

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou
Sídlo: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
IČ: 002 89 965
DIČ: CZ002 89 965
Bankovní ústav:
Číslo účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Vladimír Měrka, starosta města
Tel.:
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Tel.:
E-mail:
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou
Sídlo: Husovo náměstí 139, 584 01 Ledec nad Sázavou
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007,
IČ: 620 28 081
DIČ: CZ 620 28 081
Bankovní ústav:
Číslo účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Brodil – jednatel společnosti
Tel.:
E-mail:
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Tel.:
E-mail:
(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků. Objednatel není plátcem DPH.
- 1.2. Zhotovitel je **právnickou** osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

2.1. Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (díle také dílo):

Název stavby : „Úprava výdejny stravy“
Stavební povolení : č.j. 6210/16/Výst/Če ze dne 27.02.2017, odbor výstavby a územního rozvoje
Místo stavby : Náměšť nad Oslavou, Komenského nám, p.č.: st.93, p.č.69/2, st.97, p.č.72, 1122/15, 1122/2,

Projektová dokumentace	: Úprava výdejny stravy vypracovaná	číslo zakázky
Autorský dozor	:	
Koordinátor BOZP objednatele	:	
Technický dozor stavebníka	:	
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	

2.2. Stavba je projektovou dokumentací členěna na stavební objekty

- SO 00 vedlejší a ostatní náklady
- SO 01 novostavba sportovního sálu
 - o Dílčí soupis - kanalizace - sociální zázemí
 - o Dílčí soupis - zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. ochrany před bleskem
 - o Dílčí soupis - odvětrání sociálních zařízení
 - o Dílčí soupis - vnitřní rozvod plynu
 - o Dílčí soupis - vodovod - požární voda
 - o Dílčí soupis - Ústřední vytápění
- SO 02 inženýrské sítě-připojky
- SO 03 demolice stávajících objektů

2.3. Popis stavby

Novostavba sportovního sálu bude realizována na p.č.69/2 a st.93 v k. ú. Náměšť nad Oslavou v městské památkové zóně. Bude využit prostor ohraničený stávající budovou základní školy, školním hřištěm a pozemkem fary. Staveniště tvoří nevyužívaná plocha, objekt garáže, který bude odstraněn, stejně jako hospodářský objekt fary na sousedním pozemku.

Sportovní sál bude obdélníkového půdorysu, jednopodlažní, s navazující třípodlažní přístavbou sociálního zázemí a jednopodlažní přístavbou skladu náradí. Základní rozměry sportovního sálu jsou 26,9 x 14,6 m, soc zázemí 13,4 x 6,1 m a skladu sportovního náradí 2,2 x 10,0 m. Výška hřebene sedlové střechy sálu je 9,9 m. Přes sociální zázemí bude sportovní sál propojen s budovou základní školy podzemní spojovací chodbou.

Vlastní stavba bude klasická zděná konstrukce na betonových základových pasech, stropy zázemí budou z cihelných nosníků a keramických vložek, strop spojovací chodby bude tvořit ŽB deska. Sedlový krov sálu bude dřevěný z příhradových atypických vazníků, nad sociálním zázemím a skladem bude klasická dřevěná konstrukce krovu, vše s krytinou z pálených tašek. Výplně otvorů budou hliníkové nebo ze skleněných dílů, venkovní omítky silikátové.

Z dopravního hlediska bude stavba napojena stávajícím přístupem z Komenského náměstí. Vytápění objektu bude teplovodní s klasickými otopnými tělesy napojenými na plynový kondenzační kotel, vlastní sál bude temperován plynovými zářiči zavěšenými pod stropem. Sklad sportovního náradí nebude vytápěn. Plynová přípojka bude napojena na stávající vnitřní rozvod ZŠ. Odvětrávání sálu a sociálního zázemí bude pomocí el. ventilátorů a VZT potrubí, doplňkové větrání sálu větracími křídly oken. Vnitřní rozvod vody bude napojen přípojkou na veřejný vodovod v Komenského náměstí. Vnitřní rozvody el. energie NN budou napojeny na stávající hlavní přívod do budovy základní školy. Odvod dešťové vody bude přes retenční nádrž sveden do jednotné kanalizace, splašková kanalizace ze sociálního zázemí bude přípojkou odvedena také do veřejné jednotné kanalizace.

Podrobnosti stavby jsou uvedeny ve výše uvedené projektové dokumentaci.

