



Příloha č. 3

## SMLOUVA O DÍLO

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

### I.

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Velký Ořechov</b>
Sídlo:	Velký Ořechov 19, 763 07 Velký Ořechov
IČ:	00284637
DIČ:	-
Statutární orgán:	Ing. Radek Chmela, starosta
E-mail:	<a href="mailto:starosta@velkyorechov.cz">starosta@velkyorechov.cz</a>
Telefon:	+420 577 996 034
zastoupen:	Ing. Radkem Chmelou, starostou
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	4524661/0100

#### dále jen „objednatel“

<b>Zhotovitel:</b>	<b>MANAG, a.s.</b>
IČ :	47906898
DIČ:	CZ47906898
Sídlo:	Zarámí 92, 760 01 Zlín
Jednající:	Ing. Roman Kavečka, člen představenstva
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	1117205661/0100
zastoupen:	<b>Ing. Roman Kavečka, člen představenstva</b>

#### dále jen „zhotovitel“

### II.

#### Základní ustanovení

1. Vzhledem k tomu, že nabídka zhotovitele byla objednatelem v rámci předmětné veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější, bylo dohodnuto následující.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

### III.

#### Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov - STAVBA**“, dle položkového rozpočtu tvořícího přílohu této smlouvy a dle projektové dokumentace předané objednatelem.



2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

#### **IV.**

#### **Čas a místo plnění**

1. **Zahájení prací:** **bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy, dle pokynů zadavatele**
2. **Ukončení prací a předání díla:** **do dne 31. 12. 2020**
3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. a 2. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.
4. Pokud zhotovitel nebude schopen pokračovat v provádění díla z důvodu technologických nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku, bude běh lhůty provedení díla dle odst. 1 tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty nebo špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce. Přerušování doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
6. Dílo bude realizováno v obci Velký Ořechov v konkrétnostech dle projektové dokumentace.
7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 3 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.



8. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
9. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
10. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
11. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
12. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
13. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
  - splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
  - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
  - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
  - úklid pracoviště,
  - stavební deník.

## V.

### **Cena plnění, platební podmínky**

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:  
**15 910 617,01 Kč bez DPH**  
**3 341 230,00 Kč DPH**  
**19 251 847,00 Kč celkem včetně DPH**
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.



6. Přijaté plnění nebude používáno ke ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
10. Cena může být změněna pouze v případě:
  - že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
    - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
    - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
  - že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
    - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.
11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.
12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.
13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.
14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.
15. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.



16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### **VI.**

##### **Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází na pozemcích dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

#### **VII.**

##### **Povinnost zhotovitele**

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelům s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání



běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.

9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
10. Zhotovitel je povinen být pojištěn minimálně v následujícím rozsahu a za následujících podmínek:
  - a) pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku minimálně ve výši smlouvy proti škodám způsobeným jeho činností při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele;
  - b) pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
    - způsobené provozní činností;
    - způsobené vadným výrobkem.
  - c) Toto pojištění se sjednává jak ve prospěch zhotovitele, tak i jeho poddodavatelů.
11. Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu nebo kopie podle tímto daného výslovného prohlášení Zhotovitele platných pojistných smluv tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 2.
12. Zhotovitel je povinen pojištění udržovat alespoň ve sjednaném rozsahu po celou dobu provádění Zhotovitel díla. Pojištění uvedené pod bodem 10. písm. a) je zhotovitel povinen udržovat ve sjednaném rozsahu až do uplynutí sjednané záruční doby. Zhotovitel je dále povinen kdykoli během účinnosti této smlouvy prokázat rozsah svého pojištění objednateli.

### **VIII.**

#### **Odpovědnost za vady, záruka a jakost**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatel.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.



7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

#### **IX.**

##### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vč. DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

#### **X.**

##### **Závěrečná ujednání**

1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy za předpokladu, že neobdrží dotaci, ze které je hrazena (část) díla.
2. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Ve Velkém Ořechově dne: 7.5.2020



ING. RADEK CHYČKA

Obec  
Velký Ořechov

za objednatele

za zhotovitele

Seznam příloh Smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 - Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

stavba: **ARCHSTA/ N050 POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV**

objednatel: **Obec Velký Ořechov** IČO: **00284637**  
**19** DIČ: **CZ00284637**  
**76307 Velký Ořechov**

zhotovitel: **MANAG, a.s.** IČO: **47906898**  
**Zarámí 92** DIČ: **CZ 47906898**  
**76001 Zlín**

vypracoval:


rozpis ceny	Celkem
ISV	6 088 493,92
PSV	5 334 454,78
MON	4 197 668,31
vedlejší náklady	190 000,00
ostatní náklady	100 000,00
<b>Celkem</b>	<b>15 910 617,01</b>

Rekapitulace daní		
základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
snížená DPH	15 %	0,00 CZK
základ pro základní DPH	21 %	15 910 617,01 CZK
základní DPH	21 %	3 341 230,00 CZK
zaokrouhlení		-0,01 CZK

**Cena celkem s DPH 19 251 847,00 CZK**

v VELKÉM OŘECHOVĚ dne

7.5.2020

  
Za zhotovitele

  
Za objednatele



**Obec**  
**763 07 Velký Ořechov**

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>290 000,00</b>	<b>60 900,00</b>	<b>350 900,00</b>	2
00.	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	290 000,00	60 900,00	350 900,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0
<b>SO 02.</b>	<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT</b>	<b>0,00</b>	<b>15 620 617,01</b>	<b>3 280 329,57</b>	<b>18 900 946,58</b>	<b>98</b>
01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY	0,00	15 620 617,01	3 280 329,57	18 900 946,58	98
Celkem za stavbu		0,00	15 910 617,01	3 341 229,57	19 251 846,58	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			290 982,85	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			96 532,10	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 349 279,11	8
399	Sádkartonové kce	HSV			251 687,01	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			944 237,36	6
43	Schodiště	HSV			93 905,33	1
5	Komunikace	HSV			316 015,28	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			795 416,27	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			918 486,60	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			429 789,62	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			105 000,00	1

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			190 995,20	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			57 019,02	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			140 439,64	1
994	Požární ochrana	HSV			67 449,80	0
711	Izolace proti vodě	PSV			374 387,24	2
713	Izolace tepelné	PSV			857 258,90	5
728	Vzduchotechnika	PSV			63 485,40	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			599 724,90	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			523 370,26	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			15 556,13	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			568 545,57	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			383 644,19	2
67.ZS	Záchytné střešní systémy	PSV			39 597,60	0
67_AI	Výplně otvorů z Al profilů	PSV			249 135,60	2
67_P	Podhledy skládané	PSV			203 354,94	1
67_VO	Vnější výplně otvorů ( vč. přesunu hmot )	PSV			441 653,10	3
71	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			226 795,11	1
76	Podlahy povlakové	PSV			364 812,15	2
77	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			17 444,95	0
81	Obklady keramické	PSV			295 163,59	2
84	Malby	PSV			110 525,15	1

M-SPD	Samostatné části PD	MON			4 197 668,31	26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			41 258,73	0
VN	Vedlejší náklady	VN			190 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			100 000,00	1
Cena celkem					15 910 617,01	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ARCHSTA/NO: POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00.	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>190 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.  Mezisoučet 1	sada	1,00000	135 000,00	135 000,00		RTS 20/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>100 000,00</b>		
4	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 20/ I
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>290 000,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka - NENACENO VAT !!!</b>				<b>0,00</b>
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přímou dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a přežutů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>290 982,85</b>	
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	97,80640	192,85	18 861,96

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

C.3 :

S3 :

76,72\*0,42

32,22240

S4 :

81,98\*0,8

65,58400

3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	99,74250	1 209,35	120 623,59
---	--------------	---	----	----------	----------	------------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

D.1.1.b.07-10 :

2,5\*2,5\*1,5

9,37500

délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :

odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí :

0,7\*(28,15+11,35/2)

23,67750

1,2\*(11,35/2+5,1+28,35+16,45)

66,69000

4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	107,18140	253,65	27 186,56
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

D.1.1.b.07-10 :

2,5\*2,5\*1,5

9,37500

C.3 :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S3 : 76,72*0,42		32,22240		
		S4 : 81,98*0,8		65,58400		
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	109,11750	251,75	27 470,33
		D.1.1.b.07-10 : 2,5*2,5*1,5		9,37500		
		D.1.1.b.07-10 : 2,5*2,5*1,5		9,37500		
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : 0,7*(28,15+11,35/2) 1,2*(11,35/2+5,1+28,35+16,45)		23,67750 66,69000		
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	99,74250	461,70	46 051,11
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, D.1.1.b.07-10 : 2,5*2,5*1,5		9,37500		
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : 0,7*(28,15+11,35/2) 1,2*(11,35/2+5,1+28,35+16,45)		23,67750 66,69000		
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	336,92100	12,64	4 258,68
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P7a - dlažba : 3,46*1,2 P7b - dlažba : 37,71*1,2		4,15200 45,25200		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P8 - vinyl : 84,63*1,2 D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88*1,2 C.3 : S3 : 76,72*1,15 S4 : 81,98*1,15		101,55600 3,45600 88,22800 94,27700		
8	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	336,92100	31,37	10 569,21
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P7a - dlažba : 3,46*1,2 P7b - dlažba : 37,71*1,2		4,15200 45,25200		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NO€ POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
		D.1.1.b.10 - 1. NP :					
		P8 - vinyl :					
		84,63*1,2		101,55600			
		D.1.1.b.10 - 1. NP :					
		P6 - epoxy stěrka :					
		2,86*1,2		3,45600			
		C.3 :					
		S3 :					
		76,72*1,15		88,22800			
		S4 :					
		81,98*1,15		94,27700			
<b>9   199000002R00</b>							
		Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	107,18140	268,00	28 724,62	
		D.1.1.b.07-10 :					
		2,5*2,5*1,5		9,37500			
		C.3 :					
		S3 :					
		76,72*0,42		32,22240			
		S4 :					
		81,98*0,8		65,58400			
<b>10   174100050RAC</b>							
		Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m	m3	3,28125	876,85	2 877,16	
		sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhuťněním.					
		D.1.1.b.07-10 :					
		2,5*2,5*1,5*0,35		3,28125			
<b>11   180400020RA0</b>							
		Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině	m2	25,96250	25,97	674,25	
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.					
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :					
		odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta					
		nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a					
		oseť :					
		0,7*(28,15+11,35/2)		23,67750			
		1,2*(11,35/2+5,1+28,35+16,45)		66,69000			
		-(11,9+0,45+0,47+0,47+16,45+0,09+0,45+28,05+1,0-3,1-2,7+10,375+0,5)		-64,40500			
<b>12   181050010RA0</b>							
		Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	25,96250	141,95	3 685,38	
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.					
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :					
		odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta					
		nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a					
		oseť :					
		0,7*(28,15+11,35/2)		23,67750			
		1,2*(11,35/2+5,1+28,35+16,45)		66,69000			
		-(11,9+0,45+0,47+0,47+16,45+0,09+0,45+28,05+1,0-3,1-2,7+10,375+0,5)		-64,40500			
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 96 532,10</b>							
		13   212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	141,90000	33,63	4 772,10
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,					
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :					
		odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta					
		nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a					
		oseť :					
		(28,5+28,5/2)*1,5*1,1		70,53750			
		(16,18+12,82+28,5/2)*1,5*1,1		71,36250			
<b>14   216904391R00</b>							
		Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačen. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	81,82500	215,18	17 607,10	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : 0,7*(28,5+28,5/2) 1,2*(16,18+12,82+28,5/2)			29,92500 51,90000	
15	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, D.1.1.b.09-12 : 2,15*(1,85+2,15*2)	m2	13,22250	1 418,35	18 754,13
16	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D.1.1.b.09-12 : 2,15*(1,85+2,15*2)*0,3*40/1000	t	0,15867	31 500,00	4 998,11
17	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : (28,5+28,5/2)*1,1 (16,18+12,82+28,5/2)*1,1	m	94,60000	430,30	40 706,38
18	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : (28,5+28,5/2)*1,1*1,15 (16,18+12,82+28,5/2)*1,1*1,15	m	108,79000	33,25	3 617,27
19	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : (28,5+28,5/2)*1,5*1,15*1,1 (16,18+12,82+28,5/2)*1,5*1,15*1,1	m2	163,18500	37,24	6 077,01
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 349 279,11</b>
20	311112315RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, záhlvka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem, D.1.1.b.17, 07 : S7 : (2,55+2,85)*2*1,2	m2	12,96000	903,45	11 708,71
21	311238522R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,76 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, D.1.1.b.10 -1. NP : ext : 3,55*(27,75*2+15,55*2) o : -(1,5*1,8*16+0,9*1,8*2+1,3*1,8+0,6*0,6+1,5*2,9) dv : -2,0*2,5*2	m2	716,73200	1 026,00	735 367,03
					307,43000	
					-53,49000	
					-10,00000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		int: 3,55*(1,6*2+2,25+5,15*2) -(1,0*2,0*2) D.1.1.b.11 -2. NP :		55,91250 -4,00000		
		ext: 2,7*(27,75*2+15,55*2) 2,74*15,55/2*2		233,82000 42,60700		
		o: -(1,5*1,8*15+0,75*1,8*4+0,9*1,8*3)		-50,76000		
		int: 2,7*(27,25+4,85+1,1+3,05+1,35+1,1+1,75+1,1+2,325+4,85*4+1,8*2+1,95) 1,25*(1,85*2+1,6*2) -(0,8*2,0*3+0,9*2,0*3+1,0*2,0) D.1.1.b.17, 07 :		185,82750 8,62500 -12,20000		
		S7: (2,55+2,85)*2*1,2		12,96000		
22	311238523R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,76$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, D.1.1.b.10 -1. NP : 3,55*6,05 3,55*(4,9+2,25) -0,8*2,0*2	m2	43,66000	1 231,20	53 754,19
				21,47750 25,38250 -3,20000		
23	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D.1.1.b.17, 07 : S7 : (2,55+2,85)*2*1,2*0,15*40/1000	t	0,07776	36 499,00	2 838,16
				0,07776		
24	317147301R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm D.1.1.b.09 - 1. PP : 1 D.1.1.b.10 -1. NP : 3	kus	4,00000	442,70	1 770,80
				1,00000 3,00000		
25	317147321R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm D.1.1.b.11 - 2. NP : 7 D.1.1.b.10 -1. NP : 14	kus	21,00000	589,00	12 369,00
				7,00000 14,00000		
26	317147322R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm D.1.1.b.09 - 1. PP : 2 D.1.1.b.11 - 2. NP : 1 D.1.1.b.10 -1. NP : 7	kus	10,00000	724,85	7 248,50
				2,00000 1,00000 7,00000		
27	317147324R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm D.1.1.b.10 -1. NP : 1	kus	1,00000	894,90	894,90
				1,00000		
28	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D.1.1.b.10 -1. NP : 6	kus	6,00000	327,28	1 963,68
				6,00000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTAN/00 POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	406,13	2 436,7
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		6		6,00000		
30	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	28,00000	462,65	12 954,2
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		P22 :				
		12		12,00000		
		P23 :				
		12		12,00000		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		4		4,00000		
31	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	559,55	3 357,30
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		6		6,00000		
32	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	45,00000	702,05	31 592,25
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		45		45,00000		
33	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	982,30	5 893,80
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		6		6,00000		
34	342248151R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na suchou pěnu	m2	29,98250	652,65	19 568,08
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(2,75*2+1,75)		25,73750		
		-(0,8*2,0*3)		-4,80000		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(0,55+0,35*2+0,75+0,45+0,45*2)		9,04500		
35	342248154R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na suchou pěnu	m2	436,02150	712,50	310 665,32
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(4,85+3,0+2,9*2+3,25+1,65+4,15+1,5+2,4+2,345+0,25+2,85+2,75+2,675*2+1,635+8,82+5,0*2+6,75+1,95+3,05+1,65*2+5,185*2+4,85*2+5,065+6,065+2,4)		387,83750		
		-(0,7*2,0*7+0,8*2,0*6+1,0*2,0*6+1,1*2,0+0,9*2,0+1,9*2,0)		-39,20000		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(3,15+3,5+1,785+3,575+1,785+3,575+2,24+2,3+1,075+1,785+3,3+1,8+1,8+1,275+0,15+1,075+1,75)		96,98400		
		-(0,8*2,0*6)		-9,60000		
36	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	11,50000	693,50	7 975,25
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,15*(0,9*2+2,1*2)		12,90000		
		-0,7*2,0		-1,40000		
37	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	16,54500	922,45	15 261,94
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTAN/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,15*1,8		3,87000		
		-0,9*2,0		-1,80000		
		3,5*4,85		16,27500		
		-0,9*2,0		-1,80000		
38	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	151,95000	118,75	18 044,06
		Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu.				
		Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu.				
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,15*4		8,60000		
		3,5*2		7,00000		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*27		95,85000		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*15		40,50000		
39	346275113R00	Přizdivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	11,28000	798,95	9 012,16
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		1,2*(3,575*2+2,25)		11,28000		
40	346275115R00	Přizdivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	51,72000	1 028,85	53 212,12
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		1,2*(0,8+0,9*2+0,9*3)		6,36000		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		1,2*(1,8*21)		45,36000		
41	331320040RAC	Sloupy a pilíře ze železobetonu čtyřhranné včetně bednění a výtluže z betonu C 25/30, rozměru 300 x 300 mm, výtluž 150 kg/m3	m	17,75000	1 766,50	31 390,88
		odbedněním a pomocného lešení.				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*5		17,75000		
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>251 687,01</b>
42	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	15,62000	892,50	13 940,85
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
		vč. úpravy pro osazení zárubní :				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*4,4		15,62000		
43	342016323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	11,43675	1 354,50	15 491,08
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		2,55*(1,635+2,85)		11,43675		
44	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět	kus	4,00000	1 365,00	5 460,00
		úprava pro osazení WC				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		4		4,00000		
45	342263340R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět	kus	3,00000	273,00	819,00
		úprava pro osazení pisoáru				
		D.1.1.b.10 -1. NP :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/N0E POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3 3,00000

