
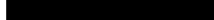


**SMLOUVA O DÍLO č. 62/2018**  
**pro zakázku**  
**„Výměna kotlů v ZŠ V Ladech“**

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
mezi těmito stranami:



**OBJEDNATEL:**

Název: **Městská část Praha - Šeberov**  
Sídlo: **K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4**  
IČ: **00241717**  
DIČ: **CZ00241717**  
Tel.:   
E-mail: 

Zástupce objednatele:

Ve věcech smluvních: **Ing. Petra Venturová, starostka**  
Ve věcech technických: **Ing. Pavlína Kollárová, stavební technik**

**ZHOTOVITEL:**

Název: **PORUCHY.CZ – Česká republika, spol. s r.o.**  
Sídlo: **Kouřimská 2347/24, 130 00 Praha 3**  
IČ: **49711768**  
DIČ: **CZ49711768**  
Tel.:   
E-mail: 

Zástupce zhotovitele:

Ve věcech smluvních: **Michal Ilík, jednatel společnosti**  
Ve věcech technických: **Michal Ilík, jednatel společnosti**

### VYMEZENÍ POJMŮ:

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají níže uvedené výrazy následující význam:

- a) „Den“ znamená kalendářní den.
- b) „Dílo“ je definováno v článku I. této smlouvy a zahrnuje veškeré dodávky materiálu a zařízení, práce a služby dle zadávacích podmínek objednatele
- c) „DPH“ znamená daň z přidané hodnoty.
- d) „Materiály a zařízení“ zahrnuje materiály, dodávky, přístroje, vybavení a strojní zařízení, nezbytné pro dílo, které se stanou trvalou součástí předmětu díla.
- e) „Dokončení“ znamená, že dílo bylo úplně fyzicky postaveno a zkompletováno
- f) „Měsíc“ znamená třicet po sobě jdoucích dní. Konec lhůty určené podle měsíců připadá na den, který se číslem shoduje se dnem, na který připadá událost, od níž se lhůta počítá.
- g) „Místo provádění díla“ znamená pozemky, stavby nebo zařízení, na nichž nebo v nichž je dílo prováděno.
- h) „Objednatel“ je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.
- i) „Podzhotovitelem“ je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.
- j) „Položkovým rozpočtem“ je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- k) „Práce“ znamená jakékoli práce či činnosti nutné pro řádné a včasné zhotovení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy.
- l) „Předávací protokol“ znamená potvrzení o převzetí díla, které podepíše objednatel a zhotovitel
- m) „Převzetí“ znamená, že došlo k mechanické kompletaci, byly úspěšně provedeny všechny zkoušky vyžadované touto smlouvou, dílo nevykazuje vady a nedodělky, které by bránily bezpečnému a řádnému provozu díla, a objednatel a zhotovitel podepsali předávací protokol.
- n) „Příslušnou dokumentací“ je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném pro realizaci stavby.
- o) „Smlouva“ znamená tuto smlouvu ve znění všech pozdějších změn a dodatků, spolu se všemi jejími přílohami, která tvoří kompletní a ucelený soubor práv a povinností objednatele a zhotovitele při realizaci díla.
- p) „Staveniště“ znamená pozemky nebo stavby, na nichž nebo v nichž je dílo prováděno.
- q) „Poddodavatel nebo Poddodavatelé“ znamená všechny prodávající, dodavatele, poradce a poddodavatele, kteří mají uzavřenu smlouvu se zhotovitelem na dodávku jakékoliv části díla a kteří byli subkontrahováni v souladu s článkem VII. této smlouvy.
- r) „Zhotovitelem“ je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.

