

SMLOUVA O DÍLO
(Smlouva o zhotovení stavby)
„Hřiště Libivá – přístavba kabin“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

1. Objednatel: Město Mohelnice
U Brány 916/2
789 85 Mohelnice

IČ: 00303038

Zastoupený: Ing. Kuba Pavel - starosta

- kontaktní osoba ve věcech technických:
Ing. Petr Michek, vedoucí oddělení rozvoje a investic

- technický dozor stavebníka (TDS):
Ing. Petr Michek, vedoucí oddělení rozvoje a investic
tel.: 583 452 187 Email: michekp@mohelnice.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Mohelnice
číslo výdajového účtu: 27 – 1905690389/0800

2. Zhotovitel: Obchodní centrum SAN, s.r.o.
Lidická 2568/56, 787 01 Šumperk
IČ: 02241943 DIČ: CZ02241943

Zástupce: Bc. Alexandra Vymazalová, jednatelka

Bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s., pobočka Šumperk

č. účtu: 223339335/0600

II. Předmět díla

1. Předmětem díla je provedení stavby „**Hřiště Libivá – přístavba kabin**“ - v souladu a podle:
 - a) dokumentace k provádění stavby, která byla zpracována projektantem Studio 2000 - Kamil Lerch, Jílová 2026/3, 789 01 Zábřeh, IČ: 16637640.

- b) podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - c) dalších obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - d) podmínek zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje provést tuto stavbu vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
 3. Provedením stavby se rozumí úplné a bezvadné dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo dílo zkolaudovatelné, vč. provedení všech dalších činností souvisejících s provedením stavebních a montážních prací a konstrukcí.

III. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Termín zahájení předmětu plnění:	01. 04. 2018
Termín ukončení předmětu plnění:	15. 05. 2018
Lhůta pro předání a převzetí díla:	20. 05. 2018
Počátek běhu záruční lhůty:	20. 05. 2018

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková sjednaná cena díla včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou (dále jen „celková cena“). Celková cena se skládá:

Celková smluvní cena za stavební práce	bez DPH	297.062,00 Kč
	DPH 21%	62.383,02 Kč
Celková smluvní cena za stavební práce	s DPH	359.445,02 Kč

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
 - zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění stavby, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace. Součástí zadávací dokumentace je i výkaz výměr.
3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude její cena stanovena dle cenové úrovně RTS platné ke dni uzavření smlouvy a snížena o stejné %, které bude vypočteno z poměru celkové vysoutěžené (smluvní) ceny díla a předpokládané ceny díla.
4. Celková cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné k provedení díla bez vad. Celková cena obsahuje také:
 - zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi, dopravní opatření (zajištění povolení zvláštního užívání komunikace, vyřízení částečné uzavírky a související přechodné dopravní značení),
 - náklady na vytyčení sítí.
 - poplatky (za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojené se stavbou,

- geodetické zaměření skutečného provedení, (náklady na geodetické práce),
- výkresovou dokumentaci skutečného provedení,
- revize a zkoušky potřebné ke kolaudačnímu řízení

Uvedené položky zhotovitel rozpustí v položkách výkazu výměr nebo je ocení v položce vedlejších rozpočtových nákladů.

5. Oceněný soupis prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení - položkový rozpočet včetně výkazu výměr je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č. 1 smlouvy.
6. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla až po řádném dokončení a převzetí celého díla, po odstranění všech vad a nedodělků a po vyklizení staveniště. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů od předání a převzetí díla a bude mít splatnost 30 kalendářních dnů.
7. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje při podpisu této smlouvy předat zhotoviteli následující podklady:
 - projektovou dokumentaci pro provádění stavby (jedno paré).
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému a technickému dozoru.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o provádění díla a neprodleně informovat objednatele o jakékoliv změně týkající se díla, včetně termínů plnění, a to minimálně 3 pracovní dny před uskutečněním změny.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli veškeré doklady související s prováděním díla včetně prohlášení o shodě použitých materiálů, revizních zpráv, dokladů o likvidaci odpadů, doklady o zaměření skutečného provedení stavby a kopii stavebního deníku. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
3. **Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.**

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost stavebního díla záruku po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. V případě vzniku vad v záruční době musí zhotovitel nastoupit nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku uznané reklamace. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace e-mailem zaslaným objednatelem na e-mail zhotovitele uvedený v čl.I, oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává.
4. V případě havárie v záruční době musí zhotovitel nastoupit na její odstranění do 24 hodin od jejího nahlášení. Vada musí být odstraněna v nejbližším možném termínu.
5. Objednatel je povinen vady e-mailem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění oprávněné vady či havárie, ani po opakované výzvě do 10 dnů, je objednatel oprávněn provést zajištění opravy uvedené vady či havárie třetí osobou s tím,

že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty (dle čl.VIII, bod 5,6) budou přeúčtovány k tíži zhotovitele akce.