46	342265132RT5	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : 12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08	m2	350,70000	551,26	193 323,38
				350,70000		

47	342265132RT7	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : 5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8	m2	34,04000	588,00	20 015,52
				34,04000		

48	342265998RT3	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem pro plochy přes 5 do 10 m2 D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : (5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)	m2	39,12000	57,75	2 259,18
				39,12000		

49	3429_03A	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd... - D.1.1.b.10 - 1. NP : 2	m	2,00000	189,00	378,00
				2,00000		

**Díl: 4 Vodorovné konstrukce 944 237,36**

50	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm D.1.1.b.19 : P12 : 10	kus	10,00000	249,85	2 498,50
				10,00000		

51	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*0,3*0,4 D.1.1.b.19 : nad 2. NP : 0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3*0,3	m3	5,01852	2 983,00	14 970,25
				4,94400		
				0,07452		

52	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*(0,3+0,4*2) D.1.1.b.19 : nad 2. NP : 0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3*3	m2	46,06520	591,85	27 263,69
				45,32000		
				0,74520		

53	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*(0,3+0,4*2) D.1.1.b.19 : nad 2. NP :	m2	46,06520	226,10	10 415,34
				45,32000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NO€ POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3*3		0,74520		
54	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*(0,3) D.1.1.b.19 : nad 2. NP : 0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3	m2	12,60840	428,93	5 408,12
				12,36000		
				0,24840		
55	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*(0,3) D.1.1.b.19 : nad 2. NP : 0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3	m2	12,60840	110,20	1 389,45
				12,36000		
				0,24840		
56	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl. patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemuujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. D.1.1.b.18 : nad 1. NP : (27,75+5,35+5,2+2,9)*0,3*0,4*200/1000 D.1.1.b.19 : nad 2. NP : 0,3*0,3*(4,6+4,6)*0,3*0,3*150/1000	t	0,99998	31 500,00	31 499,37
				0,98880		
				0,01118		
57	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 D.1.1.b.18 : V1 : 0,25*0,25*(27,25*2+16,05*2+3,7*2+1,8*2+1,75*2) V2 : 0,25*0,3*(5,0+4,75+2,1) V3 : 0,25*0,2*2,3 D.1.1.b.19 : V5 : 0,25*0,3*(27,25*2+16,05*2+1,8*2+1,75+4,85*2+26,75) V6 : 0,3*0,3*15,6 V7 : 0,2*0,3*2,3	m3	18,49450	3 154,00	58 331,65
				6,31875		
				0,88875		
				0,11500		
				9,63000		
				1,40400		
				0,13800		
58	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D.1.1.b.18 : V1 : 2*0,25*(27,25*2+16,05*2+3,7*2+1,8*2+1,75*2) V2 : 0,25*2*(5,0+4,75+2,1) V3 : 0,25*2*2,3 D.1.1.b.19 : V5 : 0,25*2*(27,25*2+16,05*2+1,8*2+1,75+4,85*2+26,75) V6 : 0,3*2*15,6	m2	132,56600	400,90	53 145,31
				50,55000		
				5,92500		
				1,15000		
				64,20000		
				9,36000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N0€ POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		V7 : 2*0,3*2,3		1,38000		
59	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	132,56500	95,00	12 593,68
		D.1.1.b.18 :				
		V1 : 2*0,25*(27,25*2+16,05*2+3,7*2+1,8*2+1,75*2)		50,55000		
		V2 : 0,25*2*(5,0+4,75+2,1)		5,92500		
		V3 : 0,25*2*2,3		1,15000		
		D.1.1.b.19 :				
		V5 : 0,25*2*(27,25*2+16,05*2+1,8*2+1,75+4,85*2+26,75)		64,20000		
		V6 : 0,3*2*15,6		9,36000		
		V7 : 2*0,3*2,3		1,38000		
60	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků.	t	1,48522	31 500,00	46 784,43
		D.1.1.b.18 :				
		V1 : 0,25*0,25*(27,25*2+16,05*2+3,7*2+1,8*2+1,75*2)*85/1000		0,53709		
		V2 : 0,25*0,3*(5,0+4,75+2,1)*85/1000		0,07554		
		V3 : 0,25*0,2*2,3*60/1000		0,00690		
		D.1.1.b.19 :				
		V5 : 0,25*0,3*(27,25*2+16,05*2+1,8*2+1,75+4,85*2+26,75)*80/1000		0,77040		
		V6 : 0,3*0,3*15,6*60/1000		0,08424		
		V7 : 0,2*0,3*2,3*80/1000		0,01104		
61	411120031RA0	Stropy montované z desek, panelů a dílců z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 200 mm, včetně dodávky materiálu	m2	427,77015	1 397,80	597 937,12
		do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratně započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.				
		PPD 209 :				
		vč. záhlvkové výztuže :				
		D.1.1.b.18 :				
		(27,75*16,05-(0,9*4,85+10,0+4,85*2,4))*1,02		427,77015		
62	430000000RAA	Schodišťové stupně stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	15,00000	1 011,94	15 179,10
		beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahrazením povrchu, bednění stupňů.				
		vč. finální povrchové úpravy a základku :				
		D.1.1.b.10 :				
		102 :				
		4*1,75		7,00000		
		117 :				
		5*1,6		8,00000		
63	411320044RXC	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 25 cm, bednění, výztuž 150 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	24,11000	2 533,03	61 071,35
		C3 :				
		S1 :				
		24,11		24,11000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	59341743R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 209,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m2	kus	10,00000	575,00	5 750,00

D.1.1.b.19 :

P12 :

10

10,00000

<b>Díl: 43</b>	<b>Schodiště</b>					<b>93 905,33</b>
----------------	------------------	--	--	--	--	------------------

65	430320100RAA	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m3	m DVČ	12,21768	7 686,02	93 905,33
----	--------------	---	-------	----------	----------	-----------

Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.

D.1.1.b.10 - 1. NP :

1,2\*(11\*0,27\*2)\*1,31+2,4\*1,2

12,21768

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>316 015,28</b>
---------------	-------------------	--	--	--	--	-------------------

66	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	457,02150	91,48	41 808,33
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

C.3 :

S3 :

76,72\*1,15

88,22800

S4 :

81,98\*1,15

94,27700

C3 :

S2 :

214,6\*1,15

246,79000

S1 :

24,11\*1,15

27,72650

67	564112430R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 32-120 mm, tloušťka po zhuštění 30 cm	m2	163,96000	193,33	31 698,39
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

C.3 :

S4 :

81,98\*2

163,96000

68	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	76,72000	75,72	5 809,24
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

C.3 :

S3 :

76,72

76,72000

69	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 50 mm	m2	238,71000	67,45	16 100,99
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

C3 :

S2 :

214,6

214,60000

S1 :

24,11

24,11000

70	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	64,40500	181,45	11 686,29
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :

odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí :

(11,9+0,45+0,47+47+16,45+0,09+0,45+28,05+1,0-3,1-2,7+10,375+0,6)

64,40500

71	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	158,70000	211,85	33 620,60
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

C.3 :

S3 :

76,72

76,72000

S4 :

81,98

81,98000



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/N0E POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. C.3 : S3 : 76,72 C3 : S2 : 214,6 S1 : 24,11	m2	315,43000	265,53	83 756,13
					76,72000	
					214,60000	
					24,11000	
73	596811111RTX	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm a obrub délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, fez D.1.1.b.17+18 odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : (11,9+0,45+0,47+0,47+16,45+0,09+0,45+28,05+1,0-3,1-2,7+10,375+0,5)	m2	64,40500	185,25	11 931,03
					64,40500	
74	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm C.3 : S3 : 76,72*1,15 C3 : S2 : 214,6*1,15 S1 : 24,11*1,15	m2	362,74450	219,45	79 604,28
					88,22800	
					246,79000	
					27,72650	
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>795 416,27</b>
75	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.b.10 - 1. NP : 128 : 2,88	m2	2,88000	500,00	1 440,00
					2,88000	
76	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stérkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na cca 10-11% plochy : D.1.1.b.10 - 1. NP : 128 : 2,88/100*10	m2	0,28800	314,50	90,58
					0,28800	
77	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D.1.1.b.09 - 1. PP : 30	m	30,00000	87,10	2 613,00
					30,00000	
78	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové výměra - viz položka 612451121R00 : -317,212 D.1.1.b.10 -1. NP : 3,55*6,05*2 3,55*(4,9+2,25)*2 -0,8*2,0*2*2 D.1.1.b.10 -1. NP : ext : 3,55*(27,75*2+15,55*2)	m2	1 640,05300	350,00	574 018,55
					-317,21200	
					42,95500	
					50,76500	
					-6,40000	
					307,43000	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTAN/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT
R:	01 AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		o :				
		-(1,5*1,8*16+0,9*1,8*2+1,3*1,8+0,6*0,6+1,5*2,9)				-53,49000
		dv :				
		-2,0*2,5*2				-10,00000
		int :				
		3,55*(1,6*2+2,25+5,15*2)*2				111,82500
		-(1,0*2,0*2)*2				-8,00000
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		extl :				
		2,7*(27,75*2+15,55*2)				233,82000
		2,74*15,55/2*2				42,60700
		o :				
		-(1,5*1,8*15+0,75*1,8*4+0,9*1,8*3)				-50,76000
		int :				
		2,7*(27,25+4,85+1,1+3,05+1,35+1,1+1,75+1,1+2,325+4,85*4+1,8*2+1,95)*2				371,65500
		1,25*(1,85*2+1,6*2)*2				17,25000
		-(0,8*2,0*3+0,9*2,0*3+1,0*2,0)*2				-24,40000
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(2,75*2+1,75)*2				51,47500
		-(0,8*2,0*3)*2				-9,60000
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(0,55+0,35*2+0,75+0,45+0,45*2)*2				18,09000
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(4,85+3,0+2,9*2+3,25+1,65+4,15+1,5+2,4+2,345+0,25+2,85+2,75+2,675*2+1,635+8,82+5,0*2+6,75+1,95+3,05+1,65*2+5,185*2+4,85*2+5,065+6,065+2,4)*2				775,67500
		-(0,7*2,0*7+0,8*2,0*6+1,0*2,0*6+1,1*2,0+0,9*2,0+1,9*2,0)*2				-78,40000
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(3,15+3,5+1,785+3,575+1,785+3,575+2,24+2,3+1,075+1,785+3,3+1,8+1,8+1,275+0,15+1,075+1,75)*2				193,96800
		-(0,8*2,0*6)*2				-19,20000

79	612451121R00	Omitky vnitřního zdva cementové hladké	m2	317,21200	350,00	111 024,20
		v podlaží i ve schodišti, zdva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového				
		výměra - viz položka 781415013RTX :				
		337,482		337,48200		
		-0,7*2,0*4				-5,60000
		SDK :				
		-2,0*1,635				-3,27000
		-2,0*2,85				-5,70000
		-2,0*2,85				-5,70000

80	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	40,66000	168,50	6 851,21
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,				
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,15*(0,9*2+2,1)				8,38500
		-0,7*2,0				-1,40000
		0,15*(0,9*2+2,1)				0,58500
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,15*1,8*2				7,74000
		-0,9*2,0*2				-3,60000
		3,5*4,65*2				32,55000
		-0,9*2,0*2				-3,60000

