

**Smlouva o dílo č.**

uzavřená podle §2586 a násl. občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

**Smluvní strany****1. Objednatel:****Zoologická zahrada hlavního města Prahy**

IČO: 00064459, DIČ: CZ00064459

se sídlem: U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7

zast.: Mgr. Miroslavem Bobkem - ředitelem

bankovní spojení: PPF Banka č. ú. [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

**2. Zhotovitel:****Pozemní stavitelství s.r.o.**

IČO: 27298370 , DIČ: CZ 27298370,

se sídlem: Ruprechtická 538/24, Liberec1, 460 01

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23220

zast: Sejkorovou Ivanou, jednatel

tel. , fax.: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka Liberec, č.ú. [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“ nebo též „SoD“):****I. Úvodní ustanovení**

I. 1. Účelem této Smlouvy je úprava právních vztahů vzniklých mezi smluvními stranami při zhotovení díla specifikovaného v čl. II tyto smlouvy zhotovitelem.

**II. Předmět smlouvy**II. 1. Předmětem veřejné zakázky a zároveň předmětem díla (dále jen „dílo“) podle této Smlouvy je provedení stavby „**Stavební úpravy kolny na p. č. 185 k.ú. Hejnice**“ dle zadávací dokumentace, která byla součástí zadávacího řízení, v němž zhotovitel podal nejvhodnější nabídku na plnění předmětné veřejné zakázky.

II.2. Součástí díla jsou všechny předepsané doklady (záruční listy, protokoly o zkouškách a revizích, prohlášení o shodě, atd.), geodetická dokumentace skutečného provedení (ve trojím vyhotovení).

II. 3. Zhotovitel se výslovně zavazuje při plnění předmětu této smlouvy provést všechny práce v nejvyšší odborné kvalitě.

II.4. Při zhotovení díla se zhotovitel zavazuje, že veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN a vyhláškami ČUBP.

**III. Místo plnění**III. 1. Místem plnění díla je **pozemek parcelní číslo 185 v k. ú. Hejnice, okres Liberec.****IV. Doba plnění**IV. 1. Zhotovitel se zavazuje dílo zahájit převzetím místa plnění po podpisu této smlouvy a dokončit jej a dokončené jej předat objednateli do **75** kalendářních dnů.

IV.2. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zajistit ke splnění závazku dle bodu IV.1 této smlouvy bezprostředně po jejím podpisu veškerou potřebnou součinnost.

IV.3. O převzetí dokončeného díla bude sepsán předávací protokol, k jehož sepsání a kontrole předávaného díla („přejímací řízení“) vyzve zhotovitel objednatel alespoň 5 pracovních dnů předem. Smluvní strany stvrdí předání dokončeného díla podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem. V předávacím protokolu budou uvedeny výhrady objednatele, nebo bude uvedeno, že dílo bylo převzato bez výhrad. Dílo bude dokončeno po podpisu protokolu společně s předáním všech podkladů nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu a po případném odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení.

## V. Cena za dílo

V. 1. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran a kryje provedení díla i veškeré náklady zhotovitele s tímto provedením díla spojené. Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě.

V. 2. Za provedení díla si smluvní strany dohodly smluvní cenu ve výši:

**Kč bez DPH 1.242.779,19**

**Jedemiliondvěstěčtyřicetdvatisícsešmsetsedmdesátdevětkorunčeských.**

**Kč DPH 21% 260.983,63**

**Kč včetně DPH 1.503.762,82**

Jednotlivé části díla jsou pro účely dohody o ceně podrobněji specifikovány v rozpočtu obsaženém v nabídce zhotovitele, který je jako příloha č. 1, nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného v bodě IV. 1. této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy jsou pevné po celou dobu výstavby.

V. 3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.

V. 4. Výši ceny za dílo je možno změnit za těchto podmínek:

- a) dojde-li v průběhu výstavby ke změně daňových předpisů majících vliv na výši nabídnuté ceny, pak bude cena zvýšena nebo snížena podle změny těchto předpisů;
- b) v případě v průběhu výstavby zjištěných zadávací dokumentací nepředpokládaných změn oproti výkazu výměr uvedeném v zadávací dokumentaci (např. vyšší objem jednotek prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) Případné změny budou oceňovány podle jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy,
- c) v případě zadavatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Cena těchto prací, pokud ji nebude možno určit z jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr v příloze č. 1 této smlouvy, bude stanovena podle cen URS,
- d) v rozsahu změny standardů vymezených zadávacími podmínkami v ZD vyvolané průběhem stavby.

