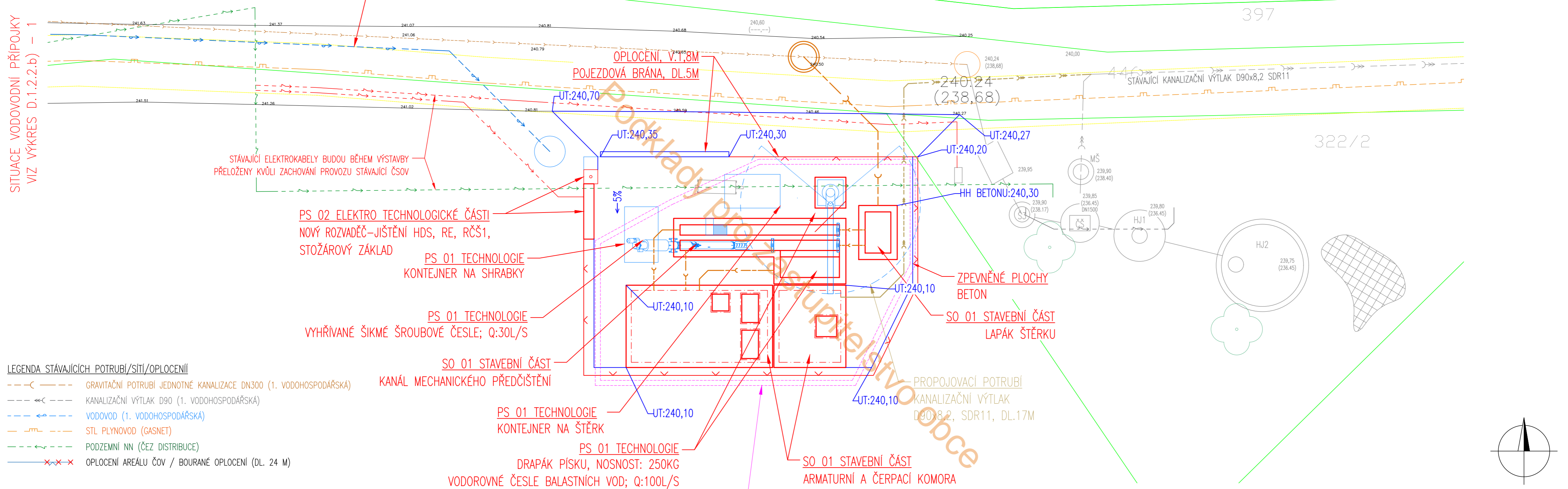


KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:100

SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
VIZ VÝKRES D.1.2.2.b)



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100RC; D63x5,8; SDR11; DL. 68
(PŘÍVOD VODY PRO PROVOZ A MYTÍ,
ZOHLEDŇUJE PROVOZ BUDOUCÍ ČOV)

OPLOCENÍ, V.1,8M
POJEZDOVÁ BRÁNA, DL.5M

STÁVAJÍCÍ ELEKTROKABELY BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY
PŘELOŽENY KVŮLI ZACHOVÁNÍ PROVOZU STÁVAJÍCÍ ČOV

PS 02 ELEKTRO TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
NOVÝ ROZVADĚČ-JIŠTĚNÍ HDS, RE, RČŠ1,
STOŽÁROVÝ ZÁKLAD

PS 01 TECHNOLOGIE
KONTEJNER NA SHRABKY

PS 01 TECHNOLOGIE
VYHŘÍVANÉ ŠIKMÉ ŠROUBOVÉ ČESLE; Q:30L/S

SO 01 STAVEBNÍ ČÁST
KANÁL MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

PS 01 TECHNOLOGIE
KONTEJNER NA ŠTĚRK

PS 01 TECHNOLOGIE
DRAPÁK PÍSKU, NOSNOST: 250KG
VODOROVNÉ ČESLE BALASTNÍCH VOD; Q:100L/S

ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ
PŘÍBLIŽNÝ ROZSAH: V. 9M, DL. 40M
VČ. HORNÍ OBVODOVÉ PŘEVÁZKY U300
VČ. 2 KS DOČASNÝCH DRENÁŽNÍCH JÍMEK DN600, HL. 2X 8M

ZPEVNĚNÉ PLOCHY
BETON

SO 01 STAVEBNÍ ČÁST
LAPÁK ŠTĚRKU

SO 01 STAVEBNÍ ČÁST
ARMATURNÍ A ČERPAČÍ KOMORA

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
KANALIZAČNÍ VÝTLAK
D90x8,2, SDR11, DL.17M

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ/SÍTÍ/OPLOCENÍ

- GRAVITAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300 (1. VODOHOSPODÁŘSKÁ)
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK D90 (1. VODOHOSPODÁŘSKÁ)
- VODOVOD (1. VODOHOSPODÁŘSKÁ)
- STL PLYNOVOD (GASNET)
- PODZEMNÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE)
- OPLOCENÍ AREÁLU ČOV / BOURANÉ OPLOCENÍ (DL. 24 M)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ/SÍTÍ/OPLOCENÍ/POVRCHŮ

- GRAVITAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE DN300 (PROPOJOVACÍ)
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK (D90)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (D40)
- OPLOCENÍ AREÁLU ČOV
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, VIZ VÝKRES D.1.2.1.b)-7

2)			Stupeň PD Dokumentace pro společné povolení stavby		
1)			Název/ Projekt		
č. Datum	Změna	Podpis	Obec Statenice		
Vypracoval	Ing. Lubomír Charvát		REKONSTRUKCE, ROZŠÍŘENÍ		
Kontroloval			ČOV ČERNÝ VŮL V OBCI STATENICE		
Schválil	Ing. Lubomír Charvát ČKAIT 1202314		C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE		
č. zakázky			Měřítko	č. výkresu/revize	Listů 1
Ing. Lubomír Charvát	Datum	Kopie	1:100	C.3	List 1
IČ:07447981	8/2022				