

LEGENDA ZNAČEK

- ⊠

⊠

○

⚡

▼

STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ

VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

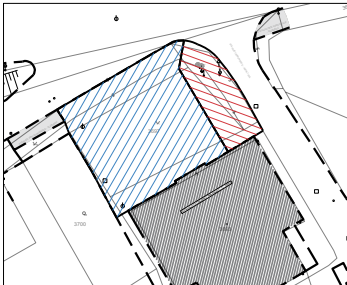
HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY
- ⊗

↑

STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)

ETAPIZACE PROJEKTU



- ETAPA "A"
- ETAPA "B"



LEGENDA SÍTÍ

OZNAČENÍ	POPIS	SONDA	OCHRANNÉ PÁSMO
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV		
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	STL PLYNOVOD	2 ks	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	2 ks	
	JEDNOTNÁ KANALIZACE	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
	VODOVODNÍ ŘÁD DN250	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	VODOVODNÍ ŘÁD DN350	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	PROBÍHAJÍCÍ INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE		
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN		

SO 01 - LEGENDA OBJEKTŮ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	STÁVAJÍCÍ DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY VČETNĚ BETONOVÉ OPĚRY	m ² m ²	17,50 3,50
	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	VÝKOP PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV tl. do 400mm	m ² m ³	250,00 100,00
	VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ	DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	m ² m ³	130,00 29,90
	VÝKOP PRO ZÁKLADY KAMENNÉ ZÍDKY	PROVÉST VÝKOP PRO ZÁKLADY KAMENNÉ ZÍDKY, 11,25x0,50m, HLOUBKA min. 1000mm	m ² m ³	5,63 5,63
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA	ODSTRANĚNÍ, VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO POVRCHU tl. 80mm	m ² m ³	32,50 2,60
	RUČNÍ VÝKOP	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY tl.330mm	m ³	10,73
	RUČNÍ VÝKOP	PROVÉST RUČNÍ VÝKOP PRO KOŘENOVÝ SYSTÉM SOLITÉRNÍHO STROMU, 1,0x1,0x1,0m	m ² m ³	1,00 1,00
	DEMONTÁŽ DLÁŽDĚNÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLÁŽBY	m ²	14,40
	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV A ZEMINY PRO ULOŽENÍ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	m ³	5,76
	KOPANÉ SONDY	PROVÉST RUČNÍ VÝKOP KONTROLNÍCH SOND NA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH (viz legenda sítí)	ks	12,00
	VYTÝČENÍ SÍTÍ	NÁKLADY NA VYTÝČENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	kpl	1,00

TS KRNOV - LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VYŘEŠÍ TS KRNOV)	ODSTRANĚNÍ, VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉHO POVRCHU tl. 80mm	m ² m ³ m ³	4,10 0,33 3,77
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VYŘEŠÍ TS KRNOV)	ROZEBRAT DLÁŽBU	m ² m ³	3,20 3,20

VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍCÍM PROGRAMEM, PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE, OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDEJŠÍ 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 SEZNAMIT 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.

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 IČ:88652548
Stavebník			DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139			
Název a místo stavby		Stupeň PD	DPS
VEREJNÉ 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)		Datum	4/2020
Část PD		Měřítko	1:100
Výkres		Č. výkresu	C.2