



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 SDĚLOVACÍ 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 230V/16A krytí IP 55 / IP 54
	STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ		ROZVADĚČ NNVO
	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)		
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ		
	HLAVNÍ A VEDELEJŠÍ VSTUP		1 KONTEJNEROVÁ JEDNOTKA PRO ZÁZEMÍ STAVBY DENNÍ MÍSTNOST SE SÁTKOUM 4,9x2,4m
	OPLOČENÁ PLOCHA 62m² PRO ZÁZEMÍ STAVBY		2 KONTEJNEROVÁ JEDNOTKA PRO ZÁZEMÍ STAVBY MOBILNÍ KANCELÁŘ 4,9x2,4m
	OPLOČENÁ PLOCHA 79.5m² PRO STAVEBNÍ MATERIÁL		3 MOBILNÍ WC PRO POTŘEBU STAVBY 1,1x1,1m
	OPLOČENÁ PLOCHA 47.5m² K ODSTAVENÍ STAVEBNÍCH STROJŮ		
	OPLOČENÁ PLOCHA 300m² PRO MEZIDEPONII SYPKÝCH MATERIÁLŮ		
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ (~8m²) 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 KRESLICÍM PROGRAMEM,
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE,
OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDELEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTÝČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TÉCHTO
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 PROVÁDĚNÍ 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 RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.

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

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ,
KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO
ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMU 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
	Petr Kalivoda, DEA	Petr Kalivoda, DEA	793 95 Město Albrechtice
Stavebník	Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 793 95 Město Albrechtice IČ: 00296228, DIČ: CZ00296228		DIČ: CZ8507215376
			projektční, inženýrská činnost
Název a místo stavby	REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY parc.č. 1753/4, parc.č. 127/1 k.ú. Město Albrechtice (693391)	Stupeň PD	DŮR + DSP
			Datum
Část PD	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko	1:500
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES (NOVÝ STAV)	Č. výkresu	C.3