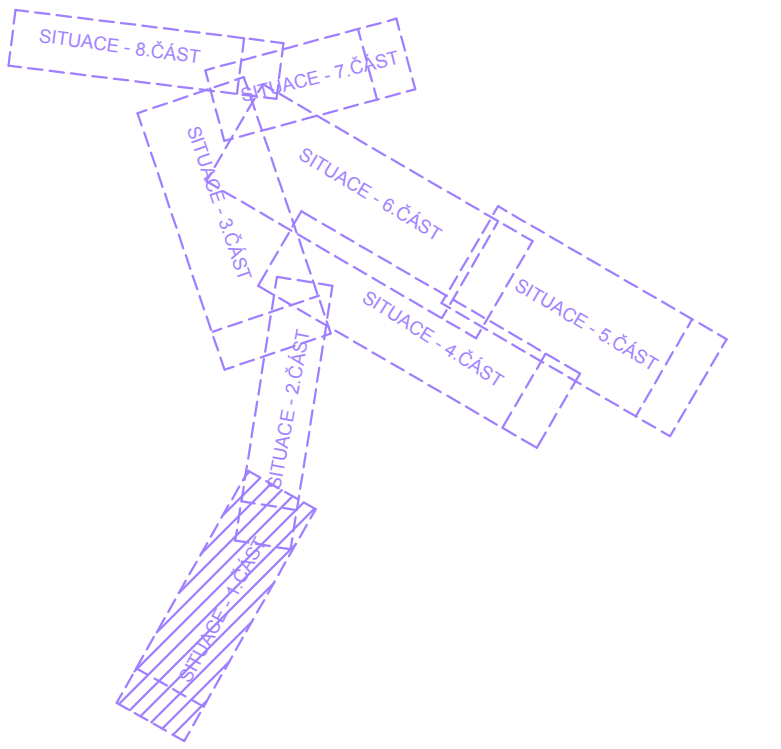


SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

KLAD LISTŮ



LEGENDA:

- Katastr nemovitostí
- Stávající inženýrské sítě:
 - Vodovod
 - Kabely NN
 - Kabely VN nadzemní
 - Kabely VN nadzemní
 - Kabely O2
- Navrhované inženýrské sítě:
 - Kanalizace gravitační
 - Výtlak
 - Čerpací stanice
 - Kanalizační přípojka
 - Kanalizační přípojka doplněná v DPS
 - Šachta gravitační kanalizace
 - Šachta gravitační kanalizace doplněná v DPS
- Navrhované stavební objekty - koordinace:
 - SO 01 - Přípojka NN
 - SO 03 - Příjezdová komunikace
 - SO 04 - Přípojka vodovodu
 - SO 04 - Kanalizace - odtok z ČOV

Poznámka:
Kanalizační stoky, řady, odbočné stoky a odbočné řady kříží prvky odvodnění komunikací, a to jak povrchové (odvodňovací příkopky), tak podzemní (zatrubněné části odvodňovacích příkopů, propustky). Prvky odvodnění komunikací musí být po provedení stavby uvedeny do původního stavu tak, aby byla zachována jejich funkčnost.

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Rev.	Datum	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Výpracoval	Tech. kontrola
0				
Objednatel: Obec Příšimasy Příšimasy 80 282 01 Český Brod			Koj: Sídeločeský Obec: Český Brod K.Ú.: Příšimasy	
Zhotovitel: HW PROJEKT s.r.o. Pod Lázní 1026/2 140 00 Praha 4			HIP: Ing. Horejš Projektant: Ing. Horejš Kreslil: Ing. Musilová	
Projekt: PŘÍŠIMASY Kanalizace splašková a ČOV			Datum: 05/2015 Číslo projektu: P1510 Stupeň dokum.: DPS Formát: 14 A4 Měřítko: 1:500 Číslo dokumentu: AD-303	
Části SO / PS: SO 05 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			Číslo výsklu: SO 05 Číslo přílohy: 4.1	
Příloha: SITUACE STAVBY - 1.část				

