Investor / Client: Město MNÍŠEK POD BRDY			Měřítko/Scale: 1:100	Počet A4: 2x A4
Část / Part: ČÁST C.			Datum/Date: 03/2021	Paré/Copies:
Název výkresu / Drawing title: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Arch.číslo výkr./No.: 4201-000-31/3-IP-003	Změna: 00