

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti CAD-PRO spol. s r.o. Oprávnění pro použití této dokumentace náleží pouze objednateli a to pouze v rozsahu vyplývajícím z uzavřeného smluvního vztahu. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektové dokumentace oprávněny tuto dokumentaci, ani její část jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat, nebo zpřístupnit dalším osobám.

DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 121/2000 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ SE VŠEMI DŮSLEDKY Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍMI !

Objednatel : Město Kelč, č.p. 5, 756 43 Kelč	 CAD-PRO, S.R.O. HRANICKÁ ULICE 93 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ TEL +420 571 679 111 FAX +420 571 679 468 www.cad-pro.cz e-mail: cad-stav@cad-pro.cz
Zpracovatel : CAD - PRO spol. s r.o., Valaské Meziříčí	
Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
Název stavby : REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V KOTELNĚ ZŠ KELČ	Zak. číslo : 2015 015
	Datum : 05 / 2015
SENAM DODÁVEK A PRACÍ ČÁST SILNOPROUD + MAR	Číslo dokumentu : - D02/2

Seznam výjimek a úlevových řešení

Pokud jsou v projektové dokumentaci (v *Technické zprávě*, *Výkazu materiálu*, nebo na některém výkrese) obsaženy požadavky nebo odkazy na obchodní jména (firmy), názvy nebo jména a příjmení, specifické označení výrobků, výkonů, materiálů a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jsou tato označení uvedena pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů. Projekt umožňuje použití i jiného, kvalitativně a technicky obdobného řešení. Změna technického řešení, nebo použití jiného (obdobného) výrobku je možná pouze na základě předchozího písemného souhlasu investora.

Pozice	Název	Mj	Počet
	Elektromontáže		
	<i>KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ</i>		
	<i>DÉLKA 3 M VČETNĚ SPOJEK</i>		
	<i>A SPOJOVACÍHO MAT.</i>		
1	62/50 žlab s víkem	m	12,00
2	125/50 žlab s víkem	m	8,00
	<i>ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY</i>		
3	32mm OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m sv. šedá	m	18,00
4	20mm OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m sv. šedá	m	25,00
5	32mm TRUBKA OHEBNÁ - 320N	m	12,00
6	20mm TRUBKA OHEBNÁ - 320N	m	27,00
7	32mm PŘÍCHYTKA PVC	ks	12,00
8	20mm PŘÍCHYTKA PVC	ks	27,00
	<i>ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY</i>		
9	40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	18,00
10	25x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	27,00
	<i>KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ</i>		
11	KRABICE EL.INSTALAČNÍ NA POVRCH S PRŮCHODKAMI A SVORKOVNICÍ, IP54	ks	4,00
	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>		
12	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	180,00
13	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	5,00
	<i>KABEL STÍNĚNÝ</i>		
14	JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	240,00
15	JYTY-J 4x1 mm , pevně	m	72,00
	<i>ŠŇŮRA S IZOLACÍ PVC</i>		
16	CYCY-J 3x1 , pevně	m	90,00
17	CYCY-O 2x0.5 , pevně	m	3,00
	<i>UKONČENÍ KABELŮ</i>		
18	5x4 mm ²	ks	66,00
	<i>ŠŇŮRA S IZOLACÍ PVC</i>		
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</i>		
19	Do 16 mm ²	ks	10,00
20	Do 2,5 mm ²	ks	84,00
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>		
21	Do 16 mm ²	ks	153,00
	<i>SVORKOVNICE POTENCIÁLOVÁ</i>		
22	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů svor. 10x10	ks	1,00
	<i>POPISY, KABELOVÉ ŠTÍTKY</i>		
23	Popisový štítek lepený	ks	36,00
24	Kabelový štítek plastový	ks	24,00
	<i>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</i>		
25	Protip.průchod stěnou t 30cm	m ²	0,50
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
26	H07V-K 16 mm ² , ZŽ, pevně	m	54,00
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>		
27	H07V-K 10 , pevně	m	10,00
28	H07V-K 6 , pevně	m	54,00

Pozice	Název	Mj	Počet
	ZEMNÍČÍ SVORKA		
29	zemnicí svorka na potrubí	ks	12,00
30	Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	12,00
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
31	Uprava stavajícího zařízení	hod	12,00
32	Demontaz stavajícího zařízení	hod	36,00
33	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00
34	Zkusební provoz	hod	30,00
35	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00
36	Montaz, nespécif.položky	hod	16,00
	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI		
37	zapojování a zkouškách	hod	24,00
	KOORDINACE POSTUPU PRACI		
38	S ostatními profesemi	hod	6,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
	DLE CSN 331500		
39	Revizní technik	hod	18,00
40	Spolupraxe s reviz.technikem	hod	6,00
	PROGRAMOVÁNÍ ŘS		
41	Programování Řídící jednotky	kpl	1,00
	DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE		
42	Dokumentace zapojení MaR a dokumentace skut. provedení	kpl	1,00
43	Podružný materiál		