

LEGENDA ZNAČEK

- ⊠

⊠

⊠

⊠

➔

STÁVAJÍCÍ VPUŠT

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ

VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY
- ⊙

⊙

⊙

⊙

⊙

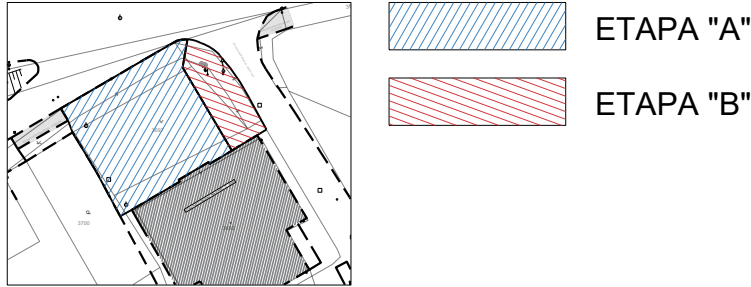
STÁVAJÍCÍ POULIČNÍ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)

STOŽÁŘ POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ

VIZ POLOŽKA 6.7

ETAPIZACE PROJEKTU



OBR. 1 - KVĚTINÁČ



OBR. 2 - LAVIČKA



OBR. 3 - ODPADKOVÝ KOŠ



OBR. 4 - STOJAN NA KOLA



OBR. 5 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



SO01 - LEGENDA OBJEKTŮ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
1	KVĚTINÁČ obr. 1 viz část PD: D.3 - VÝPIS MOBILIÁRE	DODÁVKA A MONTÁŽ KVĚTINÁČŮ Z OCELOVÉ KONSTRUCE OPLÁSTĚNÉ DŘEVĚNÝMI LAMELAMI 1000/1000/1000mm, např. FLORIUM FL651 (MMCITĚ A.S.) LOKÁLNĚ UPRAVIT DLÁŽĚNOU PLOCHU POD KVĚTINÁČI (VYROVNÁNÍ SKLONU)	ks	3,00
2	LAVIČKA obr. 2 viz část PD: D.3 - VÝPIS MOBILIÁRE	DODÁVKA A MONTÁŽ LAVIČEK 1850/645/810mm (délka/hloubka/výška), např. MIELA LME151 (MMCITĚ A.S.) KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY)	ks ks	4,00 8,00
3	ODPADKOVÝ KOŠ obr. 3 viz část PD: D.3 - VÝPIS MOBILIÁRE	DODÁVKA A MONTÁŽ ODPADKOVÝCH KOŠŮ 380/390/940mm (délka/hloubka/výška), např. DIAGONAL DG145 (MMCITĚ A.S.) KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY)	ks ks	2,00 2,00
4	STOJAN NA KOLA obr. 4 viz část PD: D.3 - VÝPIS MOBILIÁRE	DODÁVKA A MONTÁŽ KRUHOVÝCH STOJANŮ NA KOLA 300/650/970mm (délka/hloubka/výška) např. BERNARD (MANUTAN S.R.O.) KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY)	ks ks	3,00 3,00
5	"KAČÍREK"	DEKORATIVNÍ KAMENIVO, tl. 200mm APLIKOVAT GEOTEXTILII 300g/m² LEMOVÁNÍ OCELOVOU PÁSOVINOU P70/4	m² m³ m³	0,80 0,16 2,95
6	TRATIVOD	VÝKOP PRO ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, hl. 400mm, ULOŽENÍ DO LOŽNÉ VRSTVY DTK 04 tl.100mm DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE-HD DN 110, MIN. SPAD 0,5% NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI APLIKOVAT GEOTEXTILII 300g/m²	m³ m³ m³	4,70 1,18 23,50
7	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ obr. 5 viz část PD: D.3 - VÝPIS MOBILIÁRE	DODÁVKA A MONTÁŽ POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ VČETNÉ STOŽÁŘŮ, BETONOVÝCH PATEK PRO UKOTVENÍ A VĚŠENÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (viz dle) např. YOA MIDI (ARTECHNIC SHREDER A.S.) PROVÉST VÝKOPY PRO ZÁKLADY STOŽÁŘŮ 0,5x0,5x1,0m (4x) PŘIPOJENÍ BUDE ZAJIŠTĚNO TS KRNOV	ks m³	4,00 1,00
8	KAMENNÁ ŽIDKA	ODKOPÁVKY ŘEŠENY VE VÝKRESE C.2 VYZDĚNÍ KAMENNÉ ŽIDKY Z LOMOVÉHO KAMENIVA FRAKCE 150-300mm DO MLATOVÉHO LOŽE; PUDORYSNÉ ROZMĚRY ŽIDKY 11,20x0,45m, VÝŠKA -800mm Žb ZÁKLADOVÝ PÁS - BETON C16/20 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B, Ø12 & 300, L=1,7m; 47ks - ŽULOVÁ DLÁŽEBNÍ KOSTKA 8/10 ČSN EN 1342-PODELNÍ OPĚRA, BETONOVÁ OPĚRA C 16/20 XF1, tab.14 TP 192	m³ m³ m³ m³ m³	5,63 4,03 5,63 79,90 82,15