VIII. Smluvní pokuty, odstupné

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení se zahájením předmětu plnění podle článku III. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla podle článku III. odst. 1 této, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do tří dnů od podpisu předávacího protokolu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu určeném touto smlouvou nebo sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění havárie je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.
7. V případě neplnění dalších smluvních nebo zákonných povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany si výslovně sjednávají pro případ odstoupení zhotovitele od této smlouvy odstupné ve výši 20% sjednané ceny bez DPH podle článku IV. odst. 1 této smlouvy.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou projektové dokumentace, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadné provedení díla dle dokumentace pro provádění stavby a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
4. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací díla budou řešeny dle platných právních předpisů.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dobrovolně, srozumitelně, vážně a určitě, prosty omylu a žádná z nich nebyla ani v tísní ani pod vlivem jednostranně nevýhodných podmínek, na znamení čehož připojují níže podpisy oprávněných zástupců k vypsání názvu smluvní strany.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- **příloha č. 1** - položkové soupisy prací, dodávek a služeb

09-02-2018

V Mohelnici dne:



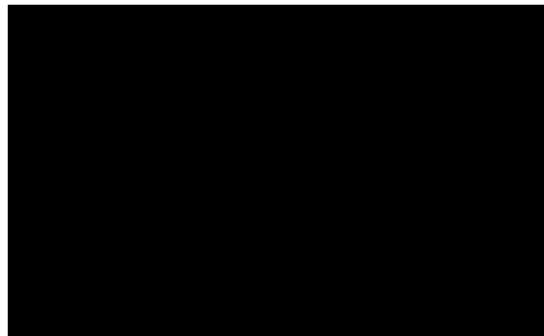
objednatel
Ing. Pavel Kuba
starosta

V *Šumperku* dne *30. 1. 2018*

Obchodní centrum SAN s.r.o.
Lidická 56, 787 01 Šumperk
IČO: CZ02241943



zhotovitel
Bc. Alexandra Vymazalová
jednatelka



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba : **14**
Hřiště Libivá - Přístavba kabin

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

IČO :

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Hřiště Libivá - Přístavba kabin		1,00	297 062,00
Celkem za stavbu			297 062,00


Lidická 56, 787 01 Šumperk
IČ: 02241943 DIČ: CZ02241943

-1-

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celke
1	Zemní práce	39 950
2	Základy a zvláštní zakládání	9 462,44
3	Svislé a kompletní konstrukce	34 388,35
4	Vodorovné konstrukce	30 832,34
61	Upravy povrchů vnitřní	9 406,84
62	Úpravy povrchů vnější	13 587,31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	28 691,62
64	Výplně otvorů	2 598,26
8	Trubní vedení	24 487,10
711	Izolace proti vodě	3 950,13
712	Živičné krytiny	5 932,74
721	Vnitřní kanalizace	3 142,25
722	Vnitřní vodovod	1 884,03
725	Zařizovací předměty	19 691,63
734	Armatury	796,98
764	Konstrukce klempířské	5 267,44
766	Konstrukce truhlářské	26 051,34
771	Podlahy z dlaždic a obklady	4 846,45
781	Obklady keramické	7 799,33
784	Malby	1 414,60
M21	Elektromontáže	22 880,17
Cena celkem		297 062,00

Stavba :	14	Hřiště Libivá - Přístavba kabin	
Objekt :	01	Hřiště Libivá - Přístavba kabin	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Hřiště Libivá - Přístavba kabin

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Hřiště Libivá - Přístavba kabin	297 062,00
	Celkem objekt 01	297 062,00

