

ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ A-A – NOVÝ STAV



ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV



#### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ !

ZAKRESY VŠECH ČÍŽÍK PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, V ŽADNÉM PŘÍPADĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ U JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

PŘI POKLADÁNÍ SE MUSÍ PODRŽET MINIMÁLNÍ VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ URČENÉ NORMOU NEBO JEJICH SPRÁVCÍ.

HLUBŠÍ VÝKOPY NEŽ NORMOU PŘEDPISANÉ MINIMÁLNÍ HLBOUBKY BUDOU S OHLEDEM NA STAV A VLASTNOSTI ZEMINY PAŽENY.

PŘED REALIZACÍ NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A HRANICE PARCEL.

NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ PRŮPŮSOBIT SKUTEČNOSTI.

ZAJISTIT DOSTATEČNOU OCHRANU V MÍSTĚ STŘETU S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI.

UMÍSTĚNÍ NOVÝCH LAMP VIZ PROJEKT VO.

PŘED POKLÁDKOU KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH PROVĚST VEŠKERÉ PŘÍPOJKY A ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DÁLĚ OSAZENÍ KOTĚVNÍCH PRKŮ A ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MOBILIÁŘE A LAMP VO.

POD VODNÍM PRVKEM BUDE BETONOVÁ JMK, KRYT ZPEVNĚNÉ PLOCHY V MÍSTĚ VODNÍHO PRVKU BUDE OSAZEN DO BETONU, VODNÍ PRVEK BUDE NÁPOJEN NA ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

OBRYBY JSOU S KRYTEM ZPEVNĚNÝCH PLOCH V JEDNÉ (ROVNÍ) ČÍŽ SE ZABEZPEČÍ STĚKÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO ZÁHONŮ, U NICHŽ BUDE POVRCH JEŠTĚ O CCA 50 MM NÍŽ OPROTÍ OBRUBE PRO ZAJISTĚNÍ AKUMULACE A VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD.

ŘEZ B-B – NOVÝ STAV



Žadatel				
Číslo	Popis	Datum	Podpis	

<p>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jhgh.cz e-mail: info@jhgh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Marek Musil	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ PŘED NÁKUPNÍM CENTREM HLINK, TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	Obec: Třeboň
	Obsah: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VZOROVÉ ŘEZY		Služeba: PD: DPS	Č.pará: D.1.1.3
	Datum: VIII. 2019   Arch. č.: 19_015   Mřítko: 1:50   Formát: 10x44			