



- LEGENDA PROJ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- VENKOVNÍ VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘÍPOJKA
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
 - VENKOVNÍ ROZVODY NN
- LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - VRCHOVNÍ VEDENÍ NN
 - KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - VÝREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STL FLYNOVOD
 - VEDENÍ CETIN

POZNÁMKA:
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA POZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM POZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PŮVODNÍ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍM ČSN 73 6005 A POKYNY SPRÁVČŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO-01 HALOVÝ OBJEKT
 - SO-02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SO-03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - SO-04 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ ČÁST
 - SO-05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO-06 NEBESAZENO
 - SO-07 KABELOVÉ VEDENÍ NN
 - SO-08 OPLOČENÍ AREÁLU
 - SO-09 SADOVÉ ÚPRAVY

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY/DEMOLOVANÉ OBJEKTY
 - NOVOSTAVBA OBJEKTU
 - OKRAPOVÝ CHODNÍK
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZMĚNÝ POVRCH – NOVÁ KONSTRUKCE: 25t
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZMĚNÝ POVRCH – NOVÁ KONSTRUKCE: 5t
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
 - CHODNÍKY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TRAVNATÉ PLOCHY
 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠI
 - OZEMNÍ REZERVA PRO ROZŠŘENÍ KOMUNIKACE
 - BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 DO LOŽE Z BETONU C20/25
 - BETONOVÝ VODIČÍ PRŮJEZD DO LOŽE Z BETONU C20/25
 - NOVÉ OPLOČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ/RUŠENÉ OPLOČENÍ
 - NAVŮZENÉ VÝŠKY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A UPRAVENÉHO TERÉNU
 - NAVŮZENÉ KACENÍ VZROSTLE ZELEŇE
 - KACENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAPOJENÝCH POROSTŮ DŘEVIN

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TĚM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDEK MŮŽE BÝT NAVRÁŽEN I VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SROVNATELNĚNÁ.

Kreslil:	Frontisek SKALA		
Členovatel:	Ing. Jan SHEJBAL		
Zob. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj:	PLZEŇSKÝ	Pos. část:	PÍZEŇ
Investor:	TERVISVIA a.s., LUDČKA 718/77, VĚTŘEŘI, 802 00 BRNO	Obec:	PÍZEŇ
Název:	LOGISTICKÉ CENTRUM V PLZNI - BOŽKOVÉ	Stupň:	DURM-DSP
Objekt:		Číslo k.:	4172-15-3
Dátum:	05/2017	Arch. č.:	3500
Formát:	15x44		
Měřítko:	1:250	Číslo příl. výkresu:	C.3
Kolofon:			