Rekapitulace soupisu 01 Hřiště Libivá - Přístavba kabin

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	39 950,65
2	Základy a zvláštní zakládání	9 462,44
3	Svislé a kompletní konstrukce	34 388,35
4	Vodorovné konstrukce	30 832,34
61	Úpravy povrchů vnitřní	9 406,84
62	Úpravy povrchů vnější	13 587,31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	28 691,62
64	Výplně otvorů	2 598,26
8	Trubní vedení	24 487,10
711	Izolace proti vodě	3 950,13
712	Živičné krytiny	5 932,74
721	Vnitřní kanalizace	3 142,25
722	Vnitřní vodovod	1 884,03
725	Zařizovací předměty	19 691,63
734	Armatury	796,98
764	Konstrukce klempířské	5 267,44
766	Konstrukce truhlářské	26 051,34
771	Podlahy z dlaždic a obklady	4 846,45
781	Obklady keramické	7 799,33
784	Malby	1 414,60
M21	Elektromontáže	22 880,17
	Celkem soupis 01	297 062,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14	Hřiště Libivá - Přístavba kabin
O:	01	Hřiště Libivá - Přístavba kabin
R:	01	Hřiště Libivá - Přístavba kabin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 1		Zemní práce				39 950,65
		121 10-3 Skryvka zemin schopných zúrodnění Skrývka zemin schopných zúrodnění s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3 m				
1	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5 22,5*0,3	m3	6,75000	58,78	396,77
		122 12-25 Odkopávky a prokopávky pro železnice nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 12-253 v hornině 3 122 12-2531 příplatek k cenám				
2	122202509R00	...za lepidlové horniny 17,782*1,3 6,75*1,3	m3	31,89160 23,11660	23,91	762,53
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
3	139601102R00	...v hornině 3 Základy : 9,4*0,4*1,3 2,05*0,3*0,6 Kanalizace : (15,65+1,05)*0,5*1,5	m3	17,78200 4,88800 0,36900 12,52500	817,61	14 538,74
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
4	162601102RT3	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	31,89160	147,39	4 700,50
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením				
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	31,89160	378,08	12 057,58
		162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením				
6	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 31,8916*10	m3	318,91600 318,91600	23,50	7 494,53
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				9 462,44
		271 5 Polštáře ztuhlé pod základy				
7	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm 22,26*0,15	m3	3,33900 3,33900	1 120,36	3 740,88
		274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárcí s výplní betonem, bez výztuže,				
8	274272150RT2	...tloušťky 400 mm, výplň betonem C 12/15 Základy : 9,4*0,4*1,08 2,05*0,3*0,38	m2	4,29450 4,06080 0,23370	1 332,30	5 721,56
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				34 388,35
		311 27-14 Zdivo nosné z tvárnice betonových skořepinových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
9	311271423RT1	...tloušťky 250 mm, včetně probetonování a vyztužení po 3 m 9,65*2,55 -2*1,2*0,6-0,6*2,1-0,9*2,1	m2	20,01750 24,60750 -4,59000	1 265,63	25 334,75
		317 12-11 Osazování překladů, římsovek				
10	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm 8	kus	8,00000 8,00000	249,09	1 992,72
		342 27 Příčky z cihel a tvárnice nepálených včetně pomocného lešení 342 27-2 příčky z příčkovek betonových				
11	342271413R00	...tloušťky 120 mm Příčka : 2,05*2,55 2,89 +2,2*0,75	m2	9,76750 5,22750 4,54000	477,60	4 664,96
12	59321100R	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	4,00000	245,76	983,04
13	593211070R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm	kus	4,00000	353,22	1 412,88
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				30 832,34
		411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže)				
14	411321313R00	...z betonu C 16/20 6,05*2,3*0,12	m3	1,66980 1,66980	2 670,20	4 458,70
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m				
15	411351204R00	...přes 5 do 10 kPa, - odstranění 2,3*6,05	m2	13,91500 13,91500	163,18	2 270,65
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m				
16	411351205R00	...přes 10 do 12 kPa, - zřízení 2,3*6,05	m2	13,91500 13,91500	600,98	8 362,64