### **ČI. 1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Podpisem této smlouvy se zhotovitel zavazuje v dohodnutém termínu provést pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho provedení sjednanou cenu.
2. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí „Výměna kotlů v ZŠ V Ladech“ podle výzvy objednatele k podání nabídky v režimu zakázky malého rozsahu na stavební práce č. 6/2018, zadávací dokumentace a předložené nabídky zhotovitele (dále v textu jen „dílo“). Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy o dílo.
3. Předmětem díla je dodání technologie včetně nezbytných stavebních prací a montáže.
4. Místem provedení díla je objekt Základní škola V Ladech 6, 149 00 Praha 4
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
6. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

### **ČI. 2. LHŮTA REKONSTRUKCE**

1. Předání staveniště: dle domluvy
2. Zahájení plnění dle domluvy
3. Dokončení díla nejpozději 26.8.2018
4. Předání a převzetí díla nejpozději 26.8.2018
5. Počátek běhu záruční lhůty od prvního dne následujícího po předání díla

### **ČI. 3. CENA PRACÍ**

1. Cena prací je stanovena položkovým rozpočtem, který je součástí nabídky a ke dni uzavření smlouvy její výše činí:

<b>Cena díla v CZK</b>			
<b>Předmět</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Částka DPH ( sazba 21% )</b>	<b>Cena s DPH</b>
Cena za zakázku	487 306,80	102 334,43	589 641,23

Cena obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

2. V ceně díla není zahrnuta DPH. Má-li být dle platné legislativy DPH hrazena, bude fakturována společně s cenou díla ve výši dle platných právních předpisů.
3. Výše uvedená cena vychází z položkového rozpočtu, jenž tvoří součást nabídky.
4. Změna ceny díla je možná, jestliže objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, nebo objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla, nebo při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
5. V případě změn ceny u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
6. Pokud se bude jednat o změny u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena položek určena na základě ad hoc dohody stran podle ceny v místě a čase obvyklé.

### **ČI. 4. FINANCOVÁNÍ**

1. Objednatel prohlašuje, že má ke dni smluvního zahájení prací zajištěno financování stavby.
2. Objednatel nebude poskytovat „před“ zahájením předmětu smlouvy žádnou zálohu.

3. Platba za provedené dílo - celkové vyúčtování předmětu díla, proběhne na základě zhotovitelem dodané konečné faktury, a sice po ukončení a převzetí prací. Splatnost faktury se stanovuje na 15dní.
4. Obě smluvní strany se dohodly, že povinná strana splní svůj peněžitý závazek dnem předání příkazu k úhradě svému peněžnímu ústavu.
5. Smluvní strany se dohodly, že platebním dokladem bude konečná faktura, které budou obsahovat náležitosti obvyklé v obchodním styku (označení faktury, číslo, obchodní jména vč. IČ a DIČ, adresy, předmět díla, den odevzdání faktury, lhůtu splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno, fakturovanou částku, podpis objednatele, náležitosti pro daň z přidané hodnoty a soupisem provedených prací).

#### **ČI. 5. PROJEKTOVÉ PODKLADY**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

#### **ČI. 6. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ**

1. Objednatel předá staveniště prosté všech právních a fyzických vad dle domluvy se zhotovitelem, který staveniště za uvedených podmínek převezme.
2. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli:
  - platné stavební povolení včetně všech vyjádření dotčených orgánů, pokud je vydané, či potvrzení, že na dané stavební práce není potřeba stavební povolení či jiné opatření stavebního zákona
  - vytyčovací a výškové body, pokud byly provedeny v rámci stavebního řízení
  - napojení na vodu a elektrickou energii, pokud byly provedeny v rámci stavebního řízení
  - vytyčení inženýrských sítí v místě stavby, pokud byly provedeny v rámci stavebního řízení

#### **ČI. 7. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

1. Objednatel poskytne zhotoviteli prostor pro zařízení staveniště v místě stavby.
2. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla.

#### **ČI. 8. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění vést ode dne převzetí staveniště po celou dobu provádění díla stavební deník; a to v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V deníku budou denně zapisovány veškeré důležité údaje stavby.
2. Objednatel bude stavební deník potvrzovat nejméně 1x měsíčně.

#### **ČI. 9. NEBEZPEČÍ A ŠKODY NA PROVÁDĚNÉM DÍLE**

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle po celou dobu provádění prací až do převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla.

