

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTYČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ 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 SÍTÍ. ROVNĚŽ MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ.





VÝŠKOPIS, PŘESNÉ VYTYČENÍ 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 NOREM.

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 ODS 6 ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548	
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Stavebník Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139				
Název a místo stavby VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A OKOLÍ KOSTELA - ETAPA 1, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krnov - Horní předměstí (674737)			Stupeň PD	DPS
			Datum	4/2020
Část PD	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Měřítko	-
Výkres	VÝPIS MOBILIÁŘE		Č. výkresu	D.3

VÝPIS MOBILIÁŘE

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
1 KVĚTINÁČ		<p>DODÁVKA A MONTÁŽ KVĚTINÁČŮ Z OCELOVÉ KONSTRUCE OPLÁŠTĚNÉ DŘEVĚNÝMI LAMELAMI</p> <p>NOSNÁ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KOSTRA V ODSÍNU ANTRACIT S OPLÁŠTĚNÍM Z DŘEVĚNÝCH LAMEL + VLOŽENÁ NÁDOBA Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>POD KVĚTINÁČI LOKÁLNĚ UPRAVIT DLÁŽDĚNOU PLOCHU (VYROVNAT SKLON)</p> <p>1000/1000/1000mm např. FLORIUM FL651 (<i>MMCITĚ A.S.</i>)</p>	ks	3,00
2 LAVIČKA		<p>DODÁVKA A MONTÁŽ LAVIČEK</p> <p>BOČNICE Z HLINÍKOVÉ SLITINY V ODSÍNU ANTRACIT SE SEDÁKEK A OPĚRADLEM Z LAMEL Z MASIVNÍHO DŘEVA</p> <p>1850/645/810mm (délka/hloubka/výška) např. MIELA LME151 (<i>MMCITĚ A.S.</i>)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVĚ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY)</p>	ks ks	4,00 8,00
3 ODPADKOVÝ KOŠ		<p>DODÁVKA A MONTÁŽ ODPADKOVÝCH KOŠŮ</p> <p>NOSNÁ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KOSTRA V ODSÍNU ANTRACIT S OPLÁŠTĚNÍM Z DŘEVĚNÝCH LAMEL + VLOŽENÁ NÁDOBA Z POZINKOVANÉHO PLECHU</p> <p>390/390/940mm (délka/hloubka/výška) např. DIAGONAL DG145 (<i>MMCITĚ A.S.</i>)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVĚ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY)</p>	ks ks	2,00 2,00
4 STOJAN NA KOLA		<p>DODÁVKA A MONTÁŽ KRUHOVÝCH STOJANŮ NA KOLA</p> <p>V ODSÍNU ANTRACIT</p> <p>300/650/970mm (délka/hloubka/výška) např. BERNARD (<i>MANUTAN S.R.O.</i>)</p> <p>KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVĚ DLÁŽDĚNÉ PLOCHY)</p>	ks ks	3,00 3,00