81	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	368,67060	110,00	40 553,77
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,15*(0,9*2+2,1)				8,38500
		-0,7*2,0				-1,40000
		0,15*(0,9*2+2,1)				0,58500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT
R:	01 AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D.1.1.b.09 - 1. PP : 2,15*1,8*2 -0,9*2,0*2 3,5*4,65*2 -0,9*2,0*2 na cca 20-ti% plochy : výměra - viz položka 612421637R00 : 1640,053/100*20			7,74000 -3,60000 32,55000 -3,60000  328,01060	
82	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	1 680,71300	35,00	58 824,96
		D.1.1.b.09 - 1. PP : 2,15*(0,9*2+2,1) -0,7*2,0 0,15*(0,9*2+2,1) D.1.1.b.09 - 1. PP : 2,15*1,8*2 -0,9*2,0*2 3,5*4,65*2 -0,9*2,0*2 výměra - viz položka 612421637R00 : 1640,053			8,38500 -1,40000 0,58500  7,74000 -3,60000 32,55000 -3,60000  1 640,05300	
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>918 486,60</b>
83	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	152,05025	30,45	4 629,93
		D.1.1.b.10 -1. NP : o : (1,5*1,8*16+0,9*1,8*2+1,3*1,8+0,6*0,6+1,5*2,9) D.1.1.b.11 -2. NP : o : (1,5*1,8*15+0,75*1,8*4+0,9*1,8*3) D.1.1.b.10 -1. NP : dv : 2,0*2,5*2 D.1.1.b.09-18 : (2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)			53,49000  50,76000  10,00000  37,80025	
84	622323337RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	516,56770	1 094,89	565 584,81
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		D.1.1.b.10 -1. NP : ext : 3,55*(27,75*2+15,55*2) o : -(1,5*1,8*16+0,9*1,8*2+1,3*1,8+0,6*0,6+1,5*2,9) dv : -2,0*2,5*2 D.1.1.b.11 -2. NP : ext : 2,7*(27,75*2+15,55*2) 2,74*15,55/2*2 o : -(1,5*1,8*15+0,75*1,8*4+0,9*1,8*3) nezměřitelné 10% : 469,607/100*10			307,43000  -53,49000 -10,00000  233,82000 42,60700  -50,76000  46,96070	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, s použitím suché maltové směsi	m2	516,56770	271,95	140 480,59
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		ext :				
		3,55*(27,75*2+15,55*2)		307,43000		
		o :				
		-(1,5*1,8*16+0,9*1,8*2+1,3*1,8+0,6*0,6+1,5*2,9)		-53,49000		
		dv :				
		-2,0*2,5*2		-10,00000		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		ext :				
		2,7*(27,75*2+15,55*2)		233,82000		
		2,74*15,55/2*2		42,60700		
		o :				
		-(1,5*1,8*15+0,75*1,8*4+0,9*1,8*3)		-50,76000		
		nezměřitelné 10% :				
		469,607/100*10		46,96070		
86	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrně, akrylátové	m2	176,21345	481,95	84 926,07
		D.1.1.b.09-18 :				
		(4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)		214,01370		
		-		-37,80025		
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
87	622481211RT2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodatkou sítě a stěrkového tmelu	m2	176,21345	240,45	42 370,52
		D.1.1.b.09-18 :				
		(4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)		214,01370		
		-		-37,80025		
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
88	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	176,21345	45,15	7 956,04
		D.1.1.b.09-18 :				
		(4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)		214,01370		
		-		-37,80025		
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
89	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	176,21345	124,95	22 017,87
		D.1.1.b.09-18 :				
		(4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)		214,01370		
		-		-37,80025		
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
90	622311154RP	Zateplovací systém, podkládka, tl. 40 mm, dorovnání nerovností zdíva	m2	176,21345	250,95	44 220,77
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		D.1.1.b.09-18 :				
		(4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)		214,01370		
		-		-37,80025		
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
91	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd	sada	1,00000	6 300,00	6 300,00
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>429 789,62</b>
92	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	154,41600	100,23	15 477,12
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N0E POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P7a - dlažba : 3,46*1,2		4,15200		
		P7b - dlažba : 37,71*1,2		45,25200		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P8 - vinyl : 84,63*1,2		101,55600		
		D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88*1,2		3,45600		
93	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP :	m3	13,15600	3 405,75	44 806,05
		P7a - dlažba : 3,46*0,1		0,34600		
		P7b - dlažba : 37,71*0,1		3,77100		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P8 - vinyl : 84,63*0,1		8,46300		
		D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88*0,1*2		0,57600		
94	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, D.1.1.b.06 - 1. PP : 0,15*0,15*(2,8+2,4)	m3	0,11700	4 051,75	474,05
				0,11700		
95	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88*0,1	m3	0,28800	611,80	176,20
				0,28800		
96	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP :	m3	19,30200	1 246,40	24 058,01
		P7a - dlažba : 3,46*0,15		0,51900		
		P7b - dlažba : 37,71*0,15		5,65650		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P8 - vinyl : 84,63*0,15		12,69450		
		D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88*0,15		0,43200		
97	632415108RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	4,90000	422,75	2 071,48

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV				
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT			
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.09 - 1. PP :

P2a - dlažba :

4,9

4,90000

98	632415110RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, včetně penetrace	m2	20,47000	491,15	10 053,84
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.09 - 1. PP :

P2 - dlažba :

20,47

20,47000

99	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	10,00000	685,90	6 859,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

s rozprostřením a uhlazením

D.1.1.b.19 :

P12 :

10

10,00000

100	632441019RT3	Potěr anhydritový ,plocha do 100 m2, tl.70 mm	m2	115,51000	373,89	43 188,03
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.10 - 1. NP :

P4a - dlažba :

29,48

29,48000

P4b - dlažba :

44,86

44,86000

P7a - dlažba :

3,46

3,46000

P7b - dlažba :

37,71

37,71000

101	632441021RT3	Potěr anhydritový ,plocha do 100 m2, tl.75 mm	m2	401,57000	393,46	158 001,73
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.11 - 2. NP :

P9 - dlažba :

95,28

95,28000

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.10 - 1. NP :

P5 - vinyl :

221,66

221,66000

P8 - vinyl :

84,63

84,63000

102	632441025RT3	Potěr anhydritový ,plocha do 100 m2, tl.85 mm	m2	289,46000	430,54	124 624,11
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.11 - 2. NP :

P10 - PVC :

289,46

289,46000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>105 000,00</b>
103	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	%	3,00000	35 000,00	105 000,00

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>190 995,20</b>
104	952901111R00	Výčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 106,87000	30,00	33 206,10

D.1.1.b.09 - 1. PP :

P1 - epoxy stěrka - stávající :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		178,95+25,23+32,3+10,37		246,85000		
		P2 - dlažba :				
		15,6+4,87		20,47000		
		P2a - dlažba :				
		4,9		4,90000		
		P3 - epoxy stěrka :				
		25,05		25,05000		
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P4a - dlažba :				
		11,68+11,84+1,55+4,41		29,48000		
		P4b - dlažba :				
		34,06+10,8		44,86000		
		P5 - vinyl :				
		55,81+22,29+9,7+21,83+52,71+59,32		221,66000		
		P6 - epoxy stěrka :				
		2,88		2,88000		
		P7a - dlažba :				
		2,15+1,49		3,64000		
		P7b - dlažba :				
		10,5+14,49+5,79+2,89+4,04		37,71000		
		P8 - vinyl :				
		12,0+19,52+8,44+7,81+5,66+2,61+16,23+12,36		84,63000		
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		P9 - dlažba :				
		12,24+49,0+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8		95,28000		
		P10 - PVC :				
		24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08		289,46000		
105	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií	m2	2 213,74000	20,00	44 274,80
		výměra - viz položka 952901111R00 :				
		1106,87*2		2 213,74000		
106	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí )	hod	100,00000	360,00	36 000,00
107	95-01m	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), materiál	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00
108	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	100,00000	360,00	36 000,00
109	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00
110	95-04	Požadavky PBR, 0,5% z IN	%	0,50000	33 028,60	16 514,30
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>57 019,02</b>
111	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	1,41000	106,88	150,70
		nebo vylourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		bourání cihelných kci kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.:				
		D.1.1.b.06 - 1. PP :				
		2,15*1,4		3,01000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
112	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	11,18000	126,83	1 417,96
		nebo vylourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		D.1.1.b.06 - 1. PP :				
		2,15*(2,8+2,4)		11,18000		
113	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,96	15,96
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		D.1.1.b.06 - 1. PP :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
114	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,60000	360,53	576,85
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 0,8*2,0		1,60000		
115	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	4,30000	714,40	3 071,92
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 2,15*2		4,30000		
116	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	4,30000	714,40	3 071,92
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 2,15*2		4,30000		
117	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	24,90000	535,80	13 341,42
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 2*(0,9*2+2,1*2) 2*1,8 2*4,65		12,00000 3,60000 9,30000		
118	974042553R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem,	m	6,90000	243,20	1 678,08
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 1,15*(0,9*2+2,1*2)		6,90000		
119	974042554R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem,	m	7,41750	297,35	2 205,59
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 1,15*1,8 1,15*4,65		2,07000 5,34750		
120	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	38,60000	169,10	6 527,26
		D.1.1.b.06 - 1. PP : 2,0*(2,9*2+1,9*2+2,0*6+1,55*2) -0,7*2,0*4 -2,0*(2,0+0,3*2)		49,40000 -5,60000 -5,20000		
121	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech	m2	214,60000	54,34	11 661,36
		C3 : S2 : 214,6		214,60000		
122	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	50,00000	266,00	13 300,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>140 439,64</b>
123	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	970,69149	144,68	140 439,64
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,50, : 51,52,54,56,57,58,60,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,90,91, : 92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104,111,112,114, : Součet: : 970,69149		970,69149		
<b>Díl: 994</b>		<b>Požární ochrana</b>				<b>67 449,80</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N0E POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	994=X	D + M Protipožárních ucpávek - dle PBR	ks	50,00000	1 139,82	56 991,00
125	994-1.1	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBR	ks	8,00000	1 046,10	8 368,80
126	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBR	sada	1,00000	2 090,00	2 090,00

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>374 387,24</b>
127	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólii včetně uchycovacích prvků	m2	111,52665	166,74	18 595,95

D.1.1.b.09-12 :

2,15\*(2,455+2,15\*2)\*1,2

17,42790

délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :

odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí :

0,7\*(28,5+28,5/2)\*1,15

34,41375

1,2\*(16,18+12,82+28,5/2)\*1,15

59,68500

128	711140016RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno,	m2	154,41600	283,50	43 776,94
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.10 - 1. NP :

P7a - dlažba :

3,46\*1,2

4,15200

P7b - dlažba :

37,71\*1,2

45,25200

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.10 - 1. NP :

P8 - vinyl :

84,63\*1,2

101,55600

D.1.1.b.10 - 1. NP :

P6 - epoxy stěrka :

2,88\*1,2

3,45600

129	711140026RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro...	m2	274,51650	651,00	178 710,24
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

C3 :

S2 :

214,6\*1,15

246,79000

S1 :

24,11\*1,15

27,72650

130	711150016RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno,	m2	30,38790	336,00	10 210,33
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

D.1.1.b.09-12 :

2,15\*(2,455+2,15\*2)\*1,2

17,42790

D.1.1.b.17, 07 :

S7 :

(2,55+2,85)\*2\*1,2

12,96000

131	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	234,36460	476,16	111 595,05
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.b.09 - 1. PP :

P2a - dlažba :

4,9

4,90000

D.1.1.b.10 - 1. NP :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTAN0E POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P4a - dlažba : 29,48				
		P7a - dlažba : 3,46				29,48000
		D.1.1.b.11 - 2. NP : P9 - dlažba : 95,28				3,46000
		za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415013RTX : 337,482/100*30				95,28000
						101,24460
132	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m <sup>2</sup> ; HDPE	m <sup>2</sup>	113,75718	74,50	8 474,91
		D.1.1.b.09-12 : 2,15*(2,455+2,15*2)*1,2*1,02				17,77646
		délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, fez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : 0,7*(28,5+28,5/2)*1,15*1,02				35,10203
		1,2*(16,18+12,62+28,5/2)*1,15*1,02				60,87870
133	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisele do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	270,70860	11,17	3 023,82
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>857 258,90</b>
134	71311111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m <sup>2</sup>	769,48000	44,10	33 934,07
		D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : (12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*2				769,48000
135	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m <sup>2</sup>	769,48000	47,25	36 357,93
		D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : (12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*2				769,48000
136	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m <sup>2</sup>	442,45100	68,25	30 197,28
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.1.b.11 - 2. NP : S6 : (12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*1,15				442,45100
137	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m <sup>2</sup>	424,68000	37,62	15 976,46
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P4a - dlažba : 29,48				29,48000
		P4b - dlažba : 44,86				44,86000
		P7a - dlažba : 3,46				3,46000
		P7b - dlažba : 37,71				37,71000
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P5 - vinyl : 221,66				221,66000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P8 - vinyl : 84,63				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :		84,63000		
		P6 - epoxy stěrka : 2,88				
				2,88000		
138	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	394,74000	70,49	27 825,22
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		P9 - dlažba : 95,28				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :		95,28000		
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		P10 - PVC : 289,46				
		D.1.1.b.19 :		289,46000		
		P12 : 10				
				10,00000		
139	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	288,42635	163,40	47 128,87
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
		D.1.1.b.09-12 : 2,15*(2,455+2,15*2)*1,2				
		D.1.1.b.09-18 : (4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)				
		-				
		(2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)				
		D.1.1.b.17, 07 : S7 : (2,55+2,85)*2*1,2				
		délkové výměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 :				
		odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí :				
		0,7*(28,5+28,5/2)				
		1,2*(16,18+12,82+28,5/2)				
				29,92500		
				51,90000		
140	713135112RK1	Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojovací pásky	m2	534,85000	99,75	53 351,29
		D.1.1.b.19 :				
		S5 : 9,5*28,15*2				
				534,85000		
141	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	809,42000	38,95	31 526,91
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P4a - dlažba : 29,48				
		P4b - dlažba :		29,48000		
		44,86				
		P7a - dlažba :		44,86000		
		3,46				
		P7b - dlažba :		3,46000		
		37,71				
		D.1.1.b.11 - 2. NP :		37,71000		
		P9 - dlažba : 95,28				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :		95,28000		
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTAN/0€ POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV	
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P10 - PVC : 289,46 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P5 - vinyl : 221,66 P8 - vinyl : 84,83 D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88			289,46000 221,66000 84,63000 2,88000	
142	28375466R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,333 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	17,77646	389,50	6 923,93
		D.1.1.b.09-12 : 2,15*(2,465+2,15*2)*1,2*1,02		17,77646		
143	28375468R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,286 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	263,19922	500,65	131 770,69
		D.1.1.b.09-18 : (4,03-0,02)*(12,99+11,29+1,0+28,09)*1,02 - (2,25*1,1+1,0*2,1+0,85*1,1+0,6*0,6*4+3,1*3,05+1,93*1,35+1,785*1,35+2,7*3,05+2,1*1,35+2,4*1,0*2+0,85*0,6)*1,02 délkové rozměry dle D.1.1.b.09,16, řez D.1.1.b.17+18 : odkopání základů, prodloužení XPS 180mm, nopovka, Drenážní trubka Dn 100, zásyp, lišta nopovky, okapní chodník z betonové dlažby 50x50cm včetně betonového obrubníku, zásyp a osetí : 0,7*(28,5+28,5/2)*1,02 1,2*(16,18+12,82+28,5/2)*1,02		218,29397 -38,55626 30,52350 52,93800		
144	28375633R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 28,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,714 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	784,86960	44,75	35 122,91
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.11 - 2. NP : P9 - dlažba : 95,28*2*1,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.11 - 2. NP : P10 - PVC : 289,46*2*1,02		194,37120 590,49840		
145	283762317R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,250 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	13,21920	268,38	3 547,77
		D.1.1.b.17, 07 : S7 : (2,55+2,85)*2*1,2*1,02		13,21920		
146	283762323R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 6,500 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	20,40000	536,75	10 949,70
		D.1.1.b.19 : P12 : 10*2*1,02		20,40000		
147	28376257R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,950 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	433,17360	380,48	164 813,89

