

REVIZE

0	2021/09 PRVNÍ VYDÁNÍ
1	

NADCHOD PŘES I/35
(POLIKLINIKA)

SO 402 D.1.4.3 PŘÍPOJKA SLABOPROUD

PŘÍLOHA VÝKAZ VÝMĚR

INVESTOR MĚSTO LITOMYŠL
Bří Štastných 1000
570 20 Litomyšl
Daniel Brýdl, starosta města
tel. 461 653 333

ZPRACOVATEL EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o.
Ing. arch. Lukáš Ehl
Ing. arch. Tomáš Koumar
Na Šafránci 25
101 00 Praha 10
ehl-koumar@iol.cz
tel. 271 730 312

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Ivan Novák
TPS/el.z. ČKAIT 0014261
Fořtova 60/16
181 00 Praha 8
inovak.mail@gmail.com
tel. 778 046 657

VYPRACOVAL Ivan Novák

KONTROLOVAL Ing. arch. Tomáš Koumar

STUPEŇ PDPS

DATUM ZPRACOVÁNÍ 2021/09

MĚŘÍTKO --

ČÁST D.1.4.3 PŘÍPOJKA SLABOPROUD

ČÍSLO PŘÍLOHY 04

EHL & KOUMAR
ARCHITEKTI

název akce: LÁVKA LITOMYŠL

objekt: SO 402

Poznámky:

Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, přímoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.

Všechny použité přístroje a zařízení musí být dodány v souladu se zákonem č.22/1997Sb. a s ním přímo souvisejícími nařízeními vlády, a v souladu s ostatními zákony a předpisy, platnými k datu dodávky zařízení.

Délky tras jsou odečteny elektronicky z výkresové dokumentace. K délkám je připočtena rezerva 15%.

Délky tras se mohou lišit v závislosti na způsobu zvolené instalace, která může být odlišná od plánovaného vedení v projektové dokumentaci. V rámci cenové nabídky je dodavatel povinen na toto upozornit objednatele. Doporučením projektanta je, aby délky ve VV byly brány jako orientační, a aby si dodavatel s objednatelem, na základě těchto délek, dohodl cenu za metráž a instalaci kabeláže, kterou po realizaci, případně v jejím průběhu prokáže měřením.

Tento výkaz výměr slouží jako podklad pro vypracování cenové nabídky dodavatele pro realizaci díla.

Pokud bude potřeba doplnit si dodavatel, v rámci cenové nabídky, potřebné položky dle vlastní rozvahy o rozsahu díla. Nedílnou součástí VV je výkresová dokumentace a technická zpráva PD. Veškeré viditelné koncové prvky musí být před objednáním a dodáním na stavbu vyvzorkovány a schváleny investorem. Toto platí i pro vedení přiznaných kabelových tras.

Součástí výkazu výměr, potažmo nabídky za realizaci díla není honorář pro TIČR a jiné fyzické úkony související s DOSS. Toto je nutné domluvit individuálně na základě předložení dokladů z nichž tato potřeba nezbytně vyplývá pro dokončení díla. Např. předložením platných zákonů a vyhlášek ČR.

Případně na toto upozornit investora při předložení nabídky a tyto položky ohodnotit a uvést.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Tento výkaz výměr nenahrazuje realizační rozpočet stavby!

název akce: LÁVKA LITOMYŠL
objekt: SO 402

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Rc/Nh/mj.	Rc/Nh/Sum
Dodávky zařízení							recy/mj	recySuma
1		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA D1,C2,C3 ETHERNET	ks	6,00				
součet								
Materiál elektromontážní							recy/mj	recySuma
2		kabel Cat.6 FTP PVC	m	200,00				
3		konektor komunikační RJ45-SL 8pol licna stíněný	ks	6,00				
4		CHRÁNIČKA OPTICKÉHO KABELU HDPE 40/33	m	380,00				
5		roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	100,00				
6		trubka kovová ohebná 21.4/16	m	20,00				
7		vodič CYA 16 /H07V-K/	m	40,00				
8		vodič CY 6 /H07V-U/	m	10,00				
9		krabice pancéř kovová odbočná	ks	2,00				
10		svorkovnice 16mm2 vícepólová	ks	2,00				
11		vývodka ucpávková /Pg7 IP65 vč.matky	ks	2,00				
12		vodič AY 2,5	m	100,00				
13		flexi gumové manžety pro trubky KOPOFLEX	ks	16,00				
14		flexi gumové manžety pro trubky HDPE	ks	16,00				
15		flexi gumové manžety pro trubky kovové	ks	16,00				
16		kabelová komora s víkem A15	ks	3,00				
17		kabelová komora s víkem B125	ks	1,00				
součet								
Materiál zemní+stavební								
18		písek kopaný 0-2mm	m3	3,50				
19		krycí deska KD2(50/23/4,5cm)	ks	100,00				
20		výstražná fólie šířka 0,2m	m	50,00				
součet								
Elektromontáže							Nh/mj	NhSuma
21		vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	200,00				
22		zástrčka komunikační/konektor vč.zapojení 8pol	ks	6,00				
23		trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	380,00				
24		ZATAŽENÍ CHRÁNIČKY HDPE DO PROTLAKU	m	260,00				
25		trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	100,00				
26		trubka kov ohebná pevně uložená typ 3323/pr.23	m	20,00				
27		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	40,00				
28		vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	10,00				
29		krabice pro P rozvod vč.zapoj. AA2/134x134/4xPZ29	ks	2,00				
30		ucpávková zátka zaslepovací P13,5-P42	ks	2,00				
31		svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/10kA	ks	6,00				
32		vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	100,00				
33		flexi gumové manžety pro trubky KOPOFLEX	ks	16,00				
34		flexi gumové manžety pro trubky HDPE	ks	16,00				
35		flexi gumové manžety pro trubky kovové	ks	16,00				
36		kabelová komora s víkem A15	ks	3,00				
37		kabelová komora s víkem B125	ks	1,00				
součet								
Zemní práce							Nh/mj	NhSuma
38		výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	50,00				
39		kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na25cm	m	50,00				
40		výstražná fólie šířka do 30cm	m	50,00				
41		zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4	m	50,00				
42		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,00				
		Řízený zemní protlak délky přes 100 m hl do 6 m s protlačněním a dodávkou potrubí, vč. zřízení startovacích a cílových jam	m	110,00				

Soupis položek

44	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	17,50
součet			