

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ O2 CZECH REPUBLIC
- STL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD

LEGENDA PROJ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POUKAZOVANÉ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMINKY SPRÁVČŮ VEDENÍ.


ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- PODZEMNÍ KONTEJNERY
- CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA: cca 58,0m2
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TRAVNATÉ PLOCHY: 40,0m2
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2–15 (1000x150x250MM) DO LOŽE Z BETONU C20/25
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2–15 DO LOŽE Z BETONU C20/25
- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 10–20 (1000x50x250MM) DO LOŽE Z BETONU C20/25

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslí:		
Zpracovali:	František SKÁLA	fhf
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Akce:	PODZEMNÍ KONTEJNERY ČESKÁ TŘEBOVÁ LOKALITA TRÁVNÍK	
Objekt:		
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE	

 spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz		
Stupeň:	DUR+DSP	
Zak. č.:	4028-15-3	
Arch. č.:	3355	
Datum:	08/2015	
Formát:	2x44	
Měř.: 1:200	Číslo příl. výkresu:	
Kódy: M	C.3	