9	DVOJRÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY	ŽULOVÁ DLÁŽEBNÍ KOSTKA 8/10 ČSN EN 1342-PODELNÍ OPĚRA, BETONOVÁ OPĚRA C 16/20 XF1, tab.14 TP 192	m² m²	16,43 16,43
10	DLÁŽĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK SE ŽLUTÝMI ODSTÝNY. KLADENA V RÁDCÍCH KOLMO NA DŮM	ODKOPÁVKY ŘEŠENY VE VÝKRESE C.2 DOSYPÁNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU ŘEŠENO VE VÝKRESE C.2 PODÉL STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA PARC.Č.3693 ULOŽIT PROFILOVANOU (NOPOVOU) FÓLII, UKONČENA LIŠTOU SKLADBA DLE TP 170 D2-D1-CH (-VI) , PII: - žulová dlázební kostka 8/10 tl. 100mm - spárovat kamenivem f 0-4 - ložná vrstva kameniva f 4-8, hutněná tl. 50mm - stěrka t 18-32 tl. 150 (200) mm - hutněná zemní pláň	m² m² m² m² m² m² m²	100,00 29,90 21,50 16,13 307,50 15,38 61,50
	NOVÉ ZŘÍZENÉ ASFALTOVÉ PLOCHY	DOPLNĚNÍ ASFALTOVÝCH A PODKLADNÍCH VRSTEV - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl.40mm - spojovací postřik PS 0,5kg/m² - asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16 tl.70mm - infiltrační postřik PI 1,0kg/m² - stěrka t A SD <sub>5</sub> 0/32 tl.150mm - stěrka t B SD <sub>5</sub> 32/64 tl.150mm	m² m³ m³ m³ m³ m³	32,50 1,30 2,28 4,88 4,88
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ IP 12 VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ	DODÁVKA A MONTÁŽ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ IP 12 - VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÉ OBRUBY 100/250/1000 (ULOŽIT DO KONSTRUKČNÍ VRSTVY "LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA" NOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO S AUTORSKÝM DOZOREM	ks	1,00

SO 02 - LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	NOVÁ TRAVNATÁ PLOCHA	DOSYPÁNÍ ORNICE, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RYTÍM, HRABÁNÍM, OPATŘIT TRAVNÍM SEMENEM, ODPLEVELIT	m²	46,75
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.1 viz tabulka č.1	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ TOTÁLNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RYTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m²	22,50
	ZÁHON S ROSTLINAMI č.2 viz tabulka č.2	DOSYPÁNÍ ORNICE, CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ TOTÁLNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RYTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m²	25,00
	VÝSADBA V KVĚTINÁČI	PŘI KONTAKTU S "NOVOU TRAVNATOU PLOCHOU" LEMOVAT OCELOVOU PÁSOVINOU P70/4	m³ m³	3,00 3,00
	ŽIVÝ PLOT viz tabulka č.4	VÝSYPÁNÍ KVĚTINÁČŮ ORNICÍ CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ TOTÁLNÍM HERBICIDEM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ TOTÁLNÍM HERBICIDEM, ZPRACOVÁNÍ PŮDY RYTÍM, HRABÁNÍM, MULČOVÁNÍ KÚROU, POKLÁDKA NETKANÉ TEXTILIE	m² m²	9,00

