



LEGENDA SÍTÍ

OZNAČENÍ	POPIS	OCHRANNÉ PÁSMO
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV	7,0 m NA KAŽDOU STRANU
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD	4,0 m NA KAŽDOU STRANU
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	NOVÝ VNITŘNÍ VODOVOD PE100RC, SDR11, 32x3, L=109m	
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY-J 5x6 uloženo v chrániče DN50 + FeZn DN10	
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY-J 3x2,5 uloženo v chrániče DN40	
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV	1,0 m NA KAŽDOU STRANU

POZN.: ZAKRESLENY BYLY STAVY ZASLANÉ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A DISTRIBUČNÍCH SOUSTAV.
U PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ DOCHÁZÍ K ROZPORU ZASLANÉHO STAVU SE SKUTEČNOSTÍ

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ VPUSTI		STOŽÁR POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ 4,6m
	STÁVAJÍCÍ ŠACHTY PODZEMNÍHO VEDENÍ		OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
	STUDNA		ZAPOUŠTĚCÍ ZÁSUVKOVÝ BOX 1x 400V/32A, 6x 400V/16A kVčetně jističů a RCD
	STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ		ROZVADĚČ NN/VO
	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)		
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ		
	HLAVNÍ A VEDEJŠÍ VSTUP		
	OPLOČENÁ PLOCHA 62m ² PRO ZÁEMÍ STAVBY		1 KONTEJNEROVÁ JEDNOTKA PRO ZÁEMÍ STAVBY DENNÍ MÍSTNOST SE ŠATNOU 4,9x2,4m
	OPLOČENÁ PLOCHA 79,5m ² PRO STAVEBNÍ MATERIÁL		2 KONTEJNEROVÁ JEDNOTKA PRO ZÁEMÍ STAVBY MOBILNÍ KANCELÁŘ 4,9x2,4m
	OPLOČENÁ PLOCHA 47,5m ² K Odstavení STAVEBNÍCH STROJŮ		3 MOBILNÍ WC PRO POTREBU STAVBY 1,1x1,1m
	OPLOČENÁ PLOCHA 300m ² PRO MEZIDEPONII SYPKÝCH MATERIÁLŮ		
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ (-8m) PRO UMOŽNĚNÍ VJEZDU STAVEBNÍCH STROJŮ NA STAVBU PO DOKONČENÍ PRACÍ NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ		

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

OZN.	PRŮMĚR KMENE STROMU	PRŮMĚR MINIMÁLNÍHO CHRÁNĚNÉHO KOŘENOVÉHO PROSTORU STROMU
D ₁	602 mm	1806 mm
D ₂	605 mm	1815 mm
D ₃	681 mm	2043 mm
D ₄	614 mm	1842 mm
D ₅	446 mm	1446 mm
D ₆	805 mm	2415 mm
D ₇	1066 mm	3198 mm
D ₈	563 mm	1689 mm
D ₉	630 mm	1890 mm
D ₁₀	694 mm	2082 mm
D ₁₁	532 mm	1596 mm
D ₁₂	586 mm	1758 mm
D ₁₃	789 mm	2367 mm

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM PROGRAMEM, PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽ. OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTÝČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb., PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTĚ. ROVNĚŽ MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V OKOLÍ STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A STROMY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ. VÝSKOPIS, PŘESNÉ VYTÝČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ BUDE UPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBORNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uhrek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyrsova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ: 88652548
Stavebník	Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 793 95 Město Albrechtice IČ: 00296228, DIČ: CZ00296228	Petr Kalivoda, DEA	DIČ: CZ8507215376 projektční, inženýrská činnost
Název a místo stavby	REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY parc.č. 1753/4, parc.č. 1271 k.ú. Město Albrechtice (693391)	Stupeň PD	DŮR + DSP
Část PD	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum	10/2019
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES (NOVÝ STAV)	Měřítko	1:500
		Č. výkresu	C.3

S