

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **135**      **Psychiatrická nemocnice v Kroměříži**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **Pozemní stavitelství Zlín a.s.**      IČO: **46900918**  
**Kúty 3967**      DIČ: **CZ46900918**  
**760 01**      **Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	XXXXXXXXXXXX
PSV	XXXXXXXXXXXX
MON	XXXXXXXXXXXX
Vedlejší náklady	XXXXXXXXXXXX
Ostatní náklady	XXXXXXXXXXXX
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>8 521 054,89</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 789 421,53</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **10 310 476,42 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO01</b>	<b>Rekonstrukce stropních podhledů Pav.21</b>	<b>0,00</b>	<b>8 521 054,89</b>	<b>1 789 421,53</b>	<b>10 310 476,42</b>	<b>####</b>
D.1.01.4c	Silnoproudé elektroinstalace	0,00	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	####
D.1.01.4h	EPS instalace	0,00	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	####
D.1.1.	Stavebně konstrukční část	0,00	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	####
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	####
Celkem za stavbu		0,00	8 521 054,89	1 789 421,53	10 310 476,42	####

Popis stavby: 135 - Psychiatrická nemocnice v Kroměříži  
 Popis objektu: SO01 - Rekonstrukce stropních podhledů Pav.21  
 Popis rozpočtu: D.1.01.4c - Silnoproudé elektroinstalace  
 El. rozvaděče

sestava, přístrojová náplň, el. zapojení viz. schéma el. rozvaděče ( nedílnou součástí této specifikace), zkratový proud el. přístrojů 10kA, provedení přístrojů na DIN lištu, hlavní ekvipotenciální přípojnice MET budou umístěny v el. rozvaděčích

**NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ NAVRŽENO SYSTÉMEM S CENTRÁLNÍ BATERII, CENTRÁLNÍ BATERIE SE SVÍTIDLY NOUZ. OSVĚTLENÍ TVOŘÍ DOHROMADY JEDEN FUNKČNÍ TYPOVÝ CELEK DODANÝ OD JEDNOHO VÝROBCE, NELZE KOMBINOVAT KOMPONENTY RŮZNÝCH VÝROBCŮ,**

zásuvkové a motorické rozvody  
 v hlavních kabelových trasách el. rozvody vedeny ve společných kabelových roštích , tyto součástí specifikace kabelových tras

Soupis výkonů je neoddělitelnou součástí výkresové dokumentace. V ceně musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace.

Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení tzn. celkovou dodávku a montáž vč, ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, vč. přesunu hmot, vč. všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí. Dodavatel je zodpovědný za své cenové nabídky, a je povinen si ověřit skutečné množství dodávaných prací, výrobků a jejich součástí.

Požaduje se vyplnit jednotkové ceny jednotlivých položek (pro případné přípočty a odpočty za dodatečně požadované výkony nebo změny v rozsahu zadání).

V rámci dílenské a výrobní dokumentace zpracuje dodavatel např. výrobní dokumentaci rozvaděčů

Dále dodavatel v rámci realizace provede tyto činnosti

-Projekt skutečného vyhotovení stavby ve 2 písemných vyhotoveních a 1x v na CD ROM v originální podobě , pokud smlouva mezi dodavatelem a investorem nestanoví jinak

-Fotodokumentaci prováděnou v průběhu realizace

-Návody na obsluhu a údržbu zařízení a systémů

-Popisový systém - značení zařízení a kabelových tras

-Nutnou dílenskou a montážní dokumentaci pro svou potřebu

Popis rozpočtu: D.1.01.4h - EPS instalace

Popis rozpočtu: D.1.1. - Stavebně konstrukční část

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1100	DEMONTÁŽE ROZVODŮ EPS VE 2. a 3 NP.	HSV			xxxxxxxxxx	#####
1200	EPS technologie doplnění	HSV			xxxxxxxxxx	#####
1213	OPPO	HSV			xxxxxxxxxx	#####
1300	EPS - kabeláž	HSV			xxxxxxxxxx	#####
1400	EPS - Provozní dokumentace, nastavení a zkoušky systému a zaškolení obsluhy	HSV			xxxxxxxxxx	#####
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			xxxxxxxxxx	#####
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			xxxxxxxxxx	#####
4	Vodorovné konstrukce	HSV			xxxxxxxxxx	#####
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			xxxxxxxxxx	#####
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			xxxxxxxxxx	#####
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			xxxxxxxxxx	#####
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			xxxxxxxxxx	#####
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			xxxxxxxxxx	#####
96	Bourání konstrukcí	HSV			xxxxxxxxxx	#####
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			xxxxxxxxxx	#####
99	Staveništní přesun hmot	HSV			xxxxxxxxxx	#####
CBS1	nouzové osvětlení - cbs	HSV			xxxxxxxxxx	#####
DEM1	demontáže	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL1	el.kabelové rozvody	HSV			xxxxxxxxxx	#####

EL2	el. přístroje	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL3	kabelové rozvody nouzové osvětlení	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL4	el. Kabely-zásuvkové a motorické rozvody	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL5	el. Přístroje - zásuvkové a motorické rozvody	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL6	napojení el. rozvaděčů	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL7	hlavní kabelovy žlab	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL8	úprava el. rozvaděče RH	HSV			xxxxxxxxxx	#####
EL9	uprava el. rozvaděče R2.1.1-B	HSV			xxxxxxxxxx	#####
HZS	hodinové zúčtovací práce	HSV			xxxxxxxxxx	#####
OST	Ostatní	HSV			xxxxxxxxxx	#####
R2.1-B	Rozvaděč R2.1-B	HSV			xxxxxxxxxx	#####
R2.2-B	Rozvaděč R2.2-B	HSV			xxxxxxxxxx	#####
R2-A	Rozvaděč R2-A	HSV			xxxxxxxxxx	#####
R2-B	Rozvaděč R2-B	HSV			xxxxxxxxxx	#####
ST1	stavební práce	HSV			xxxxxxxxxx	#####
SV1	svítidla umělého osvětlení	HSV			xxxxxxxxxx	#####
SV2	SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	HSV			xxxxxxxxxx	#####
713	Izolace tepelné	PSV			xxxxxxxxxx	#####
767	Konstrukce zámečnické	PSV			xxxxxxxxxx	#####
784	Malby	PSV			xxxxxxxxxx	#####
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			xxxxxxxxxx	#####

VN	Vedlejší náklady	VN			xxxxxxxxxx	#####
ON	Ostatní náklady	ON			xxxxxxxxxx	#####
Cena celkem					8 521 054,89	#####