



LEGENDA:

- ODVODNĚNÍ
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
- ZASAKOVACÍ DRENÁŽ
- VSAK. STUJNA S DRENÁŽNÍM PODMOKEM
- ZDVOJENÁ ULIČNÍ VPUST
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL

- Stávající inženýrské sítě:
- VODOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - VEDENÍ ELEKTRO NN
 - VEDENÍ ELEKTRO VN
 - VEDENÍ ELEKTRO VO
 - TEPELOVOD

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
A OCHRÁNIT JE PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.
TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
A SLOUŽÍ PRO POTŘEBU PROJEKTOVÝCH PRACÍ.

Soutřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v

INVESTOR	MČ PRAHA – HORNÍ POČERNICE		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY		
MÍSTO STAVBY	MČ PRAHA – HORNÍ POČERNICE				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT					
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL					
NÁZEV AKCE			STUPEŇ DOKUMENTACE	DZS	
STAVBA č. 3295 TV HORNÍ POČERNICE ETAPA 0012 - IS OSTATNÍ ČEŠOVSKÁ A KRAMOLNÁ			DATUM	03/2015	
			MĚŘÍTKO	1 : 250	
			POČET FORMÁTŮ	8 x A4	
			ČÍSLO ZAKÁZKY		
			ČÍSLO KOPIE	ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV OBJEKTU	SO 300 - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE		C.2.2.		
NÁZEV PŘÍLOHY					
SITUACE STAVBY					