

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: 626441/0100
(dále jen "objednatel")

a

ELSEREMO, a.s.

sídlo: Kloboucká 864, 763 32 Brumov-Bylnice
adresa pro doručování: Kloboucká 864, 763 32 Brumov-Bylnice
IČ: 25565893
DIČ: CZ25565893
zastupuje: Pavel Kozubík, člen představenstva
Ing. Petr Lošek, prokurista, losek@elseremo.cz, XXXXXXXXXX
Naděžda Ambrožová, prokuristka
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2106284098/2700
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2980
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí dodávka a montáž zdvihací plošiny katafalku smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov. Dílo se skládá ze strojních částí a z elektro částí a řízení.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo blíže specifikováno:
 - a) s výzvou k podání nabídky ze dne 4.12.2018
 - b) s nabídkou zhotovitele ze dne 7.12.2018
3. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici. Zhotovitel dále prohlašuje, že uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu, včetně případného rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. občanského zákoníku.

III. Cena díla

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: **2 394 000 Kč**
sazba DPH **21 %**
DPH: **502 740 Kč**
cena s DPH: **2 896 740 Kč**

2. Cena díla je stanovena jako nepřekročitelná, kryje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu realizace díla. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

IV. Platební podmínky

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny díla jeho provedením (tj. dokončením díla a jeho předáním objednateli).
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli do 1 měsíce ode dne dokončení a předání díla. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
3. Oznámí-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
4. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je:
sídlo zhotovitele a Smuteční obřadní síň, Beethovenova č. p. 564, Chomutov
2. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla do 10 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy a řádně dílo dokončit a předat objednateli nejpozději 22. 3. 2019.

VI. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen fyzicky předat dílo objednateli v místě plnění a objednatel je povinen dílo převzít, nebude-li vykazovat vady. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 10 pracovních dnů předem.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.
3. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu.

VII. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 36 měsíců od předání díla objednateli.
2. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtě 15 dnů ode dne jejich oznámení.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelově dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
4. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z ceny díla vč. DPH. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z ceny díla vč. DPH.
5. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení zhotovitele s provedením díla považují za podstatné porušení povinnosti.

X. Další práva a povinnosti

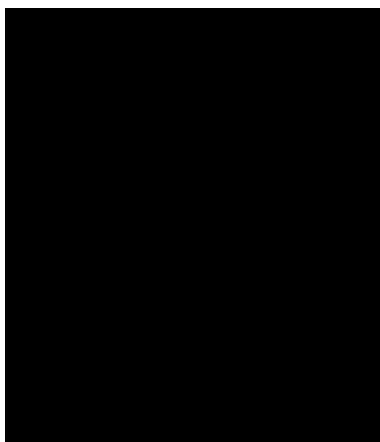
1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O subdodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.
2. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.
3. Zhotovitel je povinen nést náklady na energie, které spotřebuje při provádění díla. Zajistil-li jejich dodání objednatel, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit.
4. Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. Kopie bude předávána v digitální podobě objednateli v pravidelných intervalech (měsíčně).

XI. Závěrečná ustanovení

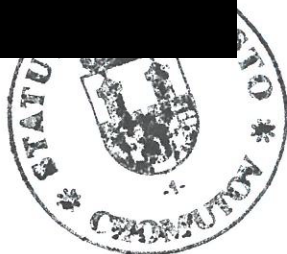
1. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy a jejích případných dodatků v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.

4. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada statutárního města Chomutova usnesením č. ^{1046/18} ~~12.12.2018~~ ze dne ^{12.12.2018} a to v souladu se směrnicí o zadávání veřejných zakázek č. 030/05-16 schválenou usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20. 03. 2017.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

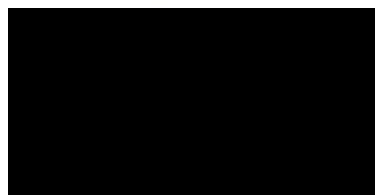
V Chomutově dne - 9. 01. 2019



STATOV
pr



V Brumově-Bylnici dne 7. 12. 2018



za zhotovitele

ELSEREMO, a. s.