TS KRNOV - LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VÝŘEŠÍ TS KRNOV)	PO ULOŽENÍ VEDENÍ VO: DOSYPÁNÍ ZEMINY, PROVĚZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, ZŘÍZENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl.40mm - spojovací postřik PS 0,5kg/m² - asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16 tl.70mm - infiltraci postřik PI 1,0kg/m² - stěrka t A SD <sub>5</sub> 0/32 tl.150mm - stěrka t B SD <sub>5</sub> 32/64 tl.150mm - hutněná zemní pláň	m² m³ m³ m³ m³ m³ m³	4,10 0,16 0,29 0,62 0,62 2,42
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VÝŘEŠÍ TS KRNOV)	DOSYPÁNÍ ZEMINU DOPLNIT PODKLADNÍ VRSTVY PŘESKLÁDAT DLÁŽBU	m² m² m²	3,20 3,20

CETIN - LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLU, DODÁVKY, MONTÁŽE	mj	MNOŽSTVÍ
	ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ DO CHRANÍČEK	V MÍSTECH NOVÝCH VJEZDŮ A PARKOVACÍCH STÁNÍ BUDE KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENO DO CHRANÍČEK BUDE ZALOŽENA REZERVNÍ CHRANÍČKA PE 110mm CHRANÍČKY BUDOU ULOŽENY TAK, ABY PŘESAHOVALY ALESPON 0,5m ZA OKRAJ ZPEVNĚNÉ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY	m²	11,60

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
	DEŠTOVÁ KANALIZACE		
	VODOVODNÍ ŘÁD DN250	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	VODOVODNÍ ŘÁD DN350	2 ks	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	PROBIHAJÍCÍ INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE		
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO CYKY-J 5x6 uloženo v chráničce DN50 + FeZn DN10		

VÝPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

TABULKA č.1 (ZÁHON S ROSTLINAMI č.1)				
OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
A	<i>FAGUS SYLVATICA PURPLE FOUNTAIN</i>	SOLITÉRNÍ STROM, DTBAL	400-500cm, š. 2m	1
B	<i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i>	TRVALKA	K9	60

TABULKA č.2 (ZÁHON S ROSTLINAMI č.2)				
OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
C	NEPETA X FASSENII	TRVALKA	K9	30
D	STIPA TENUISSIMA	TRAVINA NIŽŠÍ	K9	50
E	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	ALEJOVÝ STROM	OK 14-16	4

TABULKA č.3 (VÝSADBA V KVĚTINÁČI)				
OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
F	AMELANCHIER LAMARCKII	VÍCEKMEN	150/200cm	4
G	FESTUCA (SCOPARIA) GAUTIERI	TRAVINA NÍZKÁ	K9	20

TABULKA č.4 (ŽIVÝ PLOT)				
OZN.	LATINSKÝ NÁZEV	DRUH	VELIKOST	KS
H	ULMUS PUMILA	KEŘ	30-40cm	60

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

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTVOŘENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.  
PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb., PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TYKÁ, 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.  
VÝSKOPI, PŘESNÉ VYTVOŘENÍ 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 ODST. 6 ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Ing. Grigorios Akritidis	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	
Stavebník			
Město Kmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Kmov 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. Kmov - Horní předměstí (674737)		Stupeň PD	DPS
Část PD C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum	4/2020
Výkres NOVÝ STAV, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		Měřítko	1:100
		Č. výkresu	C.3