	411 36-8 Výztuž desek Výztuž desek zvedaných stropů z betonářské oceli ze svařovaných sítí						
17	411368521R00	Výztuž desek zvedaných stropů ze svařovaných sítí Výztuž desky : 5,27*0,001*2*1,3*(6,05*2,3)	t	0,19066 0,19066	26 805,51		5 110,74
18	417321414R00	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců ...z betonu C 25/30 9,65*0,25	m3	2,41250 2,41250	2 778,06		6 702,07
19	417351115R00	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr ...zřízení	m2	4,82500	244,55		1 179,95
20	417351116R00	2*(9,65*0,25) ...odstranění 2*(9,65*0,25)	m2	4,82500 4,82500	53,93		260,21
21	417361821R00	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) 0,001*(4*9,65*1,3*0,89)	t	0,04466 0,04466	36 227,59		1 617,92
22	417361821R00	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) 9,6*5*1,25*0,4*0,001	t	0,02400 0,02400	36 227,59		869,46
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					9 406,84
23	611421122R00	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,5 kPa, 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných ...hladké 3,69+5,33	m2	9,02000 9,02000	282,33		2 546,62
24	612421615R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...hrubé zatížené	m2	15,74000	128,36		2 020,39
25	612421637R00	...štukové 2*(2,05+2,6)*2,55-1,2*0,6-0,6*2,1 2*(1,8+2,05)*0,35	m2	24,43000 21,73500 2,69500	198,11		4 839,83
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					13 587,31
26	622412212R00	622 41-2 Nátěr vnějších omítek stěn ...silikátový, složitost 1-2, odstín I včetně penetrace podkladu	m2	29,42250	152,73		4 493,70
27	622421143R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...štukové, složitost 1+ 2 2,3*2,65*2+5,25*2,65-2*1,2*0,6-0,6*2-0,9*2 1,84+3*0,2*2,3 2,89+0,75*2,2	m2	29,42250 21,66250 3,22000 4,54000	309,07		9 093,61
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					28 691,62
28	631312611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 9,33*0,08	m3	0,74640	2 885,48		2 153,72
29	631312611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 6,05*2,3*0,05	m3	0,69575	2 885,48		2 007,57
30	631313611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 22,52*0,1	m3	2,25200	2 785,98		6 274,03
31	631342735R00	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního 631 34-1 tloušťky přes 50 do 100 mm ...perlitový, pevnost v tlaku 0,6 MPa 2,2*6,05*(0,55+0,1)/2	m3	4,32575 4,32575	3 457,60		14 956,71
32	631362021R00	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...ze svařovaných sítí Mazanina podkl. : 2,108*0,001*1,3*22,52 1,36*0,001*1,3*9,33 1,36*0,001*1,3*(6,05*2,3)	t	0,10281 0,06171 0,01650 0,02460	32 094,08		3 299,59
Díl: 64		Výplně otvorů					2 598,26
33	648991113RT3	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot ...šířky 300 mm 1,2*2	m	2,40000 2,40000	1 082,61		2 598,26
Díl: 8		Trubní vedení					24 487,10
34	831350113RAB	831 35-01 Kanalizační přípojka ...D 160 mm, rýha 800x1200 mm	m	19,50000	755,70		14 736,15
35	894846A0A	894 šachty kanalizační na potrubí ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	1,00000	5 571,97		5 571,97

