

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

OZNACENÍ	POPIS
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	DLAŽEÑNÉ PLOCHY
	BETONOVÉ PLOCHY
	ŠTERKOVÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ KĚŘE / ŽIVÝ PLOT
	STROMY
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PLOT S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ
	STÁVAJÍCÍ PLETIVOVÝ PLOT
	STÁVAJÍCÍ PLOT Z PROFILOVANÉHO PLECHU

LEGENDA SÍTÍ

OZNACENÍ	POPIS	OCHRANNÉ PÁSMO
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV	7,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	STL PLYNOVOD	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	VTL PLYNOVOD	4,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	VODOVODNÍ ŘÁD	1,5 m NA KAŽDOU STRANU

POZN: ZAKRESLENY BYL V STAVY ZASAHY SPRÁVČI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV
U PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DOCHÁZÍ K ROZPOŘU ZASAHNÉHO STAVU SE SKUTEČNOSTÍ

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ VPUSTI		STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ŠACHTY PODZEMNÍHO VEDENÍ		STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
	STUDNA		STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
	HLAVNÍ A VEDLEŠNÍ VSTUP		

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM.
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE.
OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNI VLVY, VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJI BÝT VYTVOŘENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. NA TĚCHTO
PAK BUDOU PROVEDENY KOPÁNÉ SONDY. NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.
PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb. PŘED
ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TYKÁ, S
JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA DOCHVLY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECNÝ OSTATNÍ
PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHRAŠIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTHEM PODVOZATELUM SÍTĚ. ROVNĚŽ
MUSEJI BÝT DOORŽENY POKYNNY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH
PODZEMNÍHO A NADZEMNÍHO VEDENÍ.
DĚLAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V OKOLI STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A STROMY CHRÁNIT
PROTI POŠKOZENÍ.
VÝSKOPIS. PŘESNĚ VYTVOŘENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOŽENÍ A ŘEŠENÍ OBLUKOU
BUDE UPRAVENO V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

VŠEKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ
NAINSTALUJE VČETNĚ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ,
KVALITY PROJEKTOVÝCH PRVKŮ A NAUPOVÝNOVÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO
ODKAZY NA OBOHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ,
JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODST. 6
ZÁKONA č. 136/2016 Sb. O ZADÁVNÍ VEŘEJNÝCH ZNAČEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH,
KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBODNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	
Stavebník		Petr Kalvoda, DEA	Ing. Petr Kalvoda, DEA
Město Město Albrechtice		793 95 Město Albrechtice	DIČ: CZ28507215376
Název a místo stavby		REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY	Stupeň PD
parc. č. 1753/4, parc. č. 127/1		k.ú. Město Albrechtice (65391)	DUR + DSP
Část PD		C. SITUACNÍ VÝKRESY	Datum
Výkres		STÁVAJÍCÍ STAV, VÝSKOPIS	1:250
			Mřítko
			1:250
			Č. výkresu
			C.4.a