

–VŠECHNY POKLOPY A ŠOUPATA DOTČENÁ REALIZACÍ CHODNÍKU BUDOU OSAZENA NA NOVOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ.  
–VŠEKERÉ BOURACÍ PRÁCE NAD STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ A NÁSLEDNĚ HUTNĚNÍ NOVÝCH VRSTEV NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO TĚŽKÝMI HUTNICÍMI STROJI.  
–VŠEKERÉ VCHODY DO BUDOV A SAMOSTATNÉ SJEZDY BUDOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚ.

– SAMOSTATNÉ SJEZDY: KÓTOVÁNA DÉLKA SNIŽENÉ OBRUBY NA 0.02m  
– UMĚLÁ VODÍCÍ LIE: ŠÍŘKY 0.40m, PODÉLNÉ DRÁŽKY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- — — — — KANALIZACE
- — — — — VODOVOD
- — — — — PLYNOVOD NTL
- — — — — PLYNOVOD STL
- — — — — PLYNOVOD VTL
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- — — — — VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- — — — — SDĚLOVACÍ KABEL
- — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- — — — — KABELOVÁ TELEVIZE

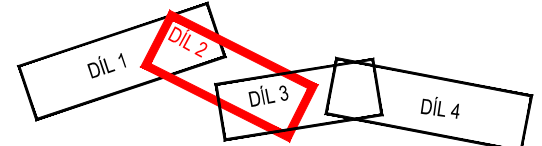
LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- CHODNÍK – PŘEDLAŽDĚNÍ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
- DLAŽEBNÍ KOSTKY TL. 100mm
- ZELEŇ
- HMATOVÉ ÚPRAVY, RELIEFNÍ DLAŽBA KONTRASTNÍ PROTI OKOLNÍMU POVRCHU
- HMATOVÉ ÚPRAVY UMĚLÁ VODÍCÍ LIE, PODÉLNÉ DRÁŽKY
- HMATOVÉ ÚPRAVY KONTRASTNÍ PÁS U AUTOBUSOVÉHO NÁSTUPIŠTĚ

LEGENDA ČAR

- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- VCHOD DO BUDOVY NEBO BRÁNA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOPOVA FÓLIE
- ÚZEMNÍ SOUHLAS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp  
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM JTSK  
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !



SO 101

Kreslil:	ING. J. JEŽEK		
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK		
Zodp. projektant:	ING. J. JEŽEK		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Investor:	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec:	ČESKÁ TŘEBOVÁ
Akce:	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODÉL I/14 V ČESKÉ TŘEBOVÉ - ETAPA 1		
Objekt:	SO 101 CHODNÍK		
Obsah:	SITUACE DÍL 2.		
Stupeň:	DUR+ DSP		
Zak. č.:	4089 - 16 - 3		
Arch. č.:	3416		
Datum:	04/2016		
Formát:	4 A4		
Měřítka:	1:500	Číslo příl. výkresu:	C 1.2.2
Kóty:			