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P4a - dlažba :				
		29,48*1,02		30,06960		
		P4b - dlažba :				
		44,86*1,02		45,75720		
		P7a - dlažba :				
		3,46*1,02		3,52920		
		P7b - dlažba :				
		37,71*1,02		38,46420		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P5 - vinyl :				
		221,66*1,02		226,09320		
		P8 - vinyl :				
		64,63*1,02		86,32260		
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P6 - epoxy stěrka :				
		2,88*1,02		2,93760		
148	631530001R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,850 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	784,86960	78,76	61 808,48
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		S6 :				
		(12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*2*1,02		784,86960		
149	631530003R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 3,100 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	392,43480	131,25	51 507,07
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		S6 :				
		(12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*1,02		392,43480		
150	631530008R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 6,250 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	392,43480	262,50	103 014,14
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		S6 :				
		(12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)*1,02		392,43480		
151	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	8 457,56610	1,36	11 502,29
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>63 485,40</b>
152	V_01	D + M Odvětr. potr. 100mm, vent. 100, kompletně dle PD včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	9,00000	5 956,50	53 608,50
153	V_02	D + M Odvětr. potr. 125mm, vent. TT125U, kompletně dle PD včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	9 876,90	9 876,90
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>599 724,90</b>
154	762132135RT3	Bednění stěn s dodávkou žeziva z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olišťováním spár, prkna, tloušťky 24 mm	m2	6,00000	337,50	2 025,00
		D.1.1.b.19 :				
		6,0		6,00000		
155	762333130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	56,30000	297,47	16 747,56
		D.1.1.b.19 :				
		pozednice 14/16 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		28,15*2		56,30000		
--	--	---------	--	----------	--	--

156	762342204RT4	Bednění a laťování montáž kontralati přibitím, s dodávkou latí 40x60 mm	m2	534,85000	100,33	53 661,50
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků.  
D.1.1.b.19 :  
S5 :  
9,5\*28,15\*2

		534,85000				
--	--	-----------	--	--	--	--

157	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	534,85000	228,65	122 293,45
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

D.1.1.b.19 :  
S5 :  
9,5\*28,15\*2

		534,85000				
--	--	-----------	--	--	--	--

158	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,45029	2 571,99	3 730,13
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

D.1.1.b.19 :  
pozednice 14/16 :  
28,15\*2\*0,14\*0,16\*1,15

		1,45029				
--	--	---------	--	--	--	--

159	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků příhradový vazník, včetně impregnace řeziva	m	483,50000	796,78	385 243,13
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

D.1.1.b.19 :  
27\*17,45+1\*12,35

		483,50000				
--	--	-----------	--	--	--	--

160	60596002RX	Řezivo - hranoly, vč. finální povrchové úpravy	m3	1,45029	7 610,98	11 038,13
-----	------------	--	----	---------	----------	-----------

D.1.1.b.19 :  
pozednice 14/16 :  
28,15\*2\*0,14\*0,16\*1,15

		1,45029				
--	--	---------	--	--	--	--

161	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 094,95770	2,38	4 986,00
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>523 370,26</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

162	K_01	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 2250mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	1,00000	930,30	930,30
-----	------	---	----	---------	--------	--------

		930,30				
--	--	--------	--	--	--	--

163	K_02	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 850mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	2,00000	411,60	823,20
-----	------	--	----	---------	--------	--------

		411,60				
--	--	--------	--	--	--	--

164	K_03	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 600mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	4,00000	338,10	1 352,40
-----	------	--	----	---------	--------	----------

		338,10				
--	--	--------	--	--	--	--

165	K_04	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 1800mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	2,00000	782,25	1 564,50
-----	------	---	----	---------	--------	----------

		782,25				
--	--	--------	--	--	--	--

166	K_05	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 2100mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	1,00000	893,55	893,55
-----	------	---	----	---------	--------	--------

		893,55				
--	--	--------	--	--	--	--

167	K_06	D + M vnějšího parapetu r.š. 230mm dl. 2400mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	2,00000	1 004,85	2 009,70
-----	------	---	----	---------	----------	----------

		1 004,85				
--	--	----------	--	--	--	--

168	K_07	D + M vnějšího parapetu r.š. 280mm dl. 600mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	3,00000	411,60	1 234,80
-----	------	--	----	---------	--------	----------

		411,60				
--	--	--------	--	--	--	--

169	K_08	D + M vnějšího parapetu r.š. 280mm dl. 900mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	6,00000	536,55	3 219,30
-----	------	--	----	---------	--------	----------

		536,55				
--	--	--------	--	--	--	--

170	K_09	D + M vnějšího parapetu r.š. 280mm dl. 1500mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	32,00000	812,70	26 006,40
-----	------	---	----	----------	--------	-----------

		812,70				
--	--	--------	--	--	--	--

171	K_12	D + M vnějšího parapetu r.š. 280mm dl. 750mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	ks	4,00000	536,55	2 146,20
-----	------	--	----	---------	--------	----------

		536,55				
--	--	--------	--	--	--	--

172	K_13	D + M okapní žlab podstřešní DN 150, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	bm	56,70000	661,50	37 507,05
-----	------	---	----	----------	--------	-----------

		661,50				
--	--	--------	--	--	--	--

173	K_14	D + M dešťový žlab šikmé střechy DN 100, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	bm	21,40000	672,00	14 380,80
-----	------	---	----	----------	--------	-----------

		672,00				
--	--	--------	--	--	--	--

		10,7*2		21,40000		
--	--	--------	--	----------	--	--

174	K_15	D + M dešťový žlab šikmé střechy DN 100, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	bm	14,60000	672,00	9 811,20
-----	------	---	----	----------	--------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,3*2		14,60000		

175	K_16	D + M dešťový žlab šikmé střechy DN 100, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	bm	1,50000	672,00	1 008,00
-----	------	---	----	---------	--------	----------

176	K_17	D + M plechová krytina trapézová, kompletně dle výkresu D.1.1.b.22	m2	561,45000	729,75	409 718,14
		28,5*9,85*2		561,45000		

177	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 126,05540	2,10	10 764,72
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>	<b>15 556,13</b>
-----------------	----------------------	------------------

178	765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přepleněním spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2; HDPE; sd do 0,02 m	m2	384,74000	32,00	12 311,68
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.

D.1.1.b.11 - 2. NP :

S6 :

(12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)

384,74000

179	765799312RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 140 g/m2; PP; kaširování vodotěsný povlak	m2	10,00000	164,00	1 640,00
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.

D.1.1.b.19 :

P12 :

10

10,00000

180	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	139,51780	11,50	1 604,45
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>568 545,57</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

181	T/01	D + M vnitřní dveře 1kř plně 700/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	5,00000	6 307,35	31 536,75
-----	------	--	----	---------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

182	T/02	D + M vnitřní dveře 1kř plně 700/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	6,00000	6 316,80	37 900,80
-----	------	--	----	---------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

183	T/03	D + M vnitřní dveře 1kř plně 800/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	13,00000	2 114,70	27 491,10
-----	------	--	----	----------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

184	T/04	D + M vnitřní dveře 1kř plně 800/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	13,00000	6 319,95	82 159,35
-----	------	--	----	----------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

185	T/07	D + M vnitřní dveře 1kř plně 1000/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	5,00000	7 818,30	39 091,50
-----	------	---	----	---------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

186	T/08	D + M vnitřní dveře 1kř plně 1000/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	2,00000	7 818,30	15 636,60
-----	------	---	----	---------	----------	-----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

187	T/09	D + M vnitřní dveře 1kř plně 700/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	6 365,10	6 365,10
-----	------	--	----	---------	----------	----------

včetně dilatace a spojovacích prostředků.

188	T/11	D + M vnitřní dveře 1kř plně 800/1970 vč. zárubně a kování - EW 30DP1-C, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	14 226,45	14 226,45
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
189	T/12	D + M vnitřní dveře 1kř plně 1000/1970 vč. zárubně a kování - EW 30DP1, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	16 261,35	16 261,35
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
190	T/13	D + M vnitřní dveře 1kř plně 1000/1970 vč. zárubně a kování - EW 45DP1-C, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	16 261,35	16 261,35
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
191	T/14	D + M vnitřní dveře 1kř plně 900/1970 vč. zárubně a kování - EW 30DP3-C, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	14 226,45	14 226,45
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
192	T/15	D + M vnitřní dveře 1kř plně 1000/1970 vč. zárubně a kování - EW 15DP3-C, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	16 261,35	16 261,35
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
193	T/16	D + M vnitřní dveře 2kř 800+800/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	14 721,00	14 721,00
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
194	T/17	D + M vnitřní mobilní příčka 6850/2600mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	201 500,00	201 500,00
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
195	T/18	D + M půdní schody 700/1000, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	7 532,80	7 532,80
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
196	T/19	D + M výlez na střechu 450/730, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	4 620,00	4 620,00
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
197	T/20	D + M vnitřní dveře posuvné do pouzdra 900/2020 vč. pouzdra a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.b.23	ks	1,00000	13 800,15	13 800,15
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
198	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 595,92100	1,60	8 953,47
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>383 644,19</b>
199	Z_01	D + M vnější ocelová vrata 1300+1300/3000 s integr. dv. kř. 800/2000, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	ks	1,00000	55 468,00	55 468,00
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
200	Z_02	D + M venkovní zábradlí, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	bm	3,35000	4 873,00	16 324,55
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
201	Z_03	D + M skleněná stříška nad vchodem, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	ks	1,00000	72 234,00	72 234,00
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
202	Z_04	D + M vnitřní zábradlí, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	bm	7,77500	5 296,50	41 180,29
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
		3,305*2+1,165		7,77500		
203	Z_05	D + M vnitřní dělicí WC stěna z vysokotlakého laminátu, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	ks	1,00000	21 289,40	21 289,40
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
204	Z_06	D + M vnitřní dělicí WC stěna z vysokotlakého laminátu, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	ks	1,00000	31 056,30	31 056,30
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				
205	Z_07	D + M schodišťové madlo, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25	bm	2,68000	1 243,00	3 331,24
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
206	Z_08	D + M vnitřní zábradlí, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i> 2,65+3,32	bm	5,97000	4 136,00	24 691,92
				5,97000		
207	Z_09	D + M venkovní zábradlí oken dl 1700mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	3,00000	5 610,00	16 830,00
208	Z_10	D + M venkovní zábradlí oken dl 1700mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	15,00000	3 916,00	58 740,00
209	Z_11	D + M venkovní zábradlí oken dl 1100mm, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	3,00000	3 080,00	9 240,00
210	Z_12	D + M venkovní protidešťová žaluzie 1500/1200, kompletně dle výkresu D.1.1.b.25 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00
211	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 753,85700	2,20	8 258,49
<b>Díl: 767.ZS Záchytné střešní systémy</b>						<b>39 597,60</b>
212	767.ZS_01	Dodávka záchytného systému, kompletně dle PD	ks	1,00000	26 033,70	26 033,70
213	767.ZS_02	Montáž záchytného systému, kompletně dle PD	ks	1,00000	8 943,90	8 943,90
214	767.ZS_03	Revize a předání do užívání, kompletně dle PD	ks	1,00000	4 620,00	4 620,00
<b>Díl: 767.AI Výplně otvorů z AI profilů</b>						<b>249 135,60</b>
215	AI_01	D + M vnější AL dveře 800+800/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.b.24 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	1,00000	69 198,15	69 198,15
216	AI_02	D + M vnější AL dveře 800+800/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.b.24 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	1,00000	61 632,90	61 632,90
217	AI_03	D + M vnitřní AL dveře 800+800/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.b.24 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	1,00000	56 276,85	56 276,85
218	AI_04	D + M vnitřní AL dveře 1100/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.b.24 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	1,00000	37 690,80	37 690,80
219	AI_05	D + M vnitřní AL prosklená stěna 2400/2600, kompletně dle výkresu D.1.1.b.24 <i>včetně dilatace a spojovacích prostředků.</i>	ks	1,00000	24 336,90	24 336,90
<b>Díl: 767.P Podhledy skládané</b>						<b>203 354,94</b>
220	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry <i>vč. dodávky nosného roštu :</i> D.1.1.b.10 : (10,35+34,06+4,41+14,49+5,79+12,0+22,81+22,29+9,7+2,89+2,15+4,04+1,49+10,8+21,83+52,7 1+59,32+11,68+11,84+1,55+19,52+8,44+7,81+5,66+2,61+16,23)	m2	376,47000	372,75	140 329,19
				376,47000		
221	595959801	Kazeta 600/600 - specifikace dle PD <i>vč. dodávky nosného roštu :</i> D.1.1.b.10 : (10,35+34,06+4,41+14,49+5,79+12,0+22,81+22,29+9,7+2,89+2,15+4,04+1,49+10,8+21,83+52,7 1+59,32+11,68+11,84+1,55+19,52+8,44+7,81+5,66+2,61+16,23)*1,15	m2	432,94050	126,00	54 550,50
				432,94050		
222	767264098RT1	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2 <i>vč. dodávky nosného roštu :</i> D.1.1.b.10 :	m2	3,04000	168,00	510,72

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		(1,49+1,55)		3,04000		
223	767264098RT2	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2 vč. dodávky nosného roštu : D.1.1.b.10 : (4,41+2,89+2,15+4,04+2,61)	m2	16,10000	126,00	2 028,60
				16,10000		
224	767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2 vč. dodávky nosného roštu : D.1.1.b.10 : (5,79+9,7+8,44+7,81+5,66)	m2	37,40000	84,00	3 141,60
				37,40000		
225	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 101,00000	1,33	2 794,33

<b>Díl: 767 VO</b>	<b>Vnější výplně otvorů ( vč. přesunu hmot )</b>					<b>441 653,10</b>
--------------------	--	--	--	--	--	-------------------