V. 5. Zvýšení ceny za dílo a podmínky takového zvýšení je omezeno podmínkami stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Tam kde by bylo ujednání této Smlouvy v rozporu s uvedeným předpisem, uplatní se tento předpis.

## VI. Platební podmínky

VI. 1. Daňový doklad – faktura bude zhotovitelem vystavena po dokončení a předání díla na základě soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu odsouhlaseného objednatelem.

VI. 2. Zálohy objednatel neposkytuje.

VI. 3. Faktura vystavená zhotovitelem bude mít **30 denní** lhůtu splatnosti. Lhůta splatnosti se počítá od data doručení faktury objednateli.

VI.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena na faktuře vedena v samostatném oddílu, který musí obsahovat odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (dodatek této smlouvy).

VI. 5. Ustanovení čl. VI. 4 se obdobně vztahují i na případné méněpráce.

## VII. Záruční podmínky

VII.1. Záruční doba díla činí **60 měsíců**, začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelem.

VII.2. Právo ze záruky za jakost je platné za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

VII.3. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.

VII.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

VII.5. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně (lze i elektronickou poštou) reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby díla sjednané v bodu VII.1. této smlouvy.

VII.6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad a nedodělků z předávacího řízení do 5 dnů od jejich oznámení. Pokud v této lhůtě zhotovitel k odstranění vady nenastoupí je objednatel oprávněn zajistit opravu jiným subjektem na náklad zhotovitele (= přefakturování nákladů)

## VIII. Práva a povinnosti objednatele

VIII.1. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup k místu plnění v rozsahu dohodnutém s provozovatelem. Při předání prostor předá objednatel zhotoviteli odběrná místa pro napojení el. energie, vody v rozsahu a s příkonem potřebným pro realizaci díla. Veškeré spotřebované energie hradí zhotovitel na základě dohodnutých pravidelných odečtů spotřebované energie.

VIII.2. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu při realizaci díla a to dle svého uvážení; zpravidla po dohodě se zhotovitelem.

VIII.3. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace díla upravovat termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

## IX. Práva a povinnosti zhotovitele

IX.1. Zhotovitel je povinen, vyjma povinností vyplývajících z jiných ustanovení této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:

- a) umožnit oprávněným pracovníkům objednatele provádět průběžnou kontrolu díla včetně provádění zápisů do stavebního deníku a předávat objednateli kopie zápisů,
- b) uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla a to jak na majetku vlastníka, tak i třetím osobám,
- c) zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- d) zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů,
- e) zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí
- f) zhotovitel povede o provádění díla stavební deník, který bude v pracovní dobu k dispozici k nahlédnutí objednateli.

IX.2. Zhotovitel si výslovně vyhrazuje právo zajistit si podle potřeb odborné subdodávky (třetí osoby) pro částí díla bez navýšení ceny díla. I v tomto případě je však jediným garantem plnění této smlouvy zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX.3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor mimo pracoviště vlivem své činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu se zák. č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

IX.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z provozu zoologické zahrady, zejména je povinen neomezovat nad nutnou míru provoz objednatelům provozované zoologické zahrady. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

IX.5. Zhotovitel se zavazuje respektovat příslušné vnitropodnikové směrnice upravující režim pohybu pracovníků zhotovitele i třetích osob podílejících se na provedení díla po areálu Zoo Praha mimo vlastní staveniště.

## **X. Vyšší moc**

X.1. Zhotovitel není odpovědný za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku projevů vyšší moci, přičemž za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy (např. živelné pohromy, nařízený archeologický výzkum apod.).

X.2. Pokud nastoupí projevy vyšší moci, jejichž vliv na plnění této smlouvy není zřejmý, je zhotovitel povinen o jejich vzniku a vlivu na plnění okamžitě písemně informovat druhou stranu a provést neodkladně taková opatření, aby byly zmírněny, popř. vyloučeny škody jí způsobené a z nich plynoucího neplnění závazků.

X.3. V případě posunu termínu dokončení díla vlivem projevů vyšší moci či z důvodů na straně objednatele se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci či důvodů na straně objednatele trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění.

X.4. Pokud by projevy vyšší moci způsobily odložení plnění smluvních závazků o více než měsíc, zavazují se smluvní strany jednat o dalších opatřeních, resp. o postupu v další realizaci smlouvy.

## **XI. Smluvní pokuty**

XI.1. Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po stanoveném termínu předání, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1,5 % z celkové ceny díla, tedy ceny včetně DPH, za každý započatý kalendářní den prodlení oproti termínu předání sjednanému v bodě IV.1. této smlouvy. Odstraňování vad a nedodělků nemá odkladný účinek.