3. LHŮTY A TERMÍNY

- 3.1. Termín zahájení stavebních prací a předání staveniště se sjednává na nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy, nejdříve však **01.07. 2017 do 31.08.2017**

4. CENA DÍLA

4.1. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena díla bez DPH celkem	114 008,42 Kč
Výše DPH	23 941,77 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	137 950,19 Kč

5. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Platební podmínky se stanovují tak, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 100% z celkové sjednané ceny.
- 5.2. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla (bankovní záruka) se sjednává ve výši 3% ze sjednané ceny díla bez DPH, v ostatním platí obchodní podmínky.
- 5.3. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele se sjednává ve výši min. 20% ze sjednané ceny díla bez DPH.
- 5.4. Přílohou této smlouvy je seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku).
- 5.7. Zhotovitel bere na vědomí ztížené podmínky výstavby, které spočívají zejména v umístění zařízení staveniště mimo místo stavby samotné. Místo výstavby je ohraničeno budovou základní školy, farskou zahradou a víceúčelovým sportovním hřištěm. Příjezd techniky zhotovitele a obsluha stavby včetně zásobování je možná pouze z prostoru Komenského náměstí kolem fary. Náklady spojené se ztíženými podmínkami výstavby jsou zahrnuty v ceně díla.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 6.2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.3. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti po 1. 7. 2017 je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 6.4. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této Smlouvě neuvedené se řídí Obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanovením Obchodních podmínek.
- 6.5. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.
- 6.6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem zveřejnění v

informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

V Ledči dne 15. 9. 2017
nad Cílovou

Za O

V Ledči nad Sázavou dne / /

Za Zhotovitele: Ing. Jaroslav Brodíl

Přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Uzavření smlouvy bylo schváleno

RM č. 16

ZM č. _____

dne: 16. 8. 2017

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Náměšť n.O.-Sportovní sál Komenského	JKSO	
Název objektu	Sportovní sál - VP, MP	EČO	
Název části	Úpravy stávající budovy	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		18.05.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	390,40	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	40 839,24	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	12 832,48	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	54 946,30	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		109 008,42	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		5 000,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis		23	Součet 7, 12, 19-22	114 008,42
Objednatel		24	15 %	0,00 DPH
15.9.2017		25	21 %	114 008,42 DPH
Datum a podpis		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	137 950,19
Zhotovitel		E	Přípočty a odpočty	
Datum a podpis		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náměšť n.O.-Sportovní sál Komenského
Objekt: Sportovní sál - VP, MP
Část: Úpravy stávající budovy
JKSO:

Objednatel:
Zhotovitel:
Datum: 18.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
1	Zemní práce	625,41
D1	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním	0,00
D2	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	625,41
3	Svislé a kompletní konstrukce	18 610,11
D3	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených	0,00
D4	311 23-1 pod omítku	1 830,40
D5	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky	0,00
D6	jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	933,93
D7	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů	0,00
D8	bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,	2 220,80
D9	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených	0,00
D10	včetně pomocného lešení	0,00
D11	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových	921,69
D9	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených	0,00
D10	včetně pomocného lešení	0,00
D11	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových	10 971,02
D12	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím	1 520,43
D13	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně	0,00
D14	jakýmkoliv cihlami,	211,84
4	Vodorovné konstrukce	3 297,26
D15	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nos	954,59
D16	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nc	0,00
D17	430 36-1 z betonářské oceli	795,34
D18	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	0,00
D19	434 35-1 přímočarých	1 102,45
D18	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	0,00
D19	434 35-1 přímočarých	444,88
6	Úpravy povrchu, podlahy	3 780,31
D20	602 01 Omítky stěn z hotových směsí	0,00
D21	po jednotlivých vrstvách	3 780,31
61	Úpravy povrchů vnitřní	10 157,77
D22	612 42-5 Omítky vápenná vnitřního ostění	0,00
D23	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1!	2 301,81
D24	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou	7 855,96
96	Bourání konstrukcí	481,73
D25	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném	0,00
D26	bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně p	62,01
D27	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel	0,00
D28	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních	5,00
D29	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet	0,00
D30	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro za	414,72
97	Prorážení otvorů	1 956,66
D31	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	0,00
D32	základovém nebo nadzákladovém,	0,00
D33	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených	844,64
D34	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném	0,00
D35	974 03-15 pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů	1 112,02
99	Staveništní přesun hmot	585,50
D37	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů	0,00
D38	oborů 801, 803, 811 a 812	0,00
D39	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků	585,50
711	Izolace proti vodě	432,00
D40	711 15 Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá	432,00
766	Konstrukce truhlářské	39 456,58
D41	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla	33 751,00