226	P/01	D + M okno plast 2250/1100, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	7 778,40	7 778,40
227	P/02	D + M okno plast 850/800, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	3 459,75	3 459,75
228	P/03	D + M okno plast 600/600, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	7,00000	2 961,00	20 727,00
229	P/04	D + M okno plast 1800/1350, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	2,00000	7 583,10	15 166,20
230	P/05	D + M okno plast 2100/1350, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	8 329,65	8 329,65
231	P/06	D + M okno plast 2400/1000, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	2,00000	7 710,15	15 420,30
232	P/07	D + M okno plast 850/600, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	3 285,45	3 285,45
233	P/08	D + M okno plast 900/600, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	2,00000	3 347,40	6 694,80
234	P/09	D + M okno plast 1500/1800, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	31,00000	9 170,70	284 291,70
235	P/10	D + M okno plast 900/1800, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	3,00000	5 129,25	15 387,75
236	P/11	D + M okno plast 1500/3300, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	17 899,35	17 899,35
237	P/12	D + M okno plast 750/1800, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	4,00000	3 703,35	14 813,40
238	P/14	D + M dveře plast 900/2020, kompletně dle výkresu D.1.1.b.21 včetně dilatace a spojovacích prostředků.	ks	1,00000	28 399,35	28 399,35

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>226 795,11</b>
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

239	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě D.1.1.b.09 - 1. PP : P2a - dlažba :	m2	21,43000	21,00	450,03
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,9		4,90000		
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P4a - dlažba :		5,96000		
		1,55+4,41				
		P7a - dlažba :		3,64000		
		2,15+1,49				
		P7b - dlažba :		6,93000		
		2,89+4,04				
240	771479001R00	Montáž podlah z mozaikových lepenců keramických Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	185,00000	21,00	3 885,00
		D.1.1.b.10,11 :				
		185,0		185,00000		
241	7711012xxx	Srovnání podkladu pod dlažby - schodiště, stěrka tl. do 10mm	m2	18,20071	189,00	3 439,93
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		1,2*(11*(0,27*2+0,173*2))*1,31+2,4*1,2		18,20071		
242	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	185,00000	168,00	31 080,00
		D.1.1.b.10,11 :				
		185,0		185,00000		
243	771275105RT1	Obklad keram. schod.stupňů hladkých do tmele, Monoflex (Schömburg), ASC-Flexfuge (spár.hmoty)	m2	18,20071	945,00	17 199,67
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		1,2*(11*(0,27*2+0,173*2))*1,31+2,4*1,2		18,20071		
244	771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla, penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah	m2	236,16000	441,00	104 146,56
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		P2 - dlažba :		20,47000		
		20,47				
		P2a - dlažba :		4,90000		
		4,9				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		P4a - dlažba :		29,48000		
		29,48				
		P4b - dlažba :		44,86000		
		44,86				
		P7a - dlažba :		44,86000		
		3,46		3,46000		
		P7b - dlažba :		37,71000		
		37,71				
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		P9 - dlažba :		95,28000		
		95,28				
245	59631380RX	Dlaždice schodová - DLE SKLADEB PODLAH	m2	20,93082	189,00	3 955,92
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				
		(1,2*(11*(0,27*2+0,173*2))*1,31+2,4*1,2)*1,15		20,93082		
246	597623000_v	Dlaždice- Dle SKLADEB PODLAH	m2	292,85900	189,00	55 350,35
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		P2 - dlažba :		23,54050		
		20,47*1,15				
		P2a - dlažba :		5,63500		
		4,9*1,15				
		D.1.1.b.10 - 1. NP :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV
O:	SO 02. Hlavní stavební objekt
R:	01 AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P4a - dlažba : 29,48*1,15		33,90200		
		P4b - dlažba : 44,86*1,15		51,58900		
		P7a - dlažba : 3,46*1,15		3,97900		
		P7b - dlažba : 37,71*1,15		43,36650		
		D.1.1.b.11 - 2. NP : P9 - dlažba : 95,28*1,15 sokl : 185,0/100*10*1,15		109,57200		
				21,27500		
247	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 195,07460	3,32	7 287,65

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>	<b>364 812,15</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

248	776520010RAB	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	289,46000	509,25	147 407,51
lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.11 - 2. NP : P10 - PVC : 289,46						
				289,46000		

249	776520010RAD	Podlahy povlakové z PVC podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 3,05 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	306,29000	709,80	217 404,64
lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.10 - 1. NP : P5 - vinyl : 221,66 P8 - vinyl : 84,63						
				221,66000		
				84,63000		

<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>17 444,95</b>
-----------------	-------------------------------------	------------------

250	777110011RA0	Podlahy lité epoxidové, tloušťky 3 mm s penetrací.	m2	2,88000	776,95	2 237,62
D.1.1.b.10 - 1. NP : P6 - epoxy stěrka : 2,88						
				2,88000		

251	777310030RA0	Podlahy z epoxidové plastmalty tloušťky 5 mm	m2	27,55500	551,89	15 207,33
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.b.09 - 1. PP : P3 - epoxy stěrka : 25,05 sokl : 25,05/100*10						
				25,05000		
				2,50500		

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>295 163,59</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

252	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	168,74100	47,25	7 973,01
výměra - viz položka 781415013RTX : 337,482/2						
				168,74100		

253	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	168,74100	36,75	6 201,23
výměra - viz položka 781415013RTX :						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTAN/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ , STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		337,482/2		168,74100		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
254	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin... do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty	m2	337,48200	456,75	154 144,90
		D.1.1.b.09 - 1. PP :				
		2,0*(2,9*2+1,9*2+2,0*6+1,55*2)		49,40000		
		-0,7*2,0*4		-5,60000		
		D.1.1.b.10 :				
		2m :				
		103 :				
		SDK :				
		2,0*1,635		3,27000		
		Z :				
		2,0*(2,675*2+1,635)		13,97000		
		-1,1*2,0		-2,20000		
		105 :				
		Z :				
		2,0*(2,0*6+0,9*2)		27,60000		
		-0,7*2,0*3		-4,20000		
		110 :				
		Z :				
		2,0*1,65*4		13,20000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		111 :				
		Z :				
		2,0*(1,65*2+1,3*2)		11,80000		
		-0,7*2,0		-1,40000		
		113 :				
		Z :				
		2,0*(1,65*2+0,9*2)		10,20000		
		-0,7*2,0		-1,40000		
		118 :				
		Z :				
		2,0*(2,75*2+2,0*2)		19,00000		
		-0,8*2,0*3		-4,80000		
		2,0*(2,85+2,4*2)		15,30000		
		S :				
		2,0*2,85		5,70000		
		119 :				
		Z :				
		2,0*(2,75*2+2,0*2)		19,00000		
		-0,8*2,0*3		-4,80000		
		2,0*(2,85+2,4*2)		15,30000		
		S :				
		2,0*2,85		5,70000		
		120 :				
		Z :				
		2,0*(1,75*2+0,9*2)		10,60000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		125 :				
		Z :				
		2,0*(0,9*2+2,9*2)		15,20000		
		-0,7*2,0		-1,40000		
		112 :				
		1,6*2,0		3,20000		
		114 :				
		0,6*(0,6*2+4,88)		3,64800		
		D.1.1.b.11 - 2. NP :				
		204 :				
		2,0*(3,15*2+1,8*2)		19,80000		
		-0,9*2,0		-1,80000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		206 :				
		2,0*(3,375*2+1,785*2)		20,64000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		207 :				
		2,0*(3,575*2+1,785*2)		21,44000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		210 :				
		2,0*(3,575*2+1,785*2)		21,44000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		211 :				
		2,0*(3,8*2+2,4*2)		24,80000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		213 :				
		2,0*(1,95*2+0,25*2+1,275*2+1,8*2)		21,10000		
		-0,8*2,0		-1,60000		
		za linkou :				
		0,6*(3,545*2+0,6*2)		4,97400		
255	59760111.XXD	Lišta obkladová	m	194,05215	26,25	5 093,87
		výměra - viz položka 781415013RTX :				
		337,482/2*1,15		194,05215		
256	597813565R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva tmavě modrá; lesk	m2	388,10430	294,00	114 102,66
		výměra - viz položka 781415013RTX :				
		337,482*1,15		388,10430		
257	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	2 875,15670	2,66	7 647,92
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>110 525,15</b>
258	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	1 900,30300	47,25	89 789,32
		výměra - viz položka 612451121R00 :				
		-317,212		-317,21200		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*6,05*2		42,95500		
		3,55*(4,9+2,25)*2		50,76500		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		ext :				
		3,55*(27,75*2+15,55*2)		307,43000		
		int :				
		3,55*(1,6*2+2,25+5,15*2)*2		111,82500		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		ext :				
		2,7*(27,75*2+15,55*2)		233,82000		
		2,74*15,55/2*2		42,60700		
		int :				
		2,7*(27,25+4,85+1,1+3,05+1,35+1,1+1,75+1,1+2,325+4,85*4+1,8*2+1,95)*2		371,65500		
		1,25*(1,85*2+1,6*2)*2		17,25000		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(2,75*2+1,75)*2		51,47500		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(0,55+0,35*2+0,75+0,45+0,45*2)*2		18,09000		
		D.1.1.b.10 -1. NP :				
		3,55*(4,85+3,0+2,9*2+3,25+1,65+4,15+1,5+2,4+2,345+0,25+2,85+2,75+2,675*2+1,635+8,82+5,0*2+6,75+1,95+3,05+1,65*2+5,185*2+4,85*2+5,065+6,065+2,4)*2		775,67500		
		D.1.1.b.11 -2. NP :				
		2,7*(3,15+3,5+1,785+3,575+1,785+3,575+2,24+2,3+1,075+1,785+3,3+1,8+1,8+1,275+0,15+1,075+1,75)*2		193,96800		
259	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	438,85350	47,25	20 735,83

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/NOE POLYFUNKČNÍ DŮM SÝPKA - VELKÝ OŘECHOV		
O:	SO 02.	HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT	
R:	01	AS ŘEŠENÍ, STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CENY PROFESÍ ZE SAMOSTATNÝCH ROZPOČTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D.1.1.b.11 - 2. NP :  
S6 :  
(12,24+49,0+24,84+21,32+158,4+46,79+14,4+18,63+5,08+5,13+5,76+5,22+5,22+6,91+5,8)

384,74000

D.1.1.b.10 -1. NP :  
3,55\*4,4\*2  
D.1.1.b.10 -1. NP :  
2,55\*(1,635+2,85)\*2

31,24000  
22,87350

<b>Díl: M-SPD</b>	<b>Samostatné části PD</b>					<b>4 197 668,31</b>
-------------------	----------------------------	--	--	--	--	---------------------

260	SPD_01	D + M Kompletní elektro instalace včetně osvětlení	rozpočet	1,00000	1 228 588,45	1 228 588,45
-----	--------	--	----------	---------	--------------	--------------

261	SPD_02	D + M Kompletní ZTI Splašková a dešťové kanalizace a vodovod	rozpočet	1,00000	1 996 734,86	1 996 734,86
-----	--------	--	----------	---------	--------------	--------------

Včetně úprav v místnosti č. 126 Zubní lékař řešení ZTI a kanalizace k budoucímu zubařskému křeslu.

262	SPD_06	D + M Kompletní UT včetně kotle, komínu, nových těles, regulace	rozpočet	1,00000	920 408,00	920 408,00
-----	--------	---	----------	---------	------------	------------

263	SPD_07	D + M Kompletní dopojení rozvodu plynovodu k novému kotli	rozpočet	1,00000	51 937,00	51 937,00
-----	--------	---	----------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>41 258,73</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

264	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,51590	1 051,50	3 696,97
-----	-------------	--	---	---------	----------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 3,51590

3,51590

265	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,03180	895,08	6 294,02
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.  
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 7,03180

7,03180

266	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	133,60415	62,48	8 347,59
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 133,60415

133,60415

267	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	7,03180	952,50	6 697,79
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.  
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 7,03180

7,03180

268	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	70,31797	106,20	7 467,77
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 70,31797

70,31797

269	979990107RX	sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	7,03180	1 245,00	8 754,59
-----	-------------	----------------------------------	---	---------	----------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
111,112,114,115,116,117,118,119,120,121,122, :  
Součet : 7,03180

7,03180

<b>Celkem</b>						<b>15 620 617,01</b>
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

**Josef Tomášek**

Dolní 192/32, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 627240, mobil 603 524044, e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

**Nabídka číslo:** Sýpka Ořechov**Název:** Polyfunkční dům Sýpka Ořechov, Velký Ořechov 208, parc.č. 63/1, 195, k.ú. Velký Elektroinstalace**Rekapitulace**

Kap. Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
<b>UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	293 824,31	293 824,31
2. C22M (2014) - MONTÁŽ	54 768,86	54 768,86
3. MATERIÁL	795 635,059	795 635,06
<b>CELKEM URN</b>	<b>1 144 228,23</b>	<b>1 144 228,23</b>
<b>HZS</b>		
4. Hodinová zúčtovací sazba	43 168,00	43 168,00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>43 168,00</b>	<b>43 168,00</b>
<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
5. GZS 3,60% z C21M, C22M a navázaného materiálu	41 192,22	41 192,22
<b>CELKEM VRN</b>	<b>41 192,22</b>	<b>41 192,22</b>
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>1 228 588,45</b>	<b>1 228 588,45</b>

	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	1 228 588,45 Kč	258 003,57 Kč	1 486 592,02 Kč
<b>Celkem:</b>	<b>1 228 588,45 Kč</b>	<b>258 003,57 Kč</b>	<b>1 486 592,02 Kč</b>

Děkujeme za Vaši zakázku. Těšíme se na další spolupráci.

pracoval: neznámý pracovník  
e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz  
dne: 24.2.2020



