



REVIZE

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Centrum sociálních služeb Tišnov, p.o. Králova 1742, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO 255Z003		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOZÁR				
KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA				
VYPRACOVAL : PAVEL VYPLAŠIL				
NÁZEV VÝKRESU : Výkaz výměr				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.5.4		00	2025-05	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : CSS Tišnov	JKSO :
Stavba :	Název : Silnoproudá elektrotechnika	SKP :
Projektant :	P. Vyplašil	Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu CERGO ENERGY s.r.o.		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem		
Z	Montáž celkem		
R	HSV celkem		
N	PSV celkem		
ZRN	celkem		
HZS			
RN II.a III.hlavy		Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS		VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	P. Vyplašil XII. 2025	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	% činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		
Základ pro DPH	21 % činí :		
DPH	21 % činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Stavba :	CSS Tišnov
Objekt :	Silnoproudá elektrotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Svítlidla bez DPH Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ DODÁVKY - SPECIFIKACE SOUHRN					
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
CELKEM VRN			

Rozpočet

Stavba :	CSS Tišnov
Objekt :	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Kód	Popis	Množství	MJ.	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
------	-----	-------	----------	-----	----------------	------------------

Nosný délkový DODÁVKA + MONTÁŽ
OZNAČENÍ KABELŮ 1-CXKH-R JE TYPOVÉ OZNAČENÍ KABELŮ V ČR, a není spojováno s žádným výrobcem či dodavatelem. Označení všech kabelů je myšleno jako referenční.

1	vlastní	Kabel 1-CXKH-R 2x1,5	60	m		
2	vlastní	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5	130	m		
3	vlastní	Kabel 1-CXKH-R 3x2,5	270	m		
4	vlastní	Kabel 1-CXKH-R 5x1,5	35	m		
5	vlastní	Kabel 1-CXKH-R 5x2,5	35	m		
6	vlastní	HO7RN-F 3x1,5	6	m		
7	vlastní	Trubka tp - pancéřová či obdobná plastová tp40 Ø40	4	m		
8	vlastní	CY4(54)	190	m		
9	vlastní	CY6(54)	70	m		
10	vlastní	CY16(54)	210	m		
		Součet				

Nosný kusový DODÁVKA + MONTÁŽ
Domovní přístroje: položky obsahují kompletní sestavu vč. doplňků a rámečků

1	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 1	5	ks		
2	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5	2	ks		
3	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5B	1	ks		
4	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 6	7	ks		
5	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 7	1	ks		
6	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 1 IP44 zapuštěný	5	ks		
7	vlastní	Spínač dvupólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řaz. 2 IP44 zapuštěný	2	ks		
8	vlastní	Spínač jednopólový pro vodiče 1,5-2,5mm ² . Barva bílá. 10AX, 250V AC. Řazení 5 IP44 zapuštěný	1	ks		
9	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami vč. rámečku. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm ² . IP44 zapuštěné 2P+PE	6	ks		
10	vlastní	Zásuvka pro vyrovnání potenciálu či zemnicí bod v ordinacích	11	ks		
11	vlastní	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami a natočenou dutinko. Barva bílá. 16A, 250V AC. pro vodiče 1,5-2,5mm ² . 2P+PE	22	ks		
12	vlastní	Přístrojová krabice	44	ks		
13	vlastní	Krabice pro pospojování (MA) KO125E+EPS2	4	ks		
14	vlastní	Svorka typu Bečov pro připojení ochranného pospojování na topení, vodu aj.	28			
15	vlastní	Instalační krabice se svorkovnicí	60	ks		
		Součet				

Rozpočet

Stavba :	CSS Tišnov
Objekt :	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Kód	Popis	Množství	MJ.	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
------	-----	-------	----------	-----	----------------	------------------

Svítidla bez DPH

1	vlastní	Svítidlo nouzové, nástěnné, pro označení směru úniku, korpus PC, bílá barva, difuzor opál, velikost 35x95x260 mm, LED 3 W, 4000 K, 200 lm, netrvalé svícení, autonomie 3 h, vč. baterie NiCd, autotest - piktogram	6	ks		
2	vlastní	- recyklační příspěvek	6	ks		
3	vlastní	Svítidlo nouzové, stropní, korpus PC, bílá barva, optika široká rotačně symetrická, Ø 84 mm, otvor Ø 70 mm, v=28 mm, LED 2,7W, 4000 K, 276 lm, netrvalé svícení, autonomie 3 h, vč. baterie NiCd, autotest	6	ks		
4	vlastní	- recyklační příspěvek	6	ks		
5	vlastní					
6	vlastní					
7	vlastní	SV. "B" LED 24W, 4000 K, 2000 lm, IP 44	3			
8	vlastní	- recyklační příspěvek	3	ks		
9	vlastní	Sv. "U" difuzer PC opál, velikost 40x58x600 mm, LED 15W, 4000 K, IP44	3			
10	vlastní	- recyklační příspěvek	3	ks		

Součet

18

Rozpočet

Stavba :	CSS Tišnov
Objekt :	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Kód	Popis	Množství	MJ.	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
------	-----	-------	----------	-----	----------------	------------------

Specifikace Rozvaděč RB

1	vlastní	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/0.03/B	4	ks		
2	vlastní	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C	12	ks		
3	vlastní	Vypínač 40A	1	ks		
4	vlastní	SPD typ T2 275 V4	1	ks		
5	vlastní	Rozvaděč - zapuštěný IP 30 3x18 MODULŮ, dle popisu na výkrese rozvaděče	1	ks		
6	vlastní	Svorka řadová do 4		ks		
Součet						
7	vlastní	Podružný materiál a sestavení				
Celkem						

DODAVKY - SPECIFIKACE SOUHRN

		Specifikace Rozvaděč RB				
		Ventilátor typu ELKO jako výměna za stávající	2			
Součet						

Rozpočet

<i>Celkem za M64.6 Elektroinstalace - Ostatní montáže</i>						
P.č.	Kód	Popis	Množství	MJ.	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
P.č.	M64.7	Elektroinstalace - vedlejší náklady				

1	vlastní	Výrobní dokumentace stavby objektu včetně dílenských a konstrukčních výkresů	2	h		
2	vlastní	Přidružená činnost (Stavební připomoci, vrtání, prostup, drážky, zatěsnění a podobně) mimo uvedené v ceně za bm	6	h		
3	vlastní	Přidružená činnost (Stavební připomoci, sekání drážek	1	sada		
4	vlastní	Montážní práce při osazování svítidel	18	ks		
5	vlastní	Koordinace s ostatními profesemi	4	h		
6	vlastní	Označení kabelů a zařízení včetně montáže	17	ks		
7	vlastní	Ukončení kabelů do 5x16	17	ks		
8	vlastní	Revize	8	h		
9	vlastní	Dokumentace skutečného stavu	2	ks		
10	vlastní	Provozní řád		ks		
11	vlastní	Nepředvídatelné práce koordinací na stavbě	4	h		
12	vlastní	Zaškolení obsluhy		h		
13	vlastní	Provozní zkoušky	1	h		
14	vlastní	Demontáže stávajících elektrorozvodů	1	sada		
15	vlastní	Likvidace a odvoz demontovaného materiálu	1	sada		

Celkem za Elektroinstalace - vedlejší náklady