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
D42	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské	5 284,00
D43	50 m vodorovně	421,58
767	Konstrukce zámečnické	19 385,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	4 149,08
D44	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb	150,86
D45	771 10 Příprava podkladu pod dlažby	41,41
D46	771 11 Doplnkové práce při kladení dlažeb	166,00
D47	771 27 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických	1 634,30
D48	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných	69,68
D49	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily	0,00
D50	771 57-74 profily přechodové	1 830,68
D51	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	0,00
D43	50 m vodorovně	256,15
784	Malby	4 356,12
D52	784 41 Příprava povrchu	0,00
D53	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	296,61
D52	784 41 Příprava povrchu	0,00
D53	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	1 159,72
D54	784 44 Malby latexové	2 128,60
D55	784 45 Malby z malířských směsí	771,19
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 734,89
D56	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	306,88
D57	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	630,51
D58	979 08-4 Poplatek za skládku	797,50
VN	Vedlejší náklady	5 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>114 008,42</u>

ROZPOČET

Stavba: Náměšť n.O.-Sportovní sál Komenského
 Objekt: Sportovní sál - VP, MP
 Část: Úpravy stávající budovy
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum: 18.05.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		1	Zemní práce				625,41	
	D		D1	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním					
	D		D2	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				625,41	
1	K	PK	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	0,864	272,00	235,01	21,0
2	M	MAT	58337368R	šterkopisek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	1,587	246,00	390,40	21,0
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				18 610,11	
	D		D3	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených					
	D		D4	311 23-1 pod omítku				1 830,40	
3	K	PK	311231114R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m3	0,520	3 520,00	1 830,40	21,0
	D		D5	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky					
	D		D6	jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,				933,93	
4	K	PK	317234410R00	...cementovou	m3	0,195	4 789,41	933,93	21,0
	D		D7	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů					
	D		D8	bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,				2 220,80	
5	K	PK	317944313RT3	...profil I 160	t	0,064	34 700,00	2 220,80	21,0
	D		D9	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených					
	D		D10	včetně pomocného lešení					
	D		D11	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových				921,69	
6	K	PK	342255020R00	...tloušťky 50 mm	m2	2,310	399,00	921,69	21,0
	D		D9	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených					
	D		D10	včetně pomocného lešení					
	D		D11	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových				10 971,02	
7	K	PK	342255024R00	...tloušťky 100 mm	m2	18,786	584,00	10 971,02	21,0
	D		D12	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím				1 520,43	
8	K	PK	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	15,250	99,70	1 520,43	21,0
	D		D13	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné					
	D		D14	jakýmkoliv cihlami,				211,84	
9	K	PK	346244381RT2	...výšky do 200 mm	m2	0,384	551,66	211,84	21,0
	D		4	Vodorovné konstrukce				3 297,26	
	D		D15	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový				954,59	
10	K	PK	430321414R00	...z betonu C 25/30	m3	0,255	3 743,50	954,59	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D	D16	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)					
		D	D17	430 36-1 z betonářské oceli				795,34	
11		K	PK 430361721R00	...10425 (BSt 500 S)	t	0,026	30 590,00	795,34	21,0
		D	D18	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
		D	D19	434 35-1 přímočarých				1 102,45	
12		K	PK 434351141R00	...zřízení	m2	2,958	372,70	1 102,45	21,0
		D	D18	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
		D	D19	434 35-1 přímočarých				444,88	
13		K	PK 434351142R00	...odstranění	m2	2,958	150,40	444,88	21,0
		D	6	Úpravy povrchu, podlahy				3 780,31	
		D	D20	602 01 Omítky stěn z hotových směsí					
		D	D21	po jednotlivých vrstvách				3 780,31	
14		K	PK 602011141RT3	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	42,191	89,60	3 780,31	21,0
		D	61	Úpravy povrchů vnitřní				10 157,77	
		D	D22	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění					
		D	D23	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1				2 301,81	
15		K	PK 612425931RT2	...omítkou štukovou	m2	5,820	395,50	2 301,81	21,0
		D	D24	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou				7 855,96	
16		K	PK 612481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	42,191	186,20	7 855,96	21,0
		D	96	Bourání konstrukcí				481,73	
		D	D25	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném					
		D	D26	bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce				62,01	
17		K	PK 967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	1,170	53,00	62,01	21,0
		D	D27	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel					
		D	D28	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				5,00	
18		K	PK 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	5,00	5,00	21,0
		D	D29	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
		D	D30	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 k				414,72	
19		K	PK 968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	233,91	414,72	21,0
		D	97	Prorážení otvorů				1 956,66	
		D	D31	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném					
		D	D32	základovém nebo nadzákladovém,					
		D	D33	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených				844,64	
20		K	PK 971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,585	1 443,83	844,64	21,0
				<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
		D	D34	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném					
		D	D35	974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů				1 112,02	
21		K	PK 974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	4,800	231,67	1 112,02	21,0
		D	99	Staveništní přesun hmot				585,50	
		D	D37	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů					
		D	D38	oborů 801, 803, 811 a 812					