### C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]	Čas/jedn. [Nmin]	Čas celk. [Nmin]
1	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	46,60	85,00 ks	3 961,00	5,44	462,40
2	210010312	krab.přístrojová 4-5mod bez zapoj.	40,76	31,00 ks	1 263,56	12,02	372,62
3	210010312a	krab.multimedialní 1x5mod bez zapoj.	43,12	1,00 ks	43,12	12,02	12,02
4	210010313	krab.přístrojová 6-8mod bez zap.	89,21	13,00 ks	1 159,73	13,92	180,96
5	210010313	krab.přístrojová 6-8mod bez zap.	96,52	19,00 ks	1 833,88	13,92	264,48
6	210010323	krab.přístrojová 2x6-8mod bez zap.	129,15	4,00 ks	516,60	25,95	103,80
7	210010323	krab.přístrojová podlahová 3x8mod bez zap.	78,06	1,00 ks	78,06	25,95	25,95
8	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 97) kruhová vč. zapojení	80,66	12,00 ks	967,92	24,05	288,60
9	210010453	krabice pancéřová odbočná z PH typ 8107 vč. svorky a zapoj. vodičů	37,73	1,00 ks	37,73	36,71	36,71
10	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	42,93	600,00 m	25 758,00	4,81	2 886,00
11	210020304	kab.žlab drátěný 100/50mm bez víka vč. podpěrek	167,82	112,00 m	18 795,84	29,62	3 317,44
12	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	78,06	7,00 ks	546,42	8,85	61,95
13	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	78,06	25,00 ks	1 951,50	8,85	221,25
14	210110044	spínač aut. se snímačem pohybu zápusť.vč.zap.	141,80	4,00 ks	567,20	20,24	80,96
15	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	78,06	12,00 ks	936,72	10,12	121,44
16	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	78,06	17,00 ks	1 327,02	10,12	172,04
17	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	78,06	1,00 ks	78,06	11,38	11,38
18	210110082	spínač zapuštěný 3-pólový - řazení 3	78,06	4,00 ks	312,24	24,03	96,12
19	210110044	spínač aut. se snímačem pohybu zápusť.vč.zap.	128,79	8,00 ks	1 030,32	20,24	161,92
20	215112221	ovladač tlačítkový 1/0 zapínací 1-pólový	78,06	5,00 ks	390,30	8,85	44,25
21	215112221	ovladač tlačítkový 1/0 zapínací 1-pólový	78,06	20,00 ks	1 561,20	8,85	177,00
22	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	78,06	68,00 ks	5 308,08	16,44	1 117,92
23	210111011	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 3x2P+Z	80,66	42,00 ks	3 387,72	16,44	690,48

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

24	210111114a	přívodka nástěnná prům. CEE do 500V 32A 3P+Z IP44	169,12	1,00 ks	169,12	25,93	25,93
25	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	1 626,19	1,00 ks	1 626,19	51,90	51,90
26	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	1 626,19	1,00 ks	1 626,19	51,90	51,90
27	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	1 626,19	1,00 ks	1 626,19	51,90	51,90
28	120190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	1 235,90	1,00 ks	1 235,90	30,38	30,38
29	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	39,03	4,00 ks	156,12	5,44	21,76
30	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm <sup>2</sup>	20,82	1,00 ks	20,82	3,41	3,41
31	210100004	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm <sup>2</sup>	24,72	6,00 ks	148,32	10,75	64,50
32	210100251	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 4x10mm <sup>2</sup>	57,24	42,00 ks	2 404,08	14,51	609,42
33	210100252	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 4x25mm <sup>2</sup>	63,75	2,00 ks	127,50	29,73	59,46
34	210100258	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x4mm <sup>2</sup>	58,54	10,00 ks	585,40	20,88	208,80
35	210100259	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x10mm <sup>2</sup>	58,54	2,00 ks	117,08	25,30	50,60
36	210100252u	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x16mm <sup>2</sup>	63,75	4,00 ks	255,00	29,73	118,92
37	216140002	montáž ventilátoru	266,69	11,00 ks	2 933,59	4,17	45,87
38	210800550	CY 25mm <sup>2</sup> (H07V-U) zelenožlutý (PU)	24,72	51,00 m	1 260,72	5,43	276,93
39	210800547	CY 6mm <sup>2</sup> (H07V-U) zelenožlutý (PU)	20,82	46,00 m	957,72	5,43	249,78
40	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 2O1.5) 750V (PU)	39,03	298,00 m	11 630,94	5,43	1 618,14
41	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	39,03	205,00 m	8 001,15	5,43	1 113,15
42	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	39,03	1040,00 m	40 591,20	5,43	5 647,20
43	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	39,03	935,00 m	36 493,05	5,43	5 077,05
44	210810049	CYKY-CYKYm 4Dx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 4O1.5) 750V (PU)	39,03	3,00 m	117,09	5,43	16,29
45	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10mm <sup>2</sup> (CYKY 4J10) 750V (PU)	44,98	6,00 m	269,88	6,32	37,92
46	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16mm <sup>2</sup> (CYKY 4J16) 750V (PU)	53,15	10,00 m	531,50	7,59	75,90
47	210810054u	CYKY-CYKYm 5Cx10mm <sup>2</sup> (CYKY 5J10) 750V (PU)	49,06	40,00 m	1 962,40	7,59	303,60
48	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	40,89	42,00 m	1 717,38	5,43	228,06

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

49	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	40,89	102,00 m	4 170,78	5,43	553,86
50	210810057a	CYKY-CYKYm 5Cx6mm2 (CYKY 5J4) 750V (PU)	45,53	30,00 m	1 365,90	5,69	170,70
51	210020302	kab.žlab drátěnný 50/50mm	169,12	26,00 m	4 397,12	26,40	686,40
52	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	56,00 ks	16 756,32	48,07	2 691,92
53	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	12,00 ks	3 590,64	48,07	576,84
54	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	45,00 ks	13 464,90	48,07	2 163,15
55	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	18,00 ks	5 385,96	48,07	865,26
56	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	22,00 ks	6 582,84	48,07	1 057,54
57	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	16,00 ks	4 787,52	48,07	769,12
58	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	4,00 ks	1 196,88	48,07	192,28
59	210201038	svítidlo LED stropní/nástěnné/vestavné	299,22	20,00 ks	5 984,40	48,07	961,40
60	216220108	montáž podpěry PV 01	52,00	36,00 m	1 872,00	18,34	660,24
61	216220118	montáž podpěry PV 14	52,00	28,00 m	1 456,00	18,34	513,52
62	216220125	montáž podpěry PV 24	52,00	54,00 m	2 808,00	18,34	990,36
63	216220138	montáž svorky SO	42,93	6,00 m	257,58	18,34	110,04
64	216220141	montáž svorky SR02	42,93	2,00 m	85,86	18,34	36,68
65	216220142	montáž svorky SR03	42,93	12,00 m	515,16	18,34	220,08
66	216220143	montáž svorky SS	42,93	44,00 m	1 888,92	18,34	806,96
67	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	42,93	6,00 ks	257,58	21,13	126,78
68	216220154	montáž svorky ST 11	40,00	2,00 m	80,00	18,34	36,68
69	10220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	169,12	6,00 ks	1 014,74	52,26	313,56
70	10220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	6,50	6,00 ks	39,00	10,79	64,74
71	10220431	tvárování mont. dílu - jimače, ochranné trubky, úhelníky	85,86	9,00 ks	772,74	17,04	153,36
72	10220021	uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propojení a izolace spojů	80,66	32,00 m	2 581,12	4,55	145,60
73	10220021	uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propojení a izolace spojů	85,86	135,00 m	11 591,10	4,55	614,25
74	0220101	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	83,63	150,00 m	12 544,50	29,83	4 474,50
<b>Montáž celkem:</b>					<b>293 824,31 Kč</b>		

**Josef Tomášek**

Dolní 192/32, 591 01 Žďár nad Sázavou  
 tel. 566 627240, mobil 603 524044, e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

Cena: 293824,31 Kč

**Základ DPH**

**Základ 21,00% 293 824,31 Kč**

**Celkem: 293 824,31 Kč**

**C22M (2014)**

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]	Čas/jedn. [Nmin]	Čas celk.[Nmin]
1	220290001u	zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku do	205,67	58,00 ks	11 928,86	8,42	488,36
2	220280201n	kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách, prozvonění a označení, vč.pročištění trubek	21,00	2 040,00 m	42 840,00	3,42	6 976,80
<b>Montáž celkem:</b>					<b>54 768,86 Kč</b>		

Celkem za ceník:

Cena: 54768,86 Kč

**Základ DPH**

**Základ 21,00% 54 768,86 Kč**

**Celkem: 54 768,86 Kč**

**Materiály**

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	80 101	BAT KRAB.INST. UNIV 1P HL 40	28,06	85,00 ks	2 385,10
2	78 802	MOSN KR. RÁM. 2M BÍLÁ	21,96	85,00 ks	1 866,60
3	80 251	MOSN/CL MONT. DESKA 2M	20,74	85,00 ks	1 762,90
4	80 102	BAT KRAB.INST. UNIV 2P HL 40	61,01	31,00 ks	1 891,31
5	80 252	MOSN/CL MONT. DESKA 4-5M	63,45	31,00 ks	1 966,95
6	78 814	MOSN KR. RÁM. 4M HOR. BÍLÁ	79,31	31,00 ks	2 458,61
7	80 193	CL MULTIMEDIÁLNÍ BOX 5M	57,34	1,00 ks	57,34
8	80 103	BAT KRAB.INST. UNIV 3P HL 40	91,51	13,00 ks	1 189,63
9	80 253	MOSN/CL MONT. DESKA 6-8M	95,17	13,00 ks	1 237,21
10	78 816	MOSN KR. RÁM. 6M HOR. BÍLÁ	86,63	13,00 ks	1 126,19
11	80 103	BAT KRAB.INST. UNIV 3P HL 40	91,51	19,00 ks	1 738,69
12	80 253	MOSN/CL MONT. DESKA 6-8M	95,17	19,00 ks	1 808,23
13	78 818	MOSN KR. RÁM. 8M HOR. BÍLÁ	148,85	19,00 ks	2 828,15
14	80 126	BAT KRAB.INST. UNIV 2X6M HL 50	223,28	4,00 ks	893,12
15	78 837	MOSN KR. RÁM. 2X8M VER. BÍLÁ	423,37	4,00 ks	1 693,48
16	80 266	MOSN/CL MONT. DESKA 2X6-8M	237,92	4,00 ks	951,68
17	89 616	PODL. KRABICE 24M KRYT. ŠEDÁ	2 794,00	1,00 ks	2 794,00

**Josef Tomášek**

Dolní 192/32, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 627240, mobil 603 524044, e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

18	10.075.295	Krabice KR 97/5	75,65	12,00 KS	907,80
19	34994012	KO KRABICE 8107 KA PRŮCH SVORK IP40 72X72x42MM ŠEDÁ	96,39	1,00 KS	96,39
20	10.074.514	Trubka oheb.2316 pr.16 125N LPFLEX	7,32	600,00 M	4 392,00
21	10.622.914	Žlab 100/50 M2 GZ	145,19	112,00 M	16 261,28
22	10.622.927	Spojka SZM 1 M2 galv.zinek	12,20	112,00 KS	1 366,40
23	11.017.147	Spojka SVM 1 M2 žár.zinek "A2"	17,08	112,00 KS	1 912,96
24	77 001	MOSN SP. Č.6 1M BÍLÁ	140,31	7,00 ks	982,17
25	77 011	MOSN SP. Č.6 2M BÍLÁ	147,63	25,00 ks	3 690,75
26	78 454	MOSN PIR AUTO.SP.3V 2000W BÍLÝ	1 574,00	4,00 ks	6 296,00
27	77 001	MOSN SP. Č.6 1M BÍLÁ	140,31	12,00 ks	1 683,72
28	77 011	MOSN SP. Č.6 2M BÍLÁ	147,63	17,00 ks	2 509,71
29	77 021	MOSN SP. Č.7 2M BÍLÁ	170,81	1,00 ks	170,81
30	10.069.809	Tělo 1011-0-0816 CZ spínače č.3	536,84	4,00 KS	2 147,36
31	10.071.273	Ovladač 3558A-A00933 B	145,19	4,00 KS	580,76
32	48 807	MOSLM PIR 360° IP20 45M2	1 903,00	8,00 ks	15 224,00
33	77 030	MOSN TL. NO 1M BÍLÁ	53,68	5,00 ks	268,40
34	77 040	MOSN TL. NO 2M BÍLÁ	56,12	20,00 ks	1 122,40
35	77 140	MOSN ZÁS. 2P+T 2M BÍLÁ	140,31	68,00 ks	9 541,08
36	77 165	MOSN ZÁS. 3X2P+T BÍLÁ 6M BS	145,19	42,00 ks	6 097,98
37	10.357.091	Přívodka IPN 3243 nástěnná IP44	353,83	1,00 KS	353,83
38	RMS2	rozvaděč pro 1.NP	27 652,00	1,00 ks	27 652,00
39	RMS1	rozvaděč pro 1.PP	44 367,00	1,00 ks	44 367,00
40	RMS3	rozvaděč pro 2.NP	38 755,00	1,00 ks	38 755,00
41	RS4	rozvaděč pro soc. 1.PP	19 045,00	1,00 ks	19 045,00
42	80 101	BAT KRAB.INST. UNIV 1P HL 40	28,06	4,00 ks	112,24
43	10.050.773	H07V-R 25 zž (CY)	63,45	51,00 M	3 235,95
44	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	15,86	46,00 M	729,56
45	10.049.640	CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	10,98	298,00 M	3 272,04
46	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	12,20	205,00 M	2 501,00
47	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	12,20	1 040,00 M	12 688,00
48	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	18,30	935,00 M	17 110,50
49	10.049.390	CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)	17,00	3,00 M	51,00
50	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	90,29	6,00 M	541,74
51	10.048.484	CYKY 4J16 (4Bx16)	175,69	10,00 M	1 756,90
52	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	114,69	40,00 M	4 587,60
53	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	18,30	42,00 M	768,60
54	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	30,50	102,00 M	3 111,00
55	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	74,43	30,00 M	2 232,90
56	10.664.139	Žlab drátěnný 50/50 M2 ŽŽ	136,65	26,00 M	3 552,90
57	11.017.147	Spojka pro drátěnný žlab SVM 1 M2 žár.zinek "A2"	12,20	26,00 KS	317,20
58	A	svítidlo LED stropní L-45 R0435-3K IP40	3 223,00	56,00 ks	180 488,00
59	B	svítidlo 137cm LED RB.451212.009.PCPM stropní IP66	1 506,00	12,00 ks	18 072,00
60	C	svítidlo LED do popdhledu DO-156416-PM IP44	941,92	45,00 ks	42 386,40
61	D	svítidlo stropní LEDFE-LED 24W 4000K IP65	800,00	18,00 ks	14 400,00
62	E	svítidlo stropní rastrové LED -120/30cm RI-EE 1195/4000 MPS.PM IP40	3 952,00	22,00 ks	86 944,00
63	E	svítidlo stropní rastrové LED -120/30cm RI-EE 1195/4000 MPS.PM IP40	3 952,00	16,00 ks	63 232,00
64	N1	svítidlo nouzového osvětlení TM.oR.S1 LED IP20 area	1 621,50	16,00 ks	25 944,00
65	N2	svítidlo nouzového osvětlení TM.oR.C1 LED IP20 corr.	1 621,50	4,00 ks	6 486,00

**Josef Tomášek**

Dolní 192/32, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 627240, mobil 603 524044, e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