#### **ČI. 10. TECHNICKÉ PODMÍNKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Pověřený pracovník objednatele bude provádět pravidelnou kontrolu zhotovitelem prováděných prací, a to nejméně každé první pondělí v měsíci (dále též jako „kontrolní den“).
2. Na práce a konstrukce, které budou zakryty a nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, zhotovitel dohodne s objednatelem kontrolu a jejich převzetí; výsledky kontroly a převzetí potvrdí objednatel zápisem do stavebního deníku.

3. Zhotovitel provede veškeré práce v souladu s platnými ČSN a zajistí správnou funkci hotového díla v souladu s projektovou dokumentací.
4. Dílo je splněno jeho řádným provedením a předáním stvrzeným písemnou formou.
5. Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla nejpozději v poslední den provedení díla. Objednatel pořídí zápis (protokol) o předání a převzetí, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.

#### **ČI. 11. SMLUVNÍ POKUTY A VYŠŠÍ MOC**

1. V případě prodlení zhotovitele z viny zhotovitele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli za každý den prodlení 0,05 % z ceny díla.
2. Obchodní podmínky stanoví smluvní pokuty za neplnění smluvních povinností zhotovitele.
3. Vady uplatněné v záruční době a uznané zhotovitelem budou odstraněny ve sjednaném termínu.
4. V případě opožděné úhrady zálohy nebo faktury uhradí objednatel zhotoviteli 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě neobdržení platby do 30 dnů po termínu splatnosti má zhotovitel právo přerušit práce až na dobu 30 dnů, přičemž tato doba má za následek prodloužení termínu ukončení díla. V tomto případě bude vzájemný vztah řešen neprodleně jednáním.
5. V případě, že nastoupí vyšší moc, nenesou strany odpovědnost za částečné nebo úplné nesplnění závazků, vyplývajících ze smlouvy. Za vyšší moc se pokládá neodstranitelná událost mimořádné povahy a rozsahu, proti níž nelze včas učinit potřebná opatření. Za vyšší moc se pokládá též rozhodnutí státních orgánů nebo stavebního úřadu, které zavazuje smluvní strany a má následky pro smluvní vztah.
6. Pokud nastane vyšší moc, jsou strany povinny provádět neodkladně taková opatření, aby byly omezeny, popřípadě vyloučeny škody, způsobené neplněním závazku a provést vzájemné majetkové vypořádání.

#### **ČI. 12. ZÁRUKY**

1. Dílo má vady, jestliže provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla.
2. Má-li Dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti Zhotovitele z vadného plnění.
3. Zhotovitel odpovídá za skryté vady Díla, které se vyskytly v záruční době, přičemž povinností Objednatele je zjištěnou vadu bez zbytečného odkladu oznámit Zhotoviteli.
4. Za vady Díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
5. Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo záruku v délce 36 měsíců. U speciálních stavebních konstrukcí a prací, případně u dodávek strojů nebo technologických zařízení je možné stanovit délku záruční lhůty s ohledem na záruku poskytovanou výrobcem těchto strojů a zařízení, zhotovitel je však povinen ji řádně odůvodnit. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí kompletního Díla bez vad a nedodělků. Záruka se nevztahuje zejména na běžné opotřebení, vady způsobené nesprávným či nevhodným použitím, manipulací a údržbou.
6. Objednatel je povinen případné vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady díla popsány a uvedeno, jak se projevují.
7. Zhotovitel je povinen, pokud nebude dohodnuto jinak, co možná nejdříve po obdržení reklamace nastoupit na opravu reklamované vady.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává.
9. Zhotovitel odstraní oprávněně reklamovanou vadu co nejdříve, nejpozději však do 30 dní od obdržení reklamace, není-li v konkrétním případě sjednána delší lhůta.
10. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby.