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		D39	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů				585,50	
22	K	PK	999281105R00	...výšky do 6 m	t	5,855	100,00	585,50	21,0
	D		711	Izolace proti vodě				432,00	
	D		D40	711 15 Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá				432,00	
23	K	PK	711150016RAC	...1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno,	m2	1,440	300,00	432,00	21,0
	D		766	Konstrukce truhlářské				39 456,58	
	D		D41	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla				33 751,00	
24	K	PK	766670011R00	...jednokřídlového	kus	2,000	907,00	1 814,00	21,0
25	K	PK	766670021R00	...kliky a štítku	kus	2,000	100,00	200,00	21,0
26	K	PK	766001	D+M Vstupních dveří euro 100/205 cm	kus	1,000	25 986,00	25 986,00	21,0
27	M	MAT	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	2,000	490,00	980,00	21,0
28	M	MAT	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	2,000	2 385,50	4 771,00	21,0
	D		D42	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				5 284,00	
29	M	MAT	61181507R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk	kus	2,000	2 642,00	5 284,00	21,0
	D		D43	50 m vodorovně				421,58	
30	K	PK	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	390,350	1,08	421,58	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				19 385,00	
31	K	PK	767001	D+M ocelového rámu s výplní tahokovem 1400x400 mm, kotveno do zdiva	kus	5,000	3 877,00	19 385,00	21,0
	D		771	Podlahy z dlaždic a obklady				4 149,08	
	D		D44	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb				150,86	
32	K	PK	771101115R00	...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	2,958	51,00	150,86	21,0
	D		D45	771 10 Příprava podkladu pod dlažby				41,41	
33	K	PK	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,958	14,00	41,41	21,0
	D		D46	771 11 Doplnkové práce při kladení dlažeb				166,00	
34	K	PK	771111171R00	...montáž hran stupňů	m	5,000	33,20	166,00	21,0
	D		D47	771 27 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických				1 634,30	
35	K	PK	771275106RT2	...hladkých, 200 x 100 mm, do flexibilního tmele	m2	2,958	552,50	1 634,30	21,0
	D		D48	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných				69,68	
36	K	PK	771445014RT2	...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	1,300	53,60	69,68	21,0
	D		D49	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily				1 830,68	
	D		D50	771 57-74 profily přechodové				1 830,68	
37	K	PK	771577113RS2	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	1,000	33,20	33,20	21,0
38	M	MAT	585549050R	stěrka vyrovnávací cementová; pro podlahy; samonivelační; pro vlhké; tl. vrstvy 1,5 až 20,0 mm	T	0,024	11 356,00	272,54	21,0
39	M	MAT	59760191.AR	hrana na schody plast, kov	m	5,750	84,00	483,00	21,0
40	M	MAT	597623141R	dlažba keramická š = 297 mm; l = 297 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	3,401	293,00	996,49	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód.položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena.celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	M	MAT	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	4,545	10,00	45,45	21,0
	D		D51	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic				256,15	
	D		D43	50 m vodorovně				256,15	21,0
42	K	PK	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	38,929	6,58	256,15	21,0
	D		784	Malby				4 356,12	
	D		D52	784 41 Příprava povrchu				296,61	
	D		D53	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu				296,61	21,0
43	K	PK	784161401R00	...disperzní, jednonásobná	m2	29,661	10,00	296,61	21,0
	D		D52	784 41 Příprava povrchu				1 159,72	
	D		D53	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu				1 159,72	21,0
44	K	PK	784161901R00	...latex, jednonásobná	m2	18,350	63,20	1 159,72	21,0
	D		D54	784 44 Malby latexové				2 128,60	
45	K	PK	784164122R00	... , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné	m2	18,350	116,00	2 128,60	21,0
	D		D55	784 45 Malby z malířských směsí				771,19	
46	K	PK	784165522R00	...disperzní, , barevné, dvojnásobné	m2	29,661	26,00	771,19	21,0
	D		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 734,89	
	D		D56	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				306,88	
47	K	PK	979081111R00	...do 1 km	t	1,595	105,00	167,48	21,0
				<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
48	K	PK	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	30,305	4,60	139,40	21,0
	D		D57	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				630,51	
49	K	PK	979082111R00	...do 10 m	t	1,595	174,50	278,33	21,0
50	K	PK	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,380	55,20	352,18	21,0
	D		D58	979 08-4 Poplatek za skládku				797,50	
51	K	PK	979990001R00	...stavební suti	t	1,595	500,00	797,50	21,0
	D		VN	Vedlejší náklady				5 000,00	
52	K	PK	005121	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
				Celkem				114 008,42	

1 / 17