Pavel Kozubík, člen představenstva



Stavba: Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov
 Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
 Investor: Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Zpracovatel: ELSEREMO, a.s.
 Klouboucká 865, Brumov - Bylnice

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Množství dle projektu	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov					1 685 199,-
Mechanická část zvedané plošiny					
1.	Pohon plošiny	1	set		
1.1.	Tlačný řetěz - LL50-3500 pro zatížení 10kN při zdvihu 3,5m	2	ks	233 594,-	467 188,-
1.2.	Elektropřevodovka P=1.1.kW; n2 = 10 ot/min včetně absolutního a inkrementálního čidla, dvojité brzdy a ručního kolečka	1	set	85 513,-	85 513,-
1.3.	Průžný základ včetně chemických kotev pro upevnění do základu	2	set	4 025,-	8 050,-
1.4.	Převodová skříň - i=1:1 (A+B) pro připojení na tlačný řetěz	1	ks	65 739,-	65 739,-
1.5.	Převodová skříň - i=1:1 (A) pro připojení na tlačný řetěz	1	ks	61 612,-	61 612,-
1.6.	Kloubová hřídel - Pr=57-1300 pro přenos Mk = 450 Nm	1	ks	8 970,-	8 970,-
1.7.	Kloubová hřídel - Pr=57-500	1	ks	3 853,-	3 853,-
1.8.	Průžný základ (pod zásobník řetězu) včetně chemických kotev pro upevnění do základu	2	set	4 200,-	8 400,-
1.9.	Průžný základ (pod elektropřevodovku) včetně chemických kotev pro upevnění do základu	1	set	4 200,-	4 200,-
1.10.	Spojovací materiál	1	set	1 200,-	1 200,-
2.	Vedení plošiny	1	set		
2.1.	Tyč průřezu HEB120-2824 (S235JR-DIN1025-2)	2	ks	6 900,-	13 800,-
2.2.	Plech P16 (S235JR)	2	ks	960,-	1 920,-
2.3.	Plech P10 (S235JR)	12	ks	90,-	1 080,-
2.4.	Tyč průřezu U60-3520 (S235JR-DIN 1026-1)	4	ks	4 728,-	18 912,-
2.5.	Plech P10 (S235JR)	16	ks	150,-	2 400,-
2.6.	Tyč lineárního vedení pro HGW30HC	4	ks	8 340,-	33 360,-
2.7.	Tyč průřezu L50x50x4-50 (S235JR-ČSN EN 10056)	56	ks	48,-	2 688,-
2.8.	Chemická kotva M16x125	8	ks	83,-	662,-
2.9.	Chemická kotva M10x125	64	ks	38,-	2 458,-
2.10.	Tlumící desky Silomer pod kotevní desky vodítek	1	set	22 680,-	22 680,-
2.11.	Spojovací materiál	1	set	1 800,-	1 800,-
2.12.	Koncové spínače BNS 813 včetně příslušenství	2	set	6 240,-	12 480,-
2.13.	Energetický řetěz pro distribuci signálů k pohyblivým prvkům zdvihací plošiny katafalku - 2 ks havarijních koncových spínačů, tlaková lišta. Vnější rozměry 81x28mm, délka cca. 3,5m. Včetně příslušenství a speciálních kabelů do energetických řetězů uvnitř.	1	set	500,-	500,-
3.	Krytování pohonů	1	set		
3.1.	Rám boční z TR4HR 30x30x2 DLE ČSN EN 10219-2 (S235JR)	30	m	324,-	9 720,-
3.2.	Rám přední z TR4HR 30x30x2 DLE ČSN EN 10219-2 (S235JR)	25	m	324,-	8 100,-
3.3.	Plech P3 (S235JR)	2	m2	2 112,-	4 224,-
3.4.	Deska obložení TL.15	4	m2	1 800,-	7 200,-
3.5.	Plech P3 (S235JR)	1	m2	2 112,-	2 112,-
3.6.	Rám zadní z TR4HR 30x30x2 DLE ČSN EN 10 219-2 (S235JR)	25	m2	324,-	8 100,-
3.7.	Spojovací materiál	1	set	1 200,-	1 200,-
4.	Rolovací systém	1	set		
4.1.	Navíjecí roleta v tichém provedení (P=200W, n2=0,2m/s) včetně vodících profilů a příslušenství	2	ks	45 348,-	90 696,-
4.2.	Tyč obdélníkového průřezu 40x20x2-1250 (S235JR DLE DIN EN 10219-2)	2	ks	804,-	1 608,-
4.3.	Tyč průřezu U60-1200 (S235JR-DIN 1026-1)	8	ks	1 512,-	12 096,-
4.4.	Tyč průřezu U60-2260 (S235JR-DIN 1026-1)	2	ks	4 752,-	9 504,-
4.5.	Chemická kotva M10x125	32	ks	38,-	1 229,-
4.6.	Plech P8 -250x150 (S235JR)	8	ks	150,-	1 200,-
4.7.	Spojovací materiál	1	set	1 200,-	1 200,-
5.	Plošina	1	set		
5.1.	Nosný rám z profilu U60-2260 (S235JR-DIN 1026-1)	50	m	1 260,-	63 000,-
5.2.	Buková lišta 45x20 pro obložení plošiny	15	m	96,-	1 440,-
5.3.	Smrkový trámeček 45x25	24	m	72,-	1 728,-
5.4.	Překlička P10	5	m2	1 860,-	9 300,-
5.5.	Tyč průřezu L40x40x3 (S235JR-ČSN EN 10056)	10	m	336,-	3 360,-