66 N3	svítidlo nouzového osvětlení NSON LED s pikto IP44	680,82	20,00 ks	13 616,40
67 41995809	H PODPĚRA VEDENÍ PV01 PLAST DO ZDI	23,18	36,00 KS	834,48
68 2748	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV14 POD HŘEBENÁČE	29,28	28,00 KS	819,84
69 10.046.671	Podpěra PV 24	30,50	54,00 KS	1 647,00
70 2702	TREMIS SVORKA OKAPOVÁ SOA	26,84	6,00 KS	161,04
71 17398	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR2B PÁSKA-PÁSKA M8	25,62	2,00 KS	51,24
72 254441	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR3B PÁSKA-DRÁT	28,06	12,00 KS	336,72
73 2710	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SS	14,64	44,00 KS	644,16
74 2704	TREMIS SVORKA ZKUŠEBNÍ SZA	25,62	6,00 KS	153,72
75 10.046.554	Svorka ST 11 s uni s páskem	29,28	2,00 KS	58,56
76 2709	DRŽÁK OCHR ÚHELNÍKU DUZ DO ZDI	53,68	12,00 KS	644,16
77 2890	ÚHELNÍK OCHRANNÝ OU1,7M	206,20	6,00 KS	1 237,20
78 01488	označovací štítek	12,10	6,00 ks	72,60
79 10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	39,00	32,00 KG	1 248,00
80 2741	H PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	40,26	126,90 KG	5 108,99
81 81286659	H DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI POLOTVRDÝ bal.20kg (0,135KG/M)	176,90	20,25 KG	3 582,23
82 76 551	MOSN 1XRJ45 UTP C5E 1M BÍ	291,60	58,00 ks	16 912,80
83 32 750	KABEL U/UTP C5E LSOH 4P 305M	9,76	2 040,00 m	19 910,40

Základ DPH 21,00% =

795 635,06 Kč

Cena za materiály:

Cena: 795 635,06 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 795 635,06 Kč

Celkem: 795 635,06 Kč

**Práce v HZS**

Por.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/Jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Koordinace s ostatními profesemi	367,00	20,00 hod.	7 340,00
2		Práce nazahrnuté v rozpočtu	310,00	50,00 hod.	15 500,00
3		Revize elektro	420,00	30,00 hod.	12 600,00
4		Úklid pracoviště	315,00	20,00 hod.	6 300,00
5		Úprava rozvaděče	357,00	4,00 hod.	1 428,00
Základ DPH 21,00%					43 168,00 Kč

Cena za práci v HZS:

Cena: 43 168,00 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 43 168,00 Kč

**Josef Tomášek**

Dolní 192/32, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 627240, mobil 603 524044, e-mail: josef.tomasek@tiscali.cz

---

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

**Celkem: 43 168,00 Kč**

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **MANAG, a.s.**

IČ: **47906898**

**Zarámí 92**

DIČ: **CZ 47906898**

**76001 Zlín**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			526 985,71
PSV			1 469 749,15
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 996 734,86</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 996 734,86 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**1996734,86 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**05.05.2020**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			62 171,65
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			301 562,36
8	Trubní vedení	HSV			53 408,25
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			20 531,70
97	Prorážení otvorů	HSV			70 050,55
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 681,40
721	Vnitřní kanalizace	PSV			416 631,95
722	Vnitřní vodovod	PSV			840 975,09
724	Strojní vybavení	PSV			1 325,10
725	Zařizovací předměty	PSV			188 210,51
732	Strojovny	PSV			16 065,00
764	Konstrukce klempířské	PSV			6 541,50
1000	ZTI/TOPENÍ	HSV			10 579,80
Cena celkem					1 996 734,86

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	<b>Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov</b>
-----------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>62 171,65</b>
1	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	10,50000	856,00	8 988,00
2	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	14,00000	136,00	1 904,00
3	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	29,50000	443,50	13 083,25
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	6,50000	1 273,00	8 274,50
5	175100010RAB	Obsyp potrubí prohozenou zeminou, dovoz zeminy ze vzdálenosti 500 m	m3	18,60000	1 102,00	20 497,20
6	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	7,90000	1 193,00	9 424,70
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>301 562,36</b>
7	213150020RAC	Retenční nádrž pro bytový dům, plocha střechy 800 m2, zpevněná plocha 400 m2	soubor	1,00000	276 150,00	276 150,00
8	273326131RT1	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30, XF1 odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	6,55000	3 879,75	25 412,36
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>53 408,2</b>
9	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm,	kus	8,00000	387,45	3 099,60
10	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm,	kus	1,00000	590,10	590,10
11	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	8,00000	753,90	6 031,20
12	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	80,00000	14,07	1 125,60
13	895411121R00	Drenážní šachtice spadištní beton. Šs-60/1 do 1 m	kus	1,00000	6 210,75	6 210,75
14	896410020RA0	Spadiště kanalizační jednoduché pro DN 300	kus	1,00000	36 351,00	36 351,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>20 531,70</b>
15	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule	kus	46,00000	107,10	4 926,60
16	953991211R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 6 - 8 mm	kus	46,00000	30,45	1 400,70
17	953941721R00	Osazení držáků nebo objímků ve zdivu betonovém	kus	89,00000	159,60	14 204,40
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>70 050,55</b>
18	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm	kus	36,00000	131,25	4 725,00
19	974031223R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 3 x 10 cm	m	480,00000	102,90	49 392,00
20	28654683R	Dvoupřichytka plastová 2 x 25 mm PPR	kus	400,00000	6,93	2 772,00
21	28654681R	Dvoupřichytka plastová 2 x 20 mm PPR	kus	265,00000	7,56	2 003,40
22	28654651R	Přichytka plastová 20 mm PPR	kus	125,00000	3,68	459,38
23	28654649R	Přichytka plastová 16 mm PPR	kus	65,00000	3,68	238,88
24	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	32,40000	91,35	2 959,74
25	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm	kus	33,00000	131,25	4 331,25
26	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus	58,00000	22,05	1 278,90
27	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	45,00000	42,00	1 890,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 681,40</b>
28	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	27,56000	315,00	8 681,40
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>416 631,95</b>
29	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	65,00000	212,10	13 786,50
30	28695906R	Dno šachtové DN 600 RML DN 160 - 3x vtok 1x výtok	kus	5,00000	7 675,50	38 377,50
31	28697122.AR	<b>Roura šachtová korugovaná DN 600/3000 mm</b>	kus	8,00000	7 980,00	63 840,00
32	28695901R	Dno šachtové DN 600 GD přímý průtok DN 160	kus	3,00000	6 982,50	20 947,50
33	28697432R	Poklop šachtový kruhový 600	kus	8,00000	2 276,40	18 211,20
34	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	9,80000	233,10	2 284,38
35	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	121,40000	742,35	90 121,29
36	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6,00000	294,00	1 764,00
37	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	3,60000	639,45	2 302,02
38	28615280.AR	Koleno HTB D 40 mm 15° PP	kus	1,00000	14,91	14,91
39	28651652.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	21,00000	42,00	882,00

40	28651649.AR	Koleno kanalizační KGB DN 200/ 45° PVC	kus	16,00000	215,25	3 444,00
41	28651654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	18,00000	50,82	914,76
42	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	14,00000	64,26	899,64
43	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	4,00000	110,25	441,00
44	28651703.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,00000	165,90	165,90
45	28651750.AR	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/87° PVC	kus	10,00000	97,34	973,35
46	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	12,00000	74,97	899,64
47	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	4,00000	110,25	441,00
48	28615281.AR	Koleno HTB D 40 mm 30° PP	kus	2,00000	14,91	29,82
49	28615282.AR	Koleno HTB D 40 mm 45° PP	kus	2,00000	14,91	29,82
50	28615284.AR	Koleno HTB D 40 mm 87° PP	kus	68,00000	14,91	1 013,88
51	28615289.AR	Koleno HTB D 50 mm 87° PP	kus	7,00000	13,97	97,76
52	28615295.AR	Koleno HTB D 110 mm 15° PP	kus	1,00000	40,11	40,11
53	28615297.AR	Koleno HTB D 110 mm 45° PP	kus	26,00000	40,11	1 042,86
54	28615299.AR	Koleno HTB D 110 mm 87° PP	kus	34,00000	45,78	1 556,52
55	28615332.AR	Odbočka HTEA D 40/ 40 mm 87,5° PP	kus	16,00000	18,38	294,00
56	28615341.AR	Odbočka HTEA D 50/ 50 mm 67,5° PP	kus	4,00000	33,08	132,30
57	28615362.AR	Odbočka HTEA D 110/ 50 mm 87,5° PP	kus	4,00000	33,08	132,30
58	28615372.AR	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	19,00000	72,87	1 384,53
59	28615370.AR	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus	8,00000	78,86	630,84
60	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	158,80000	17,75	2 817,91
61	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	196,20000	21,74	4 264,41
62	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm	m	52,50000	606,90	31 862,25
63	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	22,00000	633,15	13 929,30
64	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	26,00000	575,40	14 960,40
65	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	19,50000	681,45	13 288,28
66	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	80,20000	564,90	45 304,98
67	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	26,10000	634,20	16 552,62
68	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	6,00000	693,00	4 158,00
69	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6,00000	294,00	1 764,00
70	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,81000	783,30	634,47
il:	722	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>840 975,09</b>
71	722172312R00	Potrubí z PPR , studená, D 25x3,5 mm	m	302,57000	220,50	66 716,69
72	722172311R00	Potrubí z PPR , studená, D 20x2,8 mm	m	134,61000	191,10	25 723,97
73	722172310R00	Potrubí z PPR , studená, D 16x2,2 mm	m	27,07000	239,40	6 480,56
74	722172412R00	Potrubí z PPR , D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	256,00000	337,05	86 284,80
75	722172411R00	Potrubí z PPR , D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	110,66000	269,85	29 861,60
76	722172352R00	Křížení potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	kus	5,00000	221,55	1 107,75
77	722175123R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 25mm	kus	265,00000	94,50	25 042,50
78	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,85300	686,70	2 645,86
79	722175122R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 20mm	kus	152,00000	86,10	13 087,20
80	722175133R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. tři spoje D 25mm	kus	79,00000	134,40	10 617,60
81	722175132R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. tři spoje D 20mm	kus	27,00000	121,80	3 288,60
82	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	60,00000	199,50	11 970,00
83	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	30,00000	199,50	5 985,00
84	722202212R00	Nástěnka MZD PP-R D 16xR1/2	kus	14,00000	173,25	2 425,50
85	722202217R00	Nástěnka MZD PP-R D 25xR3/4	kus	25,00000	223,65	5 591,25
86	722202216R00	Nástěnka MZD PP-R D 25xR1/2	kus	73,00000	185,85	13 567,05
87	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	49,00000	346,50	16 978,50
88	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z DN 20	kus	17,00000	219,45	3 730,65
89	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. 15	kus	6,00000	141,75	850,50
90	722265115R00	Vodoměr domovný DN25x175mm, Qn 3,5	kus	14,00000	1 958,25	27 415,50
91	722216353R00	Filtr přírubový HERZ, DN 25, do přírub	kus	2,00000	559,65	1 119,30
92	64217425R	Umyvadlo . 50 cm s otv. bat. bílé	kus	22,00000	957,60	21 067,20
93	55147018R	Splachovač WC pro splach nádrž , tlačítko	kus	17,00000	7 031,85	119 541,45
94	55147011R	Splachovač pisoáru SLP 04K do	kus	4,00000	9 998,10	39 992,40
95	64250630R	Pisoár přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus	4,00000	3 024,00	12 096,00
96	64238934R	Klozet závěsný hlub. splachování bílý	kus	17,00000	1 706,25	29 006,25

Celken

944 2  
214 s  
ých konst

27 26

y,  
sh prvků.

10 41

r.  
1 prvků.

ka 13 z :

97	64271102R	Výlevka závěsná se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	4,00000	3 936,45	15 745,80
98	642938001R	Vanička sprch. ker. čtv. 800x800mm bílá, v. 60 mm., odpad d 90 mm, včetně zástěny 800x2000	kus	11,00000	13 230,00	145 530,00
99	55167290R	Sedátko klozetové z PH T-3542B	kus	17,00000	628,95	10 692,15
100	64286105R	Sada instalační k umyvadlům	pár	22,00000	51,45	1 131,90
101	64286107R	Sada instalační pro klozet a bidet chrom. krytkou	pár	17,00000	99,75	1 695,75
102	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	110,60000	35,49	3 925,19
103	64286251R	Mřížka plastová skl. k výlevce	kus	4,00000	45,15	180,60
104	64286205R	Háky, šrouby upevňovací k urinálu	pár	4,00000	63,00	252,00
105	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1"	kus	12,00000	346,50	4 158,00
106	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	72,00000	300,30	21 621,60
107	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	256,00000	36,44	9 327,36
108	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	356,00000	56,70	20 185,20
109	722265325R00	Vodoměr domovní DN 32x260mm, Qn 5,0	kus	2,00000	2 869,65	5 739,30
110	722260923R00	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	2,00000	99,75	199,50
111	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G3/4"	kus	14,00000	300,30	4 204,20
112	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G3/4", do 60°C	kus	12,00000	300,30	3 603,60
113	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1"	kus	2,00000	346,50	693,00
114	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	489,00000	12,92	6 315,48
115	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	3,78000	714,00	2 698,92
116	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,37000	2 383,50	881,90
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>1 325,10</b>
117	724139101R00	Montáž čerpadel křídlových pístových bez potrubí	soubor	2,00000	662,55	1 325,10
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>188 210,51</b>
118	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír. odpadu, základní	kus	22,00000	1 346,10	29 614,20
119	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	11,00000	1 499,40	16 493,40
120	725835111RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	soubor	4,00000	1 699,95	6 799,80
121	725849202R00	Montáž baterií sprchových	kus	11,00000	239,40	2 633,40
122	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	22,00000	184,80	4 065,60
123	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	4,00000	288,75	1 155,00
124	55230780R	Dřez plechový smalt. Kruhový	kus	6,00000	1 260,00	7 560,00
125	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	6,00000	687,75	4 126,50
126	725200010RA0	Montáž zařizovacích předmětů - klozet	kus	17,00000	1 541,40	26 203,80
127	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů - pisoár	kus	4,00000	2 056,95	8 227,80
128	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	kus	22,00000	747,60	16 447,20
129	725200040RA0	Montáž zařizovacích předmětů - vana	kus	11,00000	1 564,50	17 209,50
130	725200050RA0	Montáž zařizovacích předmětů - sprcha	kus	11,00000	1 631,70	17 948,70
131	725860300RT2	Odtok vanový, odpad D 40/50 mm, přepad, sifon, bez pohledových dílů	kus	11,00000	1 545,60	17 001,60
132	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	22,00000	140,70	3 095,40
133	55161601R	E sifon umyvadlový	kus	22,00000	118,65	2 610,30
134	28615404.AR	Redukce nesouosá HTR DN 100/ 70 mm PP	kus	26,00000	33,60	873,60
135	28615402.AR	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus	16,00000	24,68	394,80
136	28615433.AR	Spojka dvouhrdlá HTMM D 110 mm PP	kus	65,00000	43,05	2 798,25
137	28615430.AR	Spojka dvouhrdlá HTMM D 40 mm PP	kus	28,00000	49,56	1 387,68
138	28615431.AR	Spojka dvouhrdlá HTMM D 50 mm PP	kus	6,00000	57,12	342,72
139	28615463.AR	Koleno připojovací 90° HTSW DN 40/50 36/40 mm PP	kus	22,00000	32,13	706,86
140	725590813R00	Přesun vybour. hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,23000	2 236,50	514,40
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>16 065,00</b>
141	732421411R00	Čerpadlo oběhové 25-50 R (pro cirkulaci TUV)	soubor	2,00000	8 032,50	16 065,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>6 541,50</b>
142	764554492R00	Montáž zděje (objímky) Ti Zn kruhové	kus	89,00000	73,50	6 541,50
<b>Díl: 1000</b>		<b>ZTI/TOPENÍ</b>				<b>10 579,80</b>
143	722231162R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	kus	2,00000	3 378,90	6 757,80

144	722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. Slovarm K-83T DN 25	kus	2,00000	380,10	760,20
145	725814123R00	Ventil rohový bez zpět. kl. DN15 x DN20	soubor	2,00000	235,20	470,40
146	48466207R	Nádoba expanzní membránová 10 litrů	kus	2,00000	1 163,40	2 326,80
147	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 12 l	soubor	2,00000	132,30	264,60

26

1 996 734,86

33

Celkem

193

20

2

944 2

2

14 1

ových konst

27 2

pěhy,  
ních prvků.