XI. 2. Jestliže je zhotovitel v prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení a také při prodlení s odstraněním záručních vad v termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1,5 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každou vadu či nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení.

XI. 3. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 1,5% z dlužné částky za každý započatý kalendářní den prodlení s úhradou faktury.

## **XII. Závěrečná ustanovení**

XII. 1. Za závažné porušení této smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.

XII. 2. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.

XII. 3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XII. 4. Zhotovitel bere na vědomí, že Zadavatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a souhlasí s tím, že text této smlouvy, případně jejích dodatků, bude zveřejněn prostřednictvím Zadavatele v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů ve smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této smlouvě či podstatných částech této

smlouvy za podmínek definovaných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění aktuálním ke dni požadavku na informace či zveřejnění, a rovněž prohlašují, že nic z obsahu této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.

XII. 5. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplývá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.

XII.6. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XII.7. Smlouva obsahuje 5 stran základního textu a přílohy dle soupisu a vyhotovuje se ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.

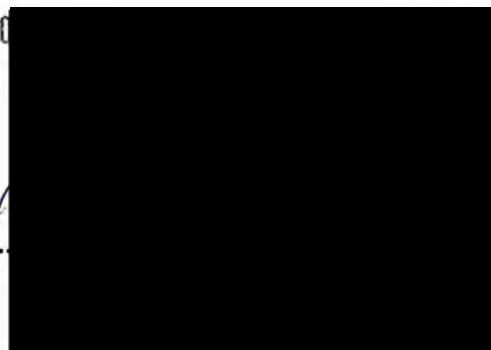
XII. 8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

XII. 9. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.

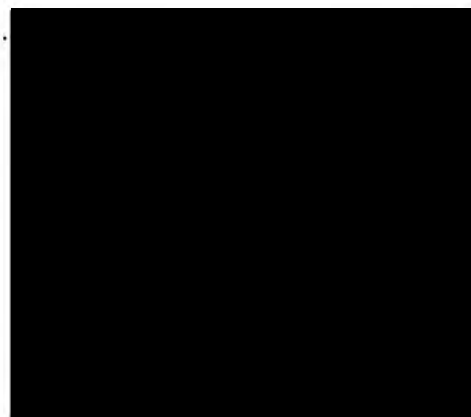
XII. 10. Pokud dojde k zániku subjektů smluvních stran této smlouvy, přecházejí všechna práva a povinnosti, které vyplynou z této smlouvy, na jejich právní zástupce.

XII. 11. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, smlouvu, tak jak ji podepsaly, přečetly, rozumí jejím ustanovením a uzavírají ji svobodně a vážně.

V Praze dne



V .....



**Přílohy:** Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet) – tabulka zhotovitele  
Příloha č. 2 – Harmonogram

# HARMONOGRAM prací a dodávek

STAVBA: „Stavební úpravy kolny na p. č. 185 k.ú. Hejnice“

zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.

den stavby																
měsíc	1				2				3				4			
položka	září				říjen				listopad							
Zahájení prací: 3.9.2018																
Dokončení prací: 17.11.2018																
DEMOLIČNÍ PRÁCE																
ZEMNÍ PRÁCE																
ZÁKLADY																
SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE																
VNĚJŠÍ ÚPRAVY POVRCHŮ																
VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ																
IZOLACE PROTI VODĚ																
TEPELNÁ IZOLACE																
SÁDROKARTONY																
KLEPMÍŘSKÉ KONSTRUKCE																
TESAŘSKÉ KONSTRUKCE																
TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE																
NÁTĚRY A MALBY																
ELEKTROMONTÁŽE																



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Stavební úpravy kolny na p. p. č. 185</b>	JKSO	
Místo stavby	<b>k. ú. Hejnice</b>	Místo	k.ú. Hejnice, p.p.č. 185
Část stavby			
Objednatel	Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha - Staré Město		
Projektant	Zdeněk Melichar, 463 62 Hejnice čp. 37		
Zhotovitel	Pozemní stavitelství s.r.o., Liberec , Ruprechtická 538/24		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Datum :	
0118/2017			

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady
2		9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č. 230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4		11		16	
5	"M"			17	
6				18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
20	HZS	21	Kompletační činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	DPH 21,00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 15,00
Zhotovitel				26	Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )
				E Přípočty a odpočty	
				Objednatele	
				ploška	
				+ -	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Stavební úpravy kolny na p. p. č. 185, k. ú. Hejnice