Stavba: Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov
 Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby
 Investor: Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Zpracovatel: ELSEMI, a.s.
 Kloboucká 865, Brumov - Bylnice

Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Množství dle projektu	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov					1 685 199,-
5.6.	Tyč průřezu U60-150 (S235JR-DIN 1026-1)	4	ks	263,-	1 051,-
5.7.	Plech P20 -100x100 (S235JR)	4	ks	96,-	384,-
5.8.	Plech P8 -100x330 (S235JR)	4	ks	120,-	480,-
5.9.	Deska hoblovaná 145x45x2100	15	ks	480,-	7 200,-
5.10.	Vozík lineárního vedení HGW30HC	4	ks	1 500,-	6 000,-
5.11.	Bezpečnostní Itaková lišta včetně příslušenství a spínacího relé	15	m	1 650,-	24 750,-
5.12.	Spojovací materiál	1	set	1 440,-	1 440,-
6.	Ostatní	1	set		
6.1.	Výrobně - dílenská dokumentace a dokumentace skutečného provedení	1	set	77 400,-	77 400,-
6.2.	Kompletní montáž zvedané plošiny včetně seřízení a zprovoznění	1	set	319 560,-	319 560,-
6.3.	Uvádění do provozu, funkční zkoušky, komplexní zkoušky (Oživení řídicího systému dle projektu, provedení funkčních a komplexních zkoušek)	1	set	17 640,-	17 640,-
6.4.	Doprava na stavbu (Doprava materiálu, plošiny a vodiček včetně dalšího materiálu na stavbu)	1	set	45 360,-	45 360,-
6.5.	Demontáž a likvidace odpadu (Demontáž stávajících konstrukcí plošiny katafalku včetně vodiček, rozvaděčů, kabelů, kabelových tras, ovládacích pultů	1	set	25 920,-	25 920,-
6.6.	Zaškolení obsluhy (Zaškolení obsluhy pro ovládání pohonů jevištní techniky a řídicího systému)	1	set	7 200,-	7 200,-
6.7.	Vozíček pod rakev	1	set	6 000,-	6 000,-
6.8.	Revizní a zatěžkávací zkoušky	1	set	10 800,-	10 800,-
6.9.	Inspekce TUV, TI ČR	1	set	30 000,-	30 000,-
6.10.	Přesun hmot v rámci stavby včetně lešení	1	set	18 000,-	18 000,-
6.11.	Výroba montážního předělu pro případ zachování provozu krematoria	1	set	19 533,-	19 533,-
	Ceny jsou uvedeny bez DPH.				