### **Čl. 13. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Zhotovitel si vyhrazuje právo převést část díla či profese na své poddodavatele, s plnou vlastní zárukou.
2. Objednatel bude jím vyvolané změny nebo vícepráce nezahrnuté v projektu uplatňovat u zhotovitele dílčí objednávkou.
3. Veškeré případné změny předmětu, ceny a termínu, plnění vyplývající ze skutečností, které objednateli a zhotoviteli v době uzavírání smlouvy o dílo nebyly známy, nebo je nemohl předpokládat, budou zapsány do stavebního deníku a řešeny na kontrolním dnu.
4. Tato smlouva může být měněna pouze oboustranně potvrzenými písemnými dodatky. Případné spory rozhodne soud na žádost podanou kteroukoliv stranou.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě písemná vyhotovení. Ukáže-li se kterékoli ujednání v této smlouvě v rozporu se ZZVZ, Pravidly pro výběr dodavatelů (platnými od 7. 12. 2017) nebo se souvisejícími předpisy nebo se jím stane, nemá tato skutečnost vliv na ostatní ujednání v této smlouvě, nevyplyvá-li jinak z donucujících ustanovení právních předpisů, a smluvní strany se zavazují nahradit takové ujednání ujednáním platným a v souladu se shora uvedenými předpisy, které bude nejbližší účelu rozporného ujednání, a to nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne, kdy k tomu jedna strana vyzve druhou.
6. Technický dozor u dané stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám zadavatel.
7. Smluvní strany nepovažují skutečnosti ve smlouvě uvedené za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
8. Schváleno usnesením číslo č. 2/100/2018/RMČ ze dne 11.7.2018.

V Praze dne 16.7.2018

V Praze dne:

...Ing. Petra Venturová...  
za objednatele

...Michal Ilík – jednatel společnosti...  
za zhotovitele

**Příloha: Položkový rozpočet**

**Zařízení pro vytápění budov**

stavba : ZŠ Šeberov, V Ladech 6, 149 00 Praha 4 - Šeberov

investor : Městská část Praha - Šeberov, K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4 - Šeberov

