

SO 01 - LEGENDA PLOCH A STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNACENÍ	POPIS	ÚPRAVA	mj	MNOŽSTVÍ
1	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	ODTĚŽENÍ PRVKU Z PRÍKOVĚSTĚ 1,36 x 1,20m, Ø 200mm, ULOŽIT NA SKLADKU	m <sup>2</sup>	1,68 0,31
2	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU A OOSTRANT DŘEVĚNÝ RAM	ks	1,00
3	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	ODTĚŽENÍ KAMENÍVA Z DOPADOVÉ PLOCHY 8,25 x 8,00m, Ø 100mm, ULOŽIT NA SKLADKU	m <sup>2</sup>	74,25 7,43 1,00
4	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	DEMONTÁŽ LANOVKY A EXPEDICE NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM (DO 5 KM)	ks	1,00
5	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	DEMONTÁŽ HOPUČKY A EXPEDICE NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM (DO 5 KM)	ks	1,00
6	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	DEMONTÁŽ HOPUČKY A EXPEDICE NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM (DO 5 KM)	ks	1,00
7	DEMONTÁŽ HERNÍHO PRVKU	ODTĚŽENÍ KAMENÍVA Z DOPADOVÉ PLOCHY 2,75 x 6,00m, Ø 100mm, ULOŽIT NA SKLADKU	m <sup>2</sup>	16,50 1,63 1,00
8	DEMONTÁŽ OHNÍŠTĚ	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OHNÍŠTĚ, Ø=2,28m	ks	1,00
9	DEMONTÁŽ OHNÍŠTĚ	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OHNÍŠTĚ, Ø=1,85m	ks	1,00
10	DEMONTÁŽ LAVÍČEK	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAVÍČKY V CELEM AREÁLU VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK	ks	123,00
11	DEMONTÁŽ STOLU	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STOLY V CELEM AREÁLU VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK	ks	39,00
12	DEMONTÁŽ ODPADKOVÝCH KOŠŮ	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ODPADKOVÉ KOŠE V CELEM AREÁLU VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK	ks	5,00
13	DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ KOLEM DLAŽENÉ PLOCHY	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK	m <sup>2</sup>	42,00
14	DEMONTÁŽ OPLŮCENÍ	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLOT Z PROFILOVANÉHO PLECHU VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK	m <sup>2</sup>	47,00
15	STÁVAJÍCÍ ZÁHON	DEMONTÁŽ ZÁHON	m <sup>2</sup>	31,39
16	STÁVAJÍCÍ ZÁHON	DEMONTÁŽ ZÁHON	m <sup>2</sup>	4,00
17	STÁVAJÍCÍ ZÁHON	DEMONTÁŽ ZÁHON	m <sup>2</sup>	4,10
18	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAMP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	ks	17,00
19	KÁČENÍ STROMŮ	KÁČENÍ STROMŮ, KMENY PRŮMĚR DO 10cm, ÚPRAVA TERÉNU	ks	2,00
20	KÁČENÍ KERO	KÁČENÍ KERO, ÚPRAVA TERÉNU (VČETNĚ VYKACENÍ MALÝCH NA JIHOZÁPADNÍ STRANĚ POZEMKU O VÝMĚRĚ 460m <sup>2</sup> )	ks	68,00

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A PLOCH

OZNACENÍ	POPIS
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ DLAŽENÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PLOT S DŘEVENOU VÝPLNÍ
	STÁVAJÍCÍ PLETIVOVÝ PLOT

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

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ VSTUP		STÁVAJÍCÍ POLIČNÍ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ŠACHTY PODZEMNÍHO VEDENÍ		STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
	STUJNA		STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
	HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ VSTUP		

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM. PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE. OSTATNÍ NAKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ ULUVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPÁNÉ SONDY. NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. a č. 127/2005 Sb. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNAMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TYKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA DOCHÝTKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ DODAVATEL, OHLEDNĚ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELEM SÍTÍ, ROVNĚŽ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMÍCH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. DĚLAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V OKOLI STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A STROMY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ. VÝSKOPIS, PŘESNĚ VYTVOŘENÝ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOŽENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKU BUDE ÚPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

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

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAHRAOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBOHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNICKÉ ČÍSLO SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL, V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA č. 136/2016 Sb., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNOHÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyřšova 304/20
	Petr Kalvoda, DEA	Petr Kalvoda, DEA	793 95 Město Albrechtice
Stavebník	Město Město Albrechtice		DIČ: CZ28507215376
	nam. ČSA 271/10		projektování, inženýrská činnost
	793 95 Město Albrechtice		
	IC: 00296228, DIČ: CZ00296228		
Název a místo stavby:	REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY	Stupeň PD	DŮR + DSP
	parc. č. 1753/4, parc. č. 127/1	Datum	10/2019
	k.ú. Město Albrechtice (695301)		
Část PD	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Mřítko	1:250
Výkres	DEMONTÁŽE, ASANACE	Č. výkresu	C.4.b