

1.	Propočet *) Souhrnný rozpočet *) Kontrolní sestavení rozpočtových nákladů *)		Název a místo stavby <b>Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín</b> Bolzanova 512, 506 43 Jičín Stavební objekt <b>SO 01 Provizorní vrátnice</b>		Číslo zakázky	
2.	Stupeň projektové dokumentace		Dokumentace provedení stavby			
3.	Charakter stavby		Rekonstrukce		Objekt pro bydlení: A/N	N
<b>Rekapitulace celkových nákladů:</b>						
4.	Položka	Náklady na stavební část    techn. část    Celkem			Investor:	Královéhradecký kraj
5.	<b>Základní rozpočtové náklady</b>					Pivovarské náměstí 1245
6.	Stavební objekty celkem					500 03 Hradec Králové
7.	Provozní soubory celkem					IČ 700889546 ; DIČ CZ70889546
8.	<b>Základní rozpočtové náklady</b>				Projektant:	
9.	<b>Ostatní náklady stavby</b>		sazba %			
10.	Zařízení staveniště					
11.	Územní vlivy					
12.	Provozní vlivy				Zpracovatel cenové části:	
13.	Kompletační činnost					
15.	<b>Ostatní náklady stavby</b>					
16.	<b>Náklady na inženýrskou a projektovou činnost</b>				Razítko:	Podpis:
17.	Projektové a průzkumné práce					
18.	Realizační dokumentace					
19.	<b>Náklady na inženýrskou a projektovou činnost</b>					
20.	<b>Celkové náklady (bez DPH)</b>					
21.	<b>DPH</b>					
22.	ze základu:		15,00%			
23.			21,00%			
20. Celkové náklady stavby/objektu						
					Datum zpracování: 15.5.2017	

\*) Nehodící škrtněte

**Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů**

SO 01	Stavební řešení	
	Ostatní konstrukce a práce	
	Samostatné oddíly	
	<b>Celkem (bez DPH)</b>	

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
<b>celkem</b>						
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	999100100RT6	Instalace, deinstalace kontejneru vrátnice	1,00	kpl		
2	941941391R00	Pronájem kontejneru	10,00	měs		
3	941941391R01	Pronájem mobilního WC (včetně souvisejícího servisu)	10,00	měs		
4	941941851R00	Přípojka elektro - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
5	941955002R00	Přípojka slaboproudu 2x venkovní směrová anténa 25dBi s integrovaným WiFi standardu 802.11a/n/ac, aktivní PoE 2x anténní držák 2x napájecí zdroj 24V DC 0,5A 1x switch 4x LAN port RJ45, PoE Instalace a nastavení : 8 hodin	1,00	kpl		
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>Samostatné oddíly</b>				
6	SO 01_20	Komunikace a zpevněné plochy - samostatný rozpočet	1,00	kpl		
		<b>Samostatné oddíly</b>				
		<b>Ostatní dodavatelem specifikované položky</b>				
		<b>Nedílnou součástí rozpočtu je projektová dokumentace</b>				
		<b>Pokud není uvedeno jinak jsou konstrukce dodávány jako kompletní vč. povrchové úpravy</b>				