URS	popis	m.j.	počet	jedn.cena	Celkem
<b>731</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
731 xx-xxx	<b>Demontáže</b>				
	Demontáž plynových kotlů a příslušenství stacionárních do výkonu 50 kW	ks	2	4000	8 000,0 Kč
	Demontáž potrubních rozvodů DN50	bm	15	350	5 250,0 Kč
	Demontáž armatur	t	0,05	65000	3 250,0 Kč
	Demontáž odkouření	bm	20	250	5 000,0 Kč
	Demontáž konzol a závěsů	t	0,07	35000	2 450,0 Kč
	<b>Montáže</b>				
	Plynový stacionární kondenzační kotel jm. výkon 10,1-39,8kW (50/30 C)	ks	2	41398,34	82 796,7 Kč
	Regulace 2 plynových kotlů od výrobce	ks	1	6132,1	6 132,1 Kč
	kaskádní modul 2 kotle	ks	1	9142,14	9 142,1 Kč
	regulace okruhu těles 3 okruhy se směšovačem - modul	ks	3	8517,35	25 552,1 Kč
	regulace topné vody do okruhu zásobníku TUV	ks	1	8517,35	8 517,4 Kč
	regulace topnévody do okruhu VZT	ks	1	8517,35	8 517,4 Kč
	Zabezpečovací elektronické zařízení (plynové kotle nad 24 kW-úník plynu,tlak syst.)	ks	1	15813	15 813,0 Kč
	Zásobník TUV stojatý válcový 300 l. s tepelnou izolací PU+příslušenství	ks	1	22082,6	22 082,6 Kč
	Odkouření kotlů od výrobce - nástavec svislý Ø80mm - 300mm	ks	2	577	1 154,0 Kč
	vodorovné odkouření Ø125mm - 2000mm	ks	3	690	2 070,0 Kč
	koncový díl s odkapem a sifonem Ø125mm	ks	1	1786	1 786,0 Kč
	revizní díl Ø125mm vodorovný	ks	1	880	880,0 Kč
	svislý díl Ø125mm - 2000mm	ks	8	690	5 520,0 Kč
	revizní díl Ø125mm svislý	ks	1	880	880,0 Kč
	koncový díl Ø125mm na komin	ks	1	1100	1 100,0 Kč
	oblouk 90st. Ø125mm	ks	3	547	1 641,0 Kč
	upevňovací objímky a závěsy Ø125mm	ks	15	120	1 800,0 Kč
	Čerpadlo elektronické 1850 kg/hod., dPmax=18 kPa (kotle)	ks	2	10570,24	21 140,5 Kč
	Čerpadlo elektronické 1980 kg/hod., dPmax=22 kPa (zásobník TUV)	ks	1	7988	7 988,0 Kč
	Čerpadlo elektronické 160-500 kg/hod., dPmax=10 kPa (okruh VZT)	ks	2	8988,5	17 977,0 Kč
	Regulační ventil DN15 .160 kg/hod. (20-35kPa)	ks	2	735	1 470,0 Kč
	Regulační ventil DN25 .1980 kg/hod. (10-25kPa)	ks	1	999	999,0 Kč
	Trojcestný ventil DN15 . kv=1.0 + servopohon 230(24V)	ks	1	3243	3 243,0 Kč
	Zpětný ventil DN20	ks	1	166	166,0 Kč
	DN32	ks	3	296	888,0 Kč
	Kulový kohout s páčkou DN20	ks	6	118	708,0 Kč
	DN32	ks	5	399	1 995,0 Kč
	Filtr DN20	ks	1	146	146,0 Kč
	Vypouštěcí kohout kulový DN15	ks	6	88	528,0 Kč
	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15	ks	4	136	544,0 Kč
	Elektronické měřidlo spotřeby energie s dálkovým odečtem Mnom=0,6 m3/hod	ks	1	3867,76	3 867,8 Kč
	Elektronické měřidlo spotřeby energie s dálkovým odečtem Mnom=3,5 m3/hod	ks	1	5067,76	5 067,8 Kč
	Teploměr technický 0-120 C příložený	ks	4	136	544,0 Kč
	Potrubí ocelové závitovéDN32+ zákl. nátěr(2x)+ tepelná izolace pěnová 25mm	bm	15	286	4 290,0 Kč
	Závěsy a objímky potrubí DN32	ks	6	36	216,0 Kč
	Potrubí Cu tenkostěnné 18x1	bm	20	88	1 760,0 Kč
	35x1,5	bm	18	236,36	4 254,5 Kč
	Závěsy a objímky potrubí DN18-35	ks	36	31	1 116,0 Kč
	Tepelná izolace potrubí pěnová návleková 18x15mm	bm	20	23	460,0 Kč
	35x25mm	bm	18	63	1 134,0 Kč
	Tlakové zkoušky Fe potrubí DN32	bm	15	100	1 500,0 Kč
	Tlakové zkoušky Cu potrubí DN18-35	bm	38	40	1 520,0 Kč
	Propláchnutí systému	HZS	2	1800	3 600,0 Kč
	Přesun hmot po staveništi	t	0,4	10000	4 000,0 Kč
	Doprava komponentů UT	t	0,4	15000	6 000,0 Kč
	Montáže plynových kotlů	HZS	80	450	36 000,0 Kč
	Montáže odkouření kotlů	HZS	25	650	16 250,0 Kč
	Montáže zásobníku TUV	HZS	4	1000	4 000,0 Kč
	Montáže potrubí a armatur	HZS	48	1950	93 600,0 Kč
	Montáže tepelných izolací	HZS	2	4500	9 000,0 Kč
	Seřízení a zaregulování systému	HZS	16	450	7 200,0 Kč
	Topná zkouška dle ČSN	HZS	48	100	4 800,0 Kč
	<b>CELKEM Vytápění bez DPH</b>				<b>487 306,8 Kč</b>
	21% DPH				102 334,4 Kč
	<b>Celkem vč. DPH</b>				<b>589 641,2 Kč</b>