



LEGENDA POVRCHŮ

- ASFALTOBETON
- RAŽENÝ BETON (vzor kostka)
- ŽULOVÁ KOSTKA - kombinace tmavá, světlá
- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ
- ŽULOVÁ KOSTKA
- BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 60x60
- VÝSADBA OKRASNÝCH KEJÍ, TRAV A TRVALEK
- MULČOVÁNÍ DRCEMÝM KAMENIVEM
- ZATRAVNĚNÍ
- KÁCENÍ STROMŮ
- PŘESAZENÍ STROMU
- OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
- PRVKY MOBILIÁŘE

DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ

BEZBARIEROVÉ PRVKY

- VODÍCÍ LINIE šířka 0,40 m
- SIGNÁLNÍ PÁS šířka 0,80 m
- VAROVNÝ PÁS šířka 0,40 m
- KONTRASTNÍ PÁS šířka 0,30 m

LEGENDA INŽENÝRSTVÍ

- silové vedení NN podzemní
- silové vedení VN podzemní
- silové vedení NN nadzemní
- silové vedení VN nadzemní
- sdtřilová vedení podzemní
- vodovod
- vodovod neovřezaný
- plynovod STL
- kanalizace jednotná
- kanalizace nerozlišená

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

- plot drátěný
- plot dřevěný
- plot zděný
- vjezd na pozemek
- strom
- studna
- kanalizační žachta
- dešťová vpusť
- žachta nerozlišená
- hydrant
- uzavřít vodu, plynu
- sloup
- stojánek osvětlení

OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ

- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 - PŘELOŽKA NN
- SO 03 - INFOCENTRUM, ČEKÁRNA
 - SO 03.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - SO 03.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
 - SO 03.3 - VZDUCHOTECHNIKA
 - SO 03.4 - ELEKTROINSTALACE
 - SO 03.5 - VYTÁPĚNÍ
- SO 04 - ZASTŘEŠENÍ
 - SO 04.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - SO 04.2 - ELEKTROINSTALACE
- SO 05 - KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
- SO 06 - NÁSTUPNÍ A POCHŮZÍ PLOCHY
- SO 07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- SO 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 10 - PŘÍPOJKA VO
- SO 11 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 12 - MOBILIÁŘ

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ VODY
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ VODY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁV. JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁV. DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVŘEZANÁ TRASA)
- STÁV. VODOVOD

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPĚCH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VŠEKRE VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVĚDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM ÚČINKŮM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝPRACOVATEL JANA BEZDĚKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESOR JANA BEZDĚKOVÁ	KONZULTANT ING. AROSLAV TRNŮVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAKR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 107 700 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				CENTROPROJEKT
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ				844
SO 07, SO 08				02/2017
PODROBNÁ SITUACE PŘÍPOJEK				RDS
				1:250
				191984
				PROF. A.S. VÝKRESU
				102