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-01 Provizorní vrátnice

Profesní část/kód: Silnoproudé rozvody

Zpracovatel dílu: JEKU s.r.o., Ing.Kučerová

Čís. pol.	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
X	<b>Demontáže a stavební činnost</b>					
1	Demontáže ovládacích prvků (VO, CS), opětovná montáž v rpovizorní vrátnici	2	ks	0	0,-	demontáž stávajících ovládacích prvků pro ovládání VO a tlačítka CS pro PIO, prvky jsou určeny pro opětovnou montáž
3	Demontáže kabelů NN 0,4kV (v zemi)	50	m	0	0,-	demontáž obnažených stávajících kabelů, odvoz nebo přepojení
X	<b>Zemní práce</b>					
1	Vytýčení trasy ve volném terénu	20	m	0	0,-	vytýčení trasy v terénu pro demontáž, vytýčení nové kabelové trasy
2	Zemní práce ve volném terénu - uložení kabelu v chodníku/volném terénu: kabelová rýha š.0,35m, hl.0,8m, pískové lože tl. 0,1 m nad a pod kabelem, krytí deskou UNIVOLT, výstražná fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, provizorní úprava v rámci stavby	10	m	0	0,-	výkop hl.0,8m, š.0,35m, pískové lože, položení ochranné desky, zához rýhy, odvoz zeminy, provizorní úprava v rámci stavby
3	Zemní práce v komunikaci - uložení kabelu v komunikaci, výkop hl.0,8m, š.0,35m, betonová mazanina, betonová podkladová deska, 2xPE trubka pr.110 (trubka viz sam.pol.), zatažení lana, zához rýhy, odvoz zeminy, provizorní úprava v rámci stavby	8	m	0	0,-	výkop hl.0,8m, š.0,35m, betonová podkladová deska, uložení trubek do betonové mazaniny, zához rýhy, odvoz zeminy, provizorní v rámci stavby, trubky samostatná položka
4	příparva pro osazení přípojkové skříně včetně plastového pilíře	1	ks	0	0,-	vyhloubení jámy a příprava provedení základu pro osazení pilíře
X	<b>Kabely a příslušenství</b>					
1	Kabel pro ovládání CS objektu PIO (dle typu stávajícího kabelu), štítkování a ukončení, koncovky, s připojením na stávající kabel a tlačítko v provizorní vrátnici	20	m	0	0,-	méděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 450/750V, zkušební napětí 2,5kV/50Hz , značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1
2	kabel 1-CYKY do 7x2,5mm2 včetně (dle typu stávajícího kabelu), štítkování a ukončení, koncovky, s připojením na stávající kabel a se zakončením v ovládacím prvku VO v provizorní vrátnici	20	m	0	0,-	
3	Kabel 1-CYKY do 5x2,5mm2 vč.(dle typu stávajícího kabelu), koncovky, se zakončením v rozvaděči vrátnice a technol.zařízení (závora)	8	m	0	0,-	
4	Kabel 1-CYKY do 3x2,5mm2 vč. (dle typu stávajícího kabelu), koncovky, se zakončením v rozvaděči vrátnice a technol.zařízení (VO, logo)	20	m	0	0,-	
5	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm2	20	m	0	0,-	litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m
6	Drobný materiál	1	sada	0	0,-	např. typové koncovky, úchytky pro instalaci kabelů, popisky
X	<b>Nosný systém a chráničky</b>					
1	Korugovaná chránička dvouplášťová pr.110mm	25	m	0	0,-	korugovaná dvouplášťová chránička pro uložení do země, uvnitř hladká, protahovací drát
2	uložení kabelového vedení v objektu provizorní vrátnice	3	m	0	0,-	uložení nového kabelového vedení v novém objektu
X	<b>Dodávky elektro</b>					
	typová přípojková skříně včetně plastového pilíře, In=63A, pojistky do 40A	1	ks	0	0,-	typová přípojková skříně koncová s pojistkami pro připojení objektu vrátnice, venkovní provedení, včetně plastového pilíře
X	<b>Ostatní</b>					
1	průzkumné práce, prověření stávajícího zapojení	16	hod	0	0,-	prověření připojení zařízení přepojovaných do provizorní vrátnice (logo, závora, VO, ovládání VO, ovládání CS pro PIO)

2	doplnění typového rozvaděče vrátnice (závora, logo, osvětlení)	1	ks	0	0,-	doplnění typového rozvaděče o okruhy zařízení připojených z provizorní vrátnice po dobu výstavby
X	<b>Společné náklady</b>					
1	REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA	10	hod	0	0,-	provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování revizní zprávy
2	FUNKČNÍ ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU	1	ks	0	0,-	provedení funkčních zkoušek dle ČSN
4	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	8	hod	0	0,-	zakreslení skutečného stavu

0,-

**Pozn.: upřesnění dílčích položek bude provedeno po prověření skutečného stavu zapojení odbornou firmou a po vytýčení stávajících kabelů!!!**

Název stavby:		Kód profese:					
Stavební objekt:		Zkratka dílu:					
Profesní část:		SO 01-Provizorní vstup					
Zpracovatel dílu:							
Čís. pol.	Číselné zatřídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby
						0,-	
		<b>Zemní práce</b>					
		Zřízení aktivní zóny	48	m2		0,-	Zřízení aktivní zóny tl. 0,5m. zlepšení zemin pomocí příměsí, případně odtěžení a výměna za vhodný materiál
		Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 1000 m3	12	m3		0,-	Odkop pro spodní stavbu silnic a železnic tř. 1, odvoz
		Sejmutí ornice	7,2	m3			
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	12,00	m3		0,-	
		Poplatek za skládku zeminy	12,00	m3		0,-	
							Uložení sypaniny do násypu se zhutněním na 96% PS. - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
		Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	1	m3		0,-	Úprava pláně se zhutněním v hornině tř. 1-4, úprava pláně se zhutněním Edef,2 min. = 45MPa, PS 102% dle ČSN 73 6133.
		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	48,00	m2		0,-	
		<b>Komunikace</b>					
		Podkladní z vrstvy mechanicky zpevněné zeminy	9,60	m3		0,-	MZ tl. 200mm ČSN 763126-1
		betonové silniční panely 2,0x3,0x0,2	6,00	ks		0,-	
		dobetonávky výškového napojení, spar bet.panellů	1,00	m3		0,-	C16/20
		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
		Osazení provizorního dřevěného zábradlí	18,00	m		0,-	
		Demontáž provizorního zábradlí	18,00	m		0,-	
		<b>Bourání konstrukcí</b>					
		Demontáž konstrukcí z bet.panellů	6	ks		0,-	odstranění a odvoz panelů
		bourání betonových konstrukcí	2,20	m3		0,-	vč. odvozu a uložení na skl.
		reprofilace a přehutnění vrtsvy MZ	2,4	m3		0,-	