



LEGENDA 2:

projektované sítě:

- D.1.5 Komunikace a zpevněné plochy
- zpevněné plochy a komunikace
- D.2.1 Trubní rozvody
- IO 03b - přeložka vsaku a příp. UV
- překládaný dešťový vsak
- připojovací potrubí
- drenážní šachta ø315mm s kal. prostorem
- uliční vpusť bet. DN450
- IO 04 - chránička pro plynovod
- IO 05 - rekonstrukce zhlaví RŠ jed. kan.

LEGENDA 1:

projektované sítě:

- D.1.5 Komunikace a zpevněné plochy
- stávající zpevněné plochy-bourané
- oprava stávajícího chodníku
- zpevněné plochy a komunikace
- oplocení
- okapový chodník ø.300mm
- D.2.1 Trubní rozvody
- IO 01- vodovodní přípojka - areál
- IO 02 - kanalizace splašková - areál
- IO 02a - lapák tuků
- IO 03 - přeložky kanalizace dešťové - areál
- drenážní potrubí obvodové stěny ubytovny
- IO 03a - dešťové průlehy
- revizní šachta splaš. kan DN1000
- domovní přípojka
- revizní šachta dešť. kan DN1000
- kontrolní šachta DN400, 315 pro napoj.
- drenážní obvod zvl. ubytovny
- kontrolní šachta dešť kan DN400
- lapač středních splavenin
- odvodňovací liniový žlab DN100,dl. 2,0m
- D.2.2 Přípojka teplovodu
- D.2.3 Přeložky a přípojka NN
- D.2.4 Kabelové sdělovací rozvody
- venkovní kamera na sloupu
- příp. pro druhou kameru
- sloup pro kameru
- elektro - dváň. pro kabel. rozvody
- D.2.5 Osvětlení vycházkových dvorů

stávající sítě:

- kanalizace dešťová - areál
- drenáž dešťová - areál
- kanalizace jednotná - areál
- teplovod
- plynovod - STL
- kabely - NN
- kabely - VO

TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
Tato projektová dokumentace je provedena v rozsahu dokumentace pro územní a stavební řízení dle platné vyhlášky.

Před započítím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a výtýčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací. Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech ČSN a bezpečnostních předpisů týkajících se prací ve výkopech. Souběhy a křížení s ostatními sítěmi musí být provedeny dle ČSN T3 6005

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Žabovřeska 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 363 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Petr Kupčík	Ing. Karel Drahokoupil	Jiří Brož	Formát	
Investor:			Datum	
Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			06/2017	
Akce:			Účel	
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			DPS	
			Č. zakázky	
			1702006.2	
Obsah výkresu:			Měřítko	Č. výkresu
Katastrální situační výkres			1:500	C.4