


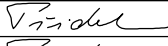

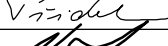

B  
SO 432.1

INVESTOR	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
AKCE	<b>II/244 Měšice,</b> <b>rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>HBH Projekt spol. s r.o.,</b> Kabátníkova 5, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU <b>Ing. MAREK KAČENÁK</b>	RAZÍTKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
		ČÍS. ZAKÁZKY <b>2016/0073</b>

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Vlastimil PŘIDAL		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL	Vlastimil PŘIDAL			
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ				
KÚ: LÍBEZNICE, MĚŠICE U PRAHY				
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI			DATUM	<b>KVĚTEN 2019</b>
<b>II/244 MĚŠICE, REKONSTRUKCE MOSTU</b> <b>EV.Č.244-001, I.Etapa</b> <b>SO 432.1 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO</b> <b>OSVĚTLENÍ V KM 1,181</b>			FORMÁT	<b>A4</b>
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	<b>PDPS</b>
			ČÍS. ZAKÁZKY	<b>2016/0073</b>
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				<b>03</b>

**Stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č.244-001**

**Objekt: SO 432.1 Provizorní přeložka veřejného osvětlení v km 1,181 - PDPS**

**Výkaz výměr**

**Montážní práce a materiál**

Výložník jednoramenný do 0,5m žárově zink. vč. upevnění na stáv. beton. stožár , průměr 60 mm (výložník dle výkr.situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz)	1 ks
Svítilno výbojkové venkovní, LED do 40W,230V,50Hz na výložník 60mm, IP65 , vč. pojistky (celkový počet svítidel dle výkr.situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz)	1 ks
Kabel CYKY J 4 x 16 ve výkopu a na stožáru (celková délka kabelů uložených ve výkopu a na beton. stožáru dle výkr. situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz)	37 m
Kabel CYKY 3C x 1,5 na stožáru (celková délka kabelů vo na stáv. beton.stožáru pro připojení svítidla)	5 m
Pojistková skříň SP 100 do 3x63 A vč.uchycení na beton stožár (pojistková skříň pro ukončení kabelového svodu vč. upevnění na stáv. bet. stožár)	1 ks
Lano FeZn 50 na stožáru vč.svorek a uchycení na stáv. bet. stožár a svorek (zemnicí lano pro uzemnění bleskojistky)	8 m
Bleskojistka SP-0440/10 vč.příslušenství (bleskojistka pro ochranu kabelového svodu před přepětím)	3 ks
Hromosvodová svorka SR03 (svorka pro spojení zemnicího pásku a lana )	1 ks
Lišta dřevěná pro uzemnění vč. upevnění na stáv. bet. stožár (lišta pro krytí zemnicího pásku na stožáru)	1 ks
Ochranná trubka P29 vč.upevnění na stáv. bet. stožár ( trubka pro ochranu kabelového svodu na stožáru)	3 m
Zemnicí pásek FeZn 30/4 ve výkopu vč. svorek (celková délka zemnicího pásku pro uzemnění stožárů dle výkr. situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz )	30 m
Ukončení kabelu do 4 x 16 (celkový počet ukončení zemních kabelů dle výkr.situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz )	4 ks
Ukončení kabelu do 3 x 2,5 (celkový počet ukončení kabelů pro připojení svítidla dle výkr.situace č.02 a obvodového schema uvedeného v příloze tz )	2 ks

**Stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č.244-001**  
**Objekt: SO 432.1 Provizorní přeložka veřejného osvětlení v km 1,181 - PDPS**

**Výkaz výměr**

**Montážní práce a materiál**

Demontáž stáv.vzdušného kabelu vo AYKY do 4x16 ( demontáž stáv. vzdušného kabelu vo)	25 m
Odvoz demontovaného zařízení veřejného osvětlení do 10 km (odvoz demontovaného zařízení veřejného osvětlení do areálu obce Měšice)	0,1 t
Pomocné montážní práce (pomocné montážní práce související zejména s demontáží stávajícího zařízení vo)	15 hod
Revizní práce (provedení výchozí revize nového osvětlení)	20 hod
Podružný a spojovací materiál (podružný materiál pro provedení nového osvětlení osvětlení)	1 sada
Realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení vč.zaměření (náklady na vyhotovení realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení v požadované formě a počtu vč.zaměření skutečné trasy kabelů)	1 soubor

**Stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č.244-001**  
**Objekt: SO 432.1 Provizorní přeložka veřejného osvětlení v km 1,181 - PDPS**

**Výkaz výměr**

**Zemní práce**

Vytyčení trasy kabelů vo a inž.sítí	1 soubor
(vytyčení celkové délky kabelů vo dle výkr.situace č.02)	
Výkop rýhy 50 x 80 cm tř. 3	32 m
(celková délka výkopu rýhy pro uložení kabelů v kabelovém loži dle výkr.situace č.02 )	
Zához rýhy 50 x 80 cm tř. 3	32 m
(celková délka záhozu rýhy pro uložení kabelů v kabelovém loži dle výkr.situace č.02 )	
Dělená chránička DN 110 cm	5 m
(celková délka chrániček pro ochranu stáv. kabelu dle výkr.situace č.02 )	
Korugovaná trubka KT 63 ve výkopu	28 m
(celková délka chráničky pro uložení kabelů vo dle výkr.situace č.02 )	
Kabelové lože z písku 2x10cm,krytí výstr. fólií š.25cm	32 m
(celková délka kabelového lože – odpovídá celkové délce výkopu 50 x 80 cm)	
Odvoz zeminy do 20 km s poplatkem za uložení na skládku	3,2 m <sup>3</sup>
(délka rýha 50 x 80 cm=32m x šířka rýhy 0,5m x síla kabel.lože 0,2m =3,2 m <sup>3</sup> )	

květen 2019

Vypracoval: Přidal Vl.