36	28695814R	šachta kanalizační tvar kruhový; dno přímé; DN 400,0 mm; průtok DN 150 mm; materiál PP; výškový rozsah h = 1 200 až 1 900 mm	kus	1,00000	4 178,98	4 178,98
Díl:	711	Izolace proti vodě				3 950,13
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením				
37	711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	11,61000	69,90	811,54
38	28322029R	folie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P 11,61*1,3	m2	15,09300	207,95	3 138,59
				15,09300		
Díl:	712	Živičné krytiny				5 932,74
		712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty				
39	712371801RT1	...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie 6,05*2,3*1,5	m2	20,87250	100,30	2 093,51
				20,87250		
40	28322084R	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P 2,3*6,05*1,3*1,5	m2	27,13425	141,49	3 839,23
				27,13425		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 142,25
		721 17-1 Potrubí z plastových trub				
41	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	547,25	1 094,50
		721 17-2 Potrubí z plastových trub odhlučněné včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
42	721153307R00	...polyetylenové potrubí PE, přípojovací, D 63 mm, s 3,2 mm, DN 60, 3,5	m	3,50000	585,07	2 047,75
				3,50000		
Díl:	722	Vnitřní vodovod				1 884,03
		722 17-4 Montáž potrubí rovného z plastů				
43	722174214R00	...svařované polyfuzné, D přes 25 do 32 mm Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2*1,65+0,55+1,56	m	5,41000	348,25	1 884,03
				5,41000		
Díl:	725	Zařizovací předměty				19 691,63
		725 11-1 Nádrže splachovací				
		725 11-19 montáž				
44	725119110R00	...podomítkové	kus	1,00000	461,68	461,68
		725 11-2 Klozetové mísy				
45	725014141R00	...závěsné pro ZTP, bílé, včetně sedátka	soubor	1,00000	3 780,98	3 780,98
		725 11-29 montáž				
46	725119306R00	...závěsné	soubor	1,00000	445,76	445,76
		725 21-1 Umyvadlo				
47	725212370R00	...invalidní, bílé, 64 cm	soubor	1,00000	1 735,27	1 735,27
		725 21-19 montáž				
48	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	1,00000	453,72	453,72
		725 82 Baterie umyvadlové a dřezové				
49	725823121R00	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	1,00000	1 143,93	1 143,93
50	286967582R	systém předstěnový k zazdění pro závěsné WC, ZTP; do sádrokartonu suchým procesem, pro zazdění mokrym procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	1,00000	6 177,92	6 177,92
51	54132282R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; beztlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo; objem 5 l; v = 390 mm; š = 256 mm; hl = 213 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	3,00000	1 830,79	5 492,37
Díl:	734	Armatury				796,98
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové				
		734 23-1 včetně dodávky materiálu				
52	734235122R00	...kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	3,00000	265,66	796,98
Díl:	764	Konstrukce klempířské				5 267,44
		764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu				
		764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků				
		764 01-1581 žlabů a příslušenství				
53	764352291R00	...žlabů Pz podokapních půlkruhových 2,05*2	m	4,10000	109,45	448,75
				4,10000		
		764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu				
		764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků				
		764 01-1581 žlabů a příslušenství				
54	764352292R00	...háků Pz půlkruhových	kus	6,00000	49,75	298,50
		764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů				
		764 01-211 výroba a montáž				
55	764410240RT2	...rš 250 mm 2*1,2	m	2,40000	165,41	396,98
				2,40000		
		764 01-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu včetně rohů				
		764 01-221 výroba a montáž				
56	764421240RT2	...rš 250 mm 2*2,3	m	4,60000	120,25	553,15
				4,60000		
		764 01-23 Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu včetně rohů				
		764 01-231 výroba a montáž				
57	764430220RT2	...rš 330 mm 6,05*2,35	m	8,40000	170,11	1 428,92
				8,40000		
		764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu				
		764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů				
58	764454202R00	...průměru 100 mm 2,55*2+1,0*2	m	7,10000	224,30	1 592,53
				7,10000		

59	764430840R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm 6,05*1,15	m	6,95750 6,95750	26,43	183,89
60	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm 2*2,55+2*1,0	m	7,10000 7,10000	19,77	140,37
61	55352012.AR	žlab podokapní půlkruhový; plech pozink; l = 2 000 až 6 000 mm; rš = 330 mm 2*2,05	m	4,10000 4,10000	54,72	224,35
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				26 051,34
62	766629302R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken plastových , plochy do 2,70 m2	kus	2,00000	777,69	1 555,38
63	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pány. 2*2,1+0,6+2*2,1+0,9	m	9,90000	206,96	2 048,90
64	61143051R	okno plastové š = 1 200 mm; h = 600,0 mm; O1,S1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm	kus	2,00000	2 865,58	5 731,16
65	6114374R pol	Dveře vchodové plast 600x2000 otevíravé	ks	1,00000	6 686,36	6 686,36
66	6114379Rpol	Dveře vchodové plast 900x2000 otevíravé	kus	1,00000	10 029,54	10 029,54
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				4 846,45
67	771575107RT2	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických ...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 3,69 5,33	m2	9,02000 3,69000 5,33000	298,50	2 692,47
68	597623122R	dlažba keramická š = 197 mm; l = 197 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva šedá; mat 3,69*1,2 5,33*1,2	m2	10,82400 4,42800 6,39600	199,00	2 153,98
Díl:	781	Obklady keramické				7 799,33
69	781475114R00	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele ...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele 7,7*2,2-0,6*2	m2	15,74000 15,74000	298,50	4 698,39
70	5978136370R	obklad keramický přeglazovaná hrana; š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat 15,74*1,1	m2	17,31400 17,31400	179,10	3 100,94
Díl:	784	Malby				1 414,60
71	784195412R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné 9,02+24,43	m2	33,45000 33,45000	42,29	1 414,60
Díl:	M21	Elektromontáže				22 880,17
72	21002 R pol	Úprava hromosvodů	soubor	1,00000	5 969,96	5 969,96
73	21005Rpol	Elektroinstalace	soubor	1,00000	16 910,21	16 910,21