Investor : Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha - Staré Město

Kód	Stavební oddíl ( část )	Cena celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>666 666,33</b>
800-6	Demolice objektů	69 530,98
800-1	Zemní práce	75 578,71
27	Základy	74 576,90
31	Svislé konstrukce	194 905,35
41	Vodorovné konstrukce	43 601,22
61	Úpravy povrchů vnitřních	48 098,68
62	Úpravy povrchů vnějších	48 274,05
63	Podlahy a podlahové konstrukce	20 931,16
94	Lešení a lešeňové konstrukce	24 984,28
95	Dokončující konstrukce a práce	8 556,40
99	Přesuny hmot HSV	57 628,62
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>503 828,86</b>
711	Izolace proti vodě	12 467,69
713	Tepelné izolace	22 291,98
762	Tesařské konstrukce	208 307,18
763	Sádkartonové konstrukce	18 570,75
764	Klempířské konstrukce	130 864,19
766	Truhlářské konstrukce	79 182,38
783	Nátěry	22 713,45
784	Malby	9 431,24
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>47 284,00</b>
21	Elektroinstalace	47 284,00
<b>Rekapitulace rozpočtu celkem ( PSV + M ) - bez DPH</b>		<b>1 217 779,19</b>
Vedlejší a ostatní náklady - pol. 191-193 ( převod na řádek 13 Krycího listu )		25 000,00



# ROZPOČET STAVBY

Stavba : **Stavební úpravy kolny na p. p. č. 185, k. ú. Hejnice**

Investor : **Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha - Staré Město**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s. - CÚ 201**

KCN	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

KCN	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		800-6	<b>Demolice objektů</b>				
006	1	981 01-1311	DEMOLICE BUDOV ZDĚNÝCH PROVÁDĚNÁ POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM S PODÍLEM VŠECH KONSTRUKCÍ OBJEKTU DO 10 % OBESTAVĚNÉHO PROSTORU, VČ. ZAJIŠTĚNÍ PROSTORU V MÍSTĚ DEMOLICE, KTERÉ VYPLÝVAJÍ Z PŘEDPISŮ O BEZPEČNOSTI PRÁCE, PROVÁDĚNÍ PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ DLE POTŘEBY ATD. <i>- objem obestavěného prostoru bez započtení základových konstrukcí ( viz. Zemní práce ) 7,9 * 5,45 * ( 5,29 + 4,86 ) / 2 = 218,504</i>	M3	218,504	96,00	20 976,38
006	2	979 08-3111	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI NA MEZISKLÁDKU OD 10 DO 100 M <i>- k místu třídění a nakládce výpočet hmotnosti dle pol. 1 = 33,392</i>	T	33,396	38,00	1 269,05
006	3	979 08-3117	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI NA SKLÁDKU NA VZDÁLENOST DO 6000 M S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK <i>- z hmotnosti je odečtena hmotnost stropních trámů 33,396 - 0,627 = 32,769</i>	T	32,769	315,00	10 322,24
006	4	979 08-3191	PŘÍPLATEK K CENĚ VODOROVNÉHO PŘEMÍSTĚNÍ SUTI ZA KAŽDÝCH I ZAPOČATÝCH 1000 M NAD 6 KM - skládka Frýdlant ( Větrov ) 32,769 * 9 = 294,921	T	294,921	25,00	7 373,03
006	5	979 09-3111	ULOŽENÍ SUTI NA SKLÁDCE BEZ ZHUTNĚNÍ	T	32,769	10,00	327,69
006	6	979 09-8231	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ ODPAD A SUŤ 32,761 - 0,135 - 0,300 = 32,334	T	32,334	900,00	29 100,60
006	7	979 09-8214	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ASFALTOVÉ IZOLACE	T	0,135	1 200,00	162,00
006	8	979 09-8200	BEZ ÚHRADY POPLÁTKU ZA SKLÁDKOVNÉ - KOVOŠROT	T	0,300	-	-
		800-6	<b>Demolice objektů celkem</b>				<b>69 530,98</b>