10 4

pěhy,  
ních prvků.

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov ÚT</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Polyfunkční dům Sýpka DPS</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	0		
N PSV celkem	905 918		
ZRN celkem	905 918		
HZS	14 490		
RN II.a III.hlavy	920 408	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	920 408	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	5 % činí :		0 Kč
DPH	5 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		920 408 Kč
DPH	21 % činí :		193 286 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 113 694 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : **Polyfunkční dům Sýpka DPS**  
 Objekt : **Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov ÚT**

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	55 801	0	0	0
731 Kotelny	0	116 283	0	0	0
732 Strojovny	0	37 246	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	258 753	0	0	0
734 Armatury	0	81 483	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	201 952	0	0	0
738 R Úpravna vody	0	22 618			
739 R Odvod spalin(fasádní) 80/125mm výška 10m	0	131 782			
HZS Hodinové zúčtovací sazba	0				14 490
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>905 918</b>			<b>14 490</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba : **Polyfunkční dům Sýpka DPS**  
 Objekt : **Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov ÚT**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
1	731-R01	Izolace tepelné potrubí DG TL 15/20	m	348,00	39,69	13 812,12
2	731-R03	Izolace tepelné potrubí DGTL 22/26	m	152,00	77,07	11 714,64
3	713-R04	Izolace tepelné potrubí DG TL 28/25	m	81,00	84,84	6 872,04
4	713-R06	Izolace tepelné potrubí DG TL 35/30	m	75,00	100,80	7 560,00
5	713-R05	Montáž izolací	m	656,00	24,15	15 842,40
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>55 801,20</b>
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						
6	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.plyn do 52 kW	soubor	2,00	5 397,00	10 794,00
7	731-R01	Kondenzační kotel závěsný plynový výkon 24kW	soubor	2,00	45 150,00	90 300,00
8	731-R02	Obslužná jednotka pro drátové připojení	kus	2,00	2 996,70	5 993,40
9	731-R03	Ponorná sonda NTC boileru (QAZ36)	kus	2,00	187,95	375,90
10	731-R04	Vnější sonda QAC34/101	kus	2,00	580,65	1 161,30
11	732-R05	Externí modul AVS75	kus	2,00	3 829,35	7 658,70
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						<b>116 283,30</b>
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						
12	732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	2,00	1 754,55	3 509,10
13	732 R-01-	Nepřímotopný ohříváč vody objemu 160 litrů	kus	2,00	16 868,25	33 736,50
<b>Celkem za 732 Strojovny</b>						<b>37 245,60</b>
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						
14	733 R01	Potrubí měděné 15x1 vč. tvarovek a montáže	m	348,00	291,90	101 581,20
15	733-R02	Potrubí měděné 22x1 vč. tvarovek a montáže	m	152,00	381,15	57 934,80
16	733-R03	Potrubí měděné 28x1 vč. tvarovek a montáže	m	81,00	506,10	40 994,10
17	733-R04	Potrubí měděné 35x1,5 vč. tvarovek a montáže	m	75,00	693,00	51 975,00
18	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	656,00	9,56	6 268,08
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>258 753,18</b>
<b>Díl: 734 Armatury</b>						
19	734-R01	Středové šroubení k trubkovým otopným tělesům koupelnovým	kus	12,00	1 689,45	20 273,40
20	731-R02	Spodní středové připojení pro VKM8	kus	41,00	703,50	28 843,50
21	734-R03	Termostatická hlavice DX	kus	30,00	296,10	8 883,00
22	734-R04	Termostatická programovatelná hlavice	kus	11,00	899,85	9 898,35
23	734-R05	Kulový uzávěr DN 32	kus	4,00	639,45	2 557,80
23a	734-R00	Kulový uzávěr DN 25	kus	4,00	535,50	2 142,00
24	734-R06	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	8,00	170,10	1 360,80
25	731-R07	Automatický odzdušňovací ventil 1/2"	ks	4,00	206,85	827,40
26	734-R04	Cykónový magnetický filtr	kus	2,00	2 611,35	5 222,70
27	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	12,00	28,35	340,20
28	734209103R01	Montáž závitových armatur, se 2 závitů DN 32	kus	4,00	182,70	730,80
28a	734-R001	Montáž armatur závitových,se 2 závitů DN 25	kus	4,00	100,80	403,20
<b>Celkem za 734 Armatury</b>						<b>81 483,15</b>
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						
29	735159230R00	Montáž deskových otopných těles do délky 2000 mm VKM8 spodní středové připojení	kus	41,00	452,55	18 554,55
30	735-R01	VKM8 22/500/1100	kus	5,00	4 484,55	22 422,75
31	735-R02	VKM8 22/600/1800	kus	1,00	6 191,85	6 191,85
32	735-R03	VKM8 22/900/500	kus	2,00	4 196,85	8 393,70
33	735-R04	VKM8 22/500/1000	kus	4,00	4 274,55	17 098,20
34	735-R05	VKM8 22/500/700	kus	9,00	3 642,45	32 782,05
35	735-R06	VKM8 22/500/1400	kus	5,00	5 116,65	25 583,25
36	735-R07	VKM8 22/500/900	kus	3,00	3 917,55	11 752,65
37	735-R08	VKM8 22/500/800	kus	4,00	3 852,45	15 409,80
38	735-R09	VKM8 11/900/700	kus	1,00	3 467,10	3 467,10
39	735-R10	VKM8 22/900/800	kus	1,00	5 229,00	5 229,00
40	735-R11	VKM8 20/500/500	kus	3,00	2 473,80	7 421,40
41	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	41,00	135,45	5 553,45
42	735159120R00	Montáž koupelnových těles	kus	12,00	342,30	4 107,60
43	735-R26	Koupelnové trubkové otopné těleso KLMM 1220.450	kus	7,00	2 398,20	16 787,40
44	735156920R01	Tlakové zkoušky koupelnových otopných těles	kus	12,00	99,75	1 197,00
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>201 951,75</b>



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Polyfunkční dům Sýpka DPS</b>
Objekt :	<b>Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov ÚT</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>738 R</b>	<b>Úpravna vody</b>				
45	738 R 01	Změkčovací armatura	kus	1,00	2 885,40	2 885,40
46	738 R02	Elektronický vodoměr s kontrolou kapacity změkčování	kus	1,00	5 137,65	5 137,65
47	738 R03	Oddělovací člen pro doplňovací systémy	kus	1,00	10 406,55	10 406,55
49	735-R05	Volně instalovatelné směšovací zařízení pro zajištění požadované tvrdosti vody na výstupu	kus	1,00	4 655,70 3 068,10	3 068,10
50	738-R06	Náplň pro změkčování	kus	1,00	681,45	681,45
51	738-R07	Sada na měření tvrdosti	kus	1,00	438,90	438,90
<b>Celkem za</b>		<b>738 R Úpravna vody</b>				<b>22 618,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>739 R</b>	<b>Odvod spalin(fasádní) 80/125mm výška 10m 2ks</b>				
52	739 R01	Redukovaný revizní T-kus s kontr. víčkem DN 60/100-80/125mm swe změnou směru - plast/kov	ks	2,00	3 769,50	7 539,00
53	739-R02	Prodloužení koaxiálních trubek 80/125mm (1000nn)	kus	21,00	1 606,50	33 736,50
54	739-R03	Růžice prům.1252 vnitřní (bílá)	kus	2,00	204,75	409,50
55	739-R04	Trubka s hrdlem, 1 m	kus	2,00	1 827,00	3 654,00
56	739-R05	Revizní T-kus	kus	2,00	2 929,50	5 859,00
57	739-R06	Pateční koleno 87° s konzolou	kus	2,00	4 819,50	9 639,00
58	739-R07	Výústění s přisáváním	kus	2,00	3 034,50	6 069,00
59	739-R08	Stěnová objímka zesílená	kus	20,00	1 249,50	24 990,00
60	739 R09	Montáž komínu (stavba)	kus	2,00	17 943,00	35 886,00
61	739-R10	Výchozí revizní zpráva na komín	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>739 R Odvod spalin(fasádní) 80/125mm výška 10m 2ks</b>				<b>131 782,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazba</b>				
62	R01	Topná zkouška	hod	24,00	367,50	8 820,00
63	R02	Uvedení a seřízení kotlů do provozu- servis	soubor	2,00	2 835,00	5 670,00
<b>Celkem za</b>		<b>HZS Hodinové zúčtovací sazba</b>				<b>14 490,00</b>

920 408,23

### Potrubí

Dodávka a montáž potrubí z trubek měděných včetně uložení, tepelných izolací (dle vyhl. č.193/2007), předepsaných zkoušek

Ocenění prací a dodávek

musí obsahovat všechny náklady zhotovitele, potřebné pro realizaci díla, včetně nákladů na dopravu, přesuny, likvidaci vybouraných hmot, normami předepsané zkoušky zařízení, případně revize, pomocné a přidružené práce a podobně

V Brně 20.9.2019

Vypracoval: Ing. Petr Stehlík

*Petr Stehlík*

# KRYCI LIST ROZPOCTU

ev stavby	<b>ROZPOČTY</b>	JKSO	
ev objektu	<b>Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov - VNITŘNÍ PLYNOVOD</b>	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
ednatel			
ektant			
ovitel	MANAG, a.s.		
acoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		27.11.2019	
			CZ-CPA

## 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

Základní rozp. náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby		
/	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
/	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
	Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
	<b>(ř. 1-6)</b>	<b>51 937,00</b>	12	<b>DN (ř. 8-11)</b>		19	<b>VRN (ř. 13-18)</b>	<b>0,00</b>
		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH 51 937,00</b>			
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem			
	snížená	15,0	0,00	0,00			
	základní	21,0	51 937,00	10 906,77			
<b>Cena s DPH</b>				<b>62 843,78</b>			
<b>E Přípočty a odpočty</b>							
	Dodá zadavatel			0,00			
	Klouzavá doložka			0,00			
	Zvýhodnění			0,00			

Celkem

193 323

20 015

2 259,

378,

944 237,

2 498,

14 970,

ových konstrukc

27 263,6

ěhy,  
ních prvků.

10 415,3

ěhy,  
ních prvků.

# ROZPOČET

Stavba: ROZPOČTY

Objekt: Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov - VNITŘNÍ PLYNOVOD

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 27. 11. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**PSV Práce a dodávky PSV 31 945,00 0,126**

**723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 29 262,25 0,117**

##	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	32,000	447,30	14 313,60	0,086
##	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	3,000	515,55	1 546,65	0,010
##	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	0,500	405,30	202,65	0,002
##	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5	m	38,000	78,75	2 992,50	0,009
##	723160804	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 1	pár	1,000	103,95	103,95	0,000
##	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit	kus	3,000	483,00	1 449,00	0,002
##	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	3,000	304,50	913,50	0,001
##	723190917	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 32	kus	1,000	246,75	246,75	0,000
##	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	1,000	176,40	176,40	0,000
###	723231172	Kohout kulový G 3/4" napojení na hadici plinoprůtokový vnitřní závit	kus	3,000	359,10	1 077,30	0,001
###	723231174	Kohout kulový rohový G 1 PN 42 do 185°C plinoprůtokový vnitřní závit	kus	3,000	754,95	2 264,85	0,002
###	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m <sup>3</sup> /hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 034,50	3 034,50	0,003
###	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,450	1 684,20	757,89	0,000
###	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	kg	276,213	0,66	182,71	0,000

**783 Dokončovací práce - nátěry 2 682,75 0,008**

###	783425513	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	35,000	76,65	2 682,75	0,008
-----	-----------	---	---	--------	-------	----------	-------

**OST Ostatní 19 992,00 0,000**

**001 Ostatní 19 992,00 0,000**

###	0011	Stavební výpomoc (vysekání drážek, prostupů)	hod	12,000	315,00	3 780,00	0,000
###	0012	Nepředvídané práce	hod	8,000	367,50	2 940,00	0,000
###	0013	Revize a spuštění stávajícího topidla	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	0,000
###	0014	Konstrukce pro uchycení rozvodů	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	0,000
###	0017	Odvzdušnění plynovodu	kus	1,000	1 092,00	1 092,00	0,000
###	0018	Montážní plošina	hod	16,000	525,00	8 400,00	0,000

**Celkem 51 937,00 0,126**

## Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistitel potvrzuje, že s pojistníkem a současně s pojištěným: **MANAG a.s.**  
sídlo/místo podnikání: **Zarámí 92, 760 01 Zlín, IČO: 47906898**  
zápis v obchodním rejstříku: **Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 984**  
dne **28.11.2019** uzavřel dodatek k pojistné smlouvě č.: **8072355119**  
s účinností od **29.11.2019** na dobu neurčitou.

### Pojištění je sjednáno v rozsahu:

1) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu a Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014  
Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: **50 000 000 Kč**  
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **10 000 Kč**

2) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014  
Sjednaný sublimit pojistného plnění / pojistná částka: **1 000 000 Kč**  
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **10 000 Kč**

3) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014  
Sjednaný sublimit pojistného plnění / pojistná částka: **1 000 000 Kč**  
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **10 000 Kč**

4) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014, a dále DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014  
Sjednaný sublimit pojistného plnění / pojistná částka: **10 000 000 Kč**  
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **10 000 Kč**

5) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za újmu na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – VPP OC 2014 a VPP ODP 2014, a dále DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014  
Sjednaný sublimit pojistného plnění / pojistná částka: **1 000 000 Kč**  
Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **10 000 Kč**

**Místo pojištění / územní rozsah: Česká republika**

### Poznámky:

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

Ve Zlíně dne 15.04.2020

**MANAG**®  
MANAG, a.s. Zarámí 92, 760 01 Zlín

**MANAG**  
MANAG, a.s. Zarámí 92, 760 01 Zlín