Stavba: Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov		Zpracovatel: ELSEREMO, a.s.			
Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby		Kloboucká 865, Brumov - Byznice			
Investor: Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov					
Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Množství dle projektu	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
Rekonstrukce smuteční obřadní síně v objektu č.p. 546, Chomutov					708 801,-
PS04 PRS a ŘS - Není zařazeno v žádné cenové soustavě					
1.	D.2.2.2.1 Rozvaděč +RM1 Ocelovoplechový rozvaděč v místnosti 0.02, s rozměry V: 1400 mm + podstavec 200 mm, Š: 600 mm, H: 400 mm. V rozvaděči jističí prvky hlavního přívodu, svorky, pojistky, jističe, ventilátor, zdroje napětí 24VDC, bezpečnostní relé, hlavní řídicí PLC, frekvenční měnič s příslušenstvím, atd.	1	ks	177 487,-	177 487,-
2.	D.2.2.2.2 Aplikační software Set aplikačního softwaru pro ovládání a vizualizaci řídicího systému	1	set	79 200,-	79 200,-
3.	D.2.2.2.3 Ovládací pult +DT1 Oceloplechový ovládací pult bude umístěn u zdvihací plošiny v místnosti 0.01. Pult bude mít tlačítko nouzového zastavení, aktivační klíček řídicího systému, aktivační klíček servisního režimu, tlačítko "Jízda nahoru", tlačítko "Jízda dolů", min. 7" dotykový ovládací displej.	1	ks	38 016,-	38 016,-
4.	D.2.2.2.4 Ovládací pult +DT2 Plastový ovládací pult bude umístěn v řečnickém pultu v místnosti 1.02. Pult bude mít tlačítko nouzového zastavení, aktivační klíček řídicího systému, tlačítko "Jízda nahoru", tlačítko "Jízda dolů".	1	ks	3 802,-	3 802,-
5.	D.2.2.2.5 Ovládací pult +DT3 Plastový ovládací pult bude umístěn na balkónu v místnosti 2.01. Pult bude mít tlačítko nouzového zastavení, aktivační klíček řídicího systému, tlačítko "Jízda nahoru", tlačítko "Jízda dolů".	1	ks	3 802,-	3 802,-
6.	D.2.2.2.6 Kabel k motoru zdvihací plošiny kabel silový bezhalogenový stíněný 4G1,5	7	m	87,-	610,-
7.	D.2.2.2.7 Kabel k dvojitým brzdám motoru kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 5G1	7	m	53,-	370,-
8.	D.2.2.2.8 Kabel k indikátorů sepnutí dvojitých brzd motoru kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 5G0,5	7	m	33,-	231,-
9.	D.2.2.2.9 Kabel k IRC snímači otáček kabel ovládací bezhalogenový stíněný 4x2x0,25	7	m	88,-	619,-
10.	D.2.2.2.10 Kabel k ARC snímači polohy kabel ovládací bezhalogenový stíněný 3x2x0,25	7	m	66,-	462,-
11.	D.2.2.2.11 Kabel k dolním havarijním koncovým spínači kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5 (bez trasy v energetickém řetězu)	11	m	22,-	242,-
12.	D.2.2.2.12 Kabel k horním havarijním koncovým spínači kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5 (bez trasy v energetickém řetězu)	11	m	22,-	242,-
13.	D.2.2.2.13 Kabel k tlakovým lištám po obvodu plošiny katafalku ze spodní části kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5 (bez trasy v energetickém řetězu)	11	m	22,-	242,-
14.	D.2.2.2.14 Kabel k tlakovým lištám na kolem otvoru pro plošinu pod stropem 1PP kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5	14	m	22,-	308,-
15.	D.2.2.2.15 Kabel k motoru levé rolety kabel silový bezhalogenový nestíněný 4G1	14	m	44,-	616,-
16.	D.2.2.2.16 Kabel ke koncovým spínačům levé rolety kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5	14	m	22,-	308,-
17.	D.2.2.2.17 Kabel k motoru pravé rolety kabel silový bezhalogenový nestíněný 4G1	14	m	44,-	616,-
18.	D.2.2.2.18 Kabel ke koncovým spínačům pravé rolety kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 3G0,5	14	m	22,-	308,-
19.	D.2.2.2.19 Kabel k ovládacímu pultu +DT1 kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 16G1	12	m	178,-	2 138,-
20.	D.2.2.2.20 Kabel komunikační sběrnice k ovládacímu pultu +DT1 kabel bezhalogenový FTP cat.5e	12	m	42,-	502,-
21.	D.2.2.2.21 Kabel k ovládacímu pultu +DT2 kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 12G1	25	m	166,-	4 153,-
22.	D.2.2.2.22 Kabel k ovládacímu pultu +DT3 kabel ovládací bezhalogenový nestíněný 12G1	30	m	166,-	4 983,-

