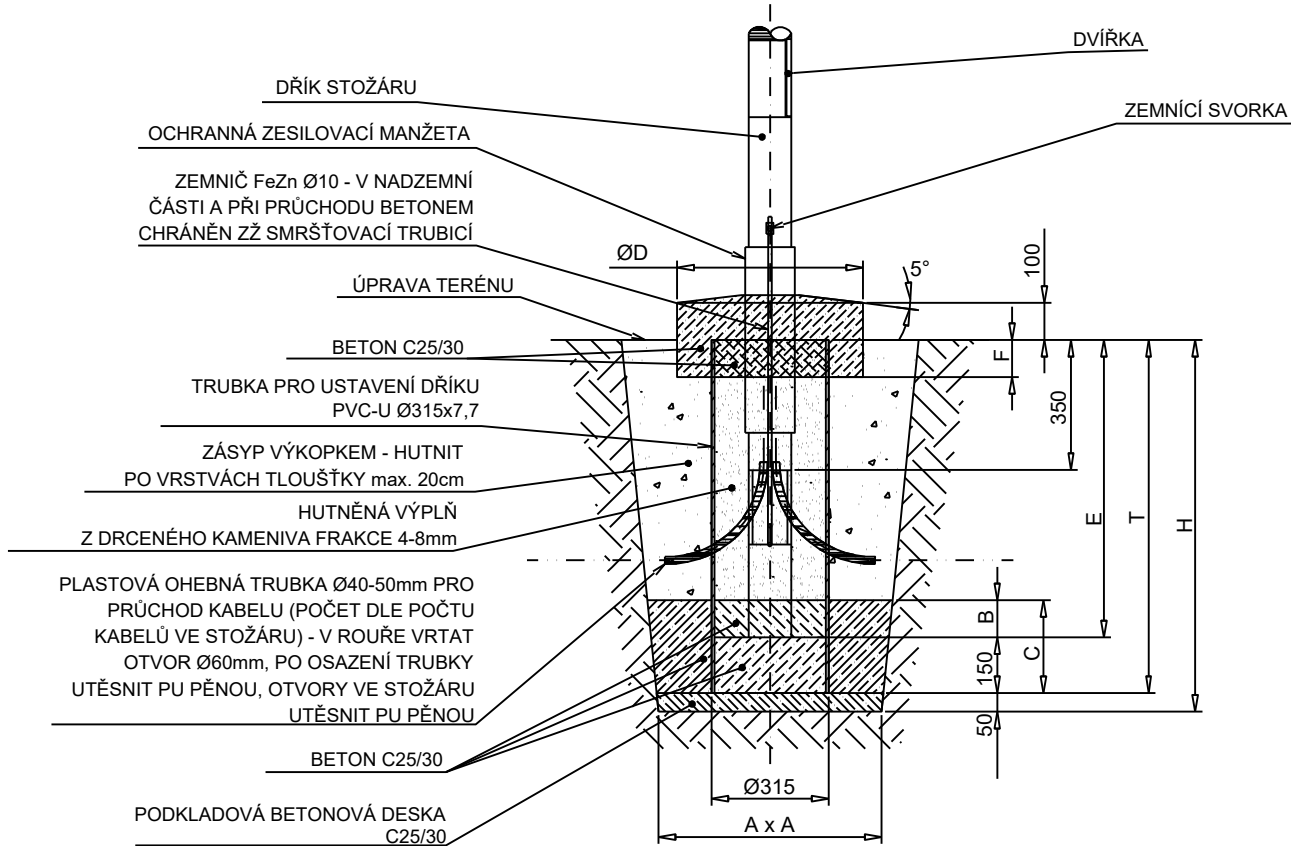


PROVEDENÍ ZÁKLADŮ VETKNUTÝCH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ VÝŠKY 4,0m



VÝŠKA STOŽÁRU	A	E	H	B	C	F	T	D
m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4,0	500	800	1000	150	300	100	950	400

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ PRO ZÁKLADY STOŽÁŘŮ NUTNO VÝKOPY HLOUBKY NAD 1m ZAJISTIT PROTI SESUVU!
PRO BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NEPOUŽÍVAT SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI BEZ PŘEDCHOZÍHO DŮKLADNÉHO PROMÍSENÍ S VODOU V PŘEDEPSANÉM POMĚRU!
ROZMĚRY ZÁKLADŮ STOŽÁŘŮ PLATÍ PRO UMÍSTĚNÍ V SOUDRŽNÉM PODKLADU (ZEMINĚ) ZA PŘEDPOKLADU MAXIMÁLNÍHO ZATÍŽENÍ STOŽÁŘŮ DEFINOVANÉHO VE SPECIFIKACÍCH PŘÍSLUŠNÝCH STOŽÁŘŮ BEZ JAKÉHOKOLIV DALŠÍHO ZATÍŽENÍ.
V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÝCH PODKLADŮ (NAPŘ. PÍŠČITÝCH), VĚTŠÍHO NEBO JINAK NESPECIFIKOVANÉHO ZATÍŽENÍ STOŽÁŘŮ APOD. JE NUTNO PROVEDENÍ A ROZMĚRY ZÁKLADŮ POSODUIT A NAVRHNOUT INDIVIDUÁLNĚ S OHLEDEM NA NAVRŽENÉ ZATÍŽENÍ A PODMÍNKY UMÍSTĚNÍ.

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM PROGRAMEM,
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE,
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 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 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 NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ 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 OBDOBNÝCH 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	Tyršova 304/20
			793 95 Město Albrechtice
Stavebník Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139			IČ:88652548
			DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost
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
Část PD D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Datum
			4/2020
Výkres ŘEZ PATKOU STOŽÁRU VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ			Měřítko
			Č. výkresu
			D.5