



LEGENDA:

- SO 100

VOZOVKA – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 60mm

ZELEŇ

PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA–BEST–KROSO 80mm

VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

ZPOMALOVCÍ PRÁH – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

REKTIKACE VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH ZNAKŮ

ZDVOJENÁ ULIČNÍ VPUST

ROZSAH STAVBY

NOVÉ KONSTRUKCE

HRANICE PARCEL

ÚPRAVY PRO OSP

SO 300

ODVODNĚNÍ

PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

VOZOVKA – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 60mm

ZELEŇ

PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA–BEST–KROSO 80mm

VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

ZPOMALOVCÍ PRÁH – BETONOVÁ DLAŽBA 80mm

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

REKTIKACE VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH ZNAKŮ

ZDVOJENÁ ULIČNÍ VPUST

ROZSAH STAVBY

NOVÉ KONSTRUKCE

HRANICE PARCEL

ÚPRAVY PRO OSP

ODVODNĚNÍ

PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
- Stávající inženýrské sítě:

VODOVOD

STL PLYNOVOD

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VEDENÍ ELEKTRO NN

VEDENÍ ELEKTRO VN

VEDENÍ ELEKTRO VO

TEPLOVOD
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ

JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

A OCHRÁNIT JE PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

A SLOUŽÍ PRO POTŘEBU PROJEKTOVÝCH PRACÍ.

POZN.: Chráničky kabelů do všech vjezdů.

Souřadnicový 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 STAVBA č. 3295 TV HORNÍ POČERNICE ETAPA 0012 - IS OSTATNÍ ČEŠOVSKÁ A KRAMOLNÁ			STUPEŇ DOKUMENTACE	DZS	
			DATUM	03/2015	
			MĚŘÍTKO	1 : 500	
			POČET FORMÁTŮ	3 x A4	
			ČÍSLO ZAKÁZKY		
NÁZEV OBJEKTU			ČÍSLO KOPIE	ČÁST DOKUMENTACE B.2.	ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					