800-1		Zemní práce	
001	9	122 20-1101	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ HORNINY TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - na kótu pláně - 0, 450 $5,75 * 7,5 * (0,45 - 0,15) = 12,938$
001	10	122 20-1101	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ HORNINY TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - zemina u objektu určená k odtěžení a odvozu, výpočet v PD : 10 m3
001	11	122 30-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ ODKOPÁVEK V HORNINÁCH TŘ. 1-4 $12,938 + 10 = 22,938$
001	12	961 04-3111	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ BETONOVÝCH PROLOŽENÝCH KAMENEM - odtěžení v rámci zemních prací $23,9 * 0,4 * 0,7 = 6,70$
001	13	132 20-1101	HOUBENÍ RÝH ŠÍŘE DO 60 CM V HORNINÁCH TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - vykopávka pro pasy z úrovně pláně na kótě - 0,450 - s odečtením objemu podílu bouraných základů $7,5 * 0,5 * (1,4 - 0,45) + 4,45 * 0,5 * (1,4 - 0,45) * 2 + 1,25 * 0,35 * (1 - 0,45) - 3,95$ odpočet bouraných základů ve výkopu = 4,082
001	15	132 20-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH Š. DO 60 CM HORNINY TŘ. 3
001	16	132 20-1201	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 2000 MM V HORNINÁCH TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - dtto, ale pás šíře 80 cm, vykopávka pro pasy z úrovně pláně na kótě - 0,450 - s odečtením objemu podílu bouraných základů $7,5 * 0,8 * (1,45 - 0,45) - 1,8$ odpočet bouraných základů ve výkopu = 4,20
001	17	132 30-1209	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH Š. DO 2 M V HORNINÁCH TŘ. 1-4
001	18	162 70-1105	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 10 000 M HORNINY TŘ. 1-4 $22,938 + 4,082 + 4,2 + 6,7$ objem vybouraných základů ) = 37,92
001	19	162 70-1109	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ I ZAPOČATÝ 1 KM VODOROVNÉHO PŘEMÍSTĚNÍ $37,92 * 5 = 189,600$
001	20	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU
001	21	171 20-1211	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ZEMINA $37,92 * 1,6 = 59,824$
001	22	112 20-1104	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ PRŮMĚRU KMENE DO 900 MM

M3	12,938	150,00	1 940,70
M3	10,000	150,00	1 500,00
M3	22,938	34,00	779,89
M3	6,700	1 500,00	10 050,00
M3	4,082	430,00	1 755,26
M3	4,082	208,00	849,06
M3	4,200	430,00	1 806,00
M3	4,200	27,00	113,40
M3	37,920	250,00	9 480,00
M3	189,600	20,00	3 792,00
M3	37,920	15,00	568,80
T	59,824	600,00	35 894,40
KUS	1,000	1 400,00	1 400,00

001	23	162 30-1424	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ PAŘEZŮ PRŮMĚRU KMENE DO 90 CM DO 5 KM
001	24	162 30-1924	PŘÍPLATEK K CENĚ VODOROVNÉHO PŘEMÍSTĚNÍ PAŘEZU ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 KM
001	25	171 20-1210.1	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - PAŘEZY
001	26	181 10-2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM - celá plocha vymezená základovou konstrukcí, vč. základové spáry 5, 75 * 7, 5 + 0, 35 * 1, 25 = 43, 57
001	27	181 10 - R1	PŘÍPLATEK ZA RUČNÍ ZAČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PO VÝKOPU RÝH
		801-1	Zemní práce celkem

KUS	1,000	900,00	900,00
KUS	2,000	1 415,00	2 830,00
KUS	1,000	500,00	500,00
M2	43,600	22,00	959,20
HZS	2,000	230,00	460,00
			<b>75 578,71</b>

		27	Základy
011	28	274 31-3511	ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETONU PROSTÉHO C 12/15 7, 5 * 1, 2 * 0, 5 + 7, 5 * 1, 2 * 0, 8 + 4, 45 * 1, 2 * 0, 5 * 2 + 1, 25 * 0, 35 * 1 = 17, 478
011	29	274 35-1215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ - bednění pouze horní části základů, ostatní betonováno do rýhy 0, 3 * ( 6, 5 * 2 + 4, 45 * 2 ) + 0, 3 * ( 0, 35 * 2 + 7, 5 * 2 + 5, 7 * 2 - 1, 25 ) = 14, 355
011	30	274 35-1216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ
011	31	273 32-1211	ZÁKLADOVÁ DESKA BETON ŽELEZOVÝ C 12/15 - tl. 150 mm, betonovaná přes pasy 7, 5 * 5, 75 * 0, 15 = 6, 469
011	32	273 35-1215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH DESEK - vnější lem základové desky 0, 15 * ( 7, 5 * 2 + 5, 75 * 2 ) = 3, 975
011	33	273 35-1216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH DESEK
011	34	273 36-2021	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH DESEK ZE SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI - drát 5 mm, oka 150 x 150 mm 5, 75 * 7, 5 * 0, 00308 * 1, 15 = 0, 153
		27	Základy celkem

M3	17,480	2 480,00	43 350,40
M2	14,360	465,00	6 677,40
M2	14,360	95,00	1 364,20
M3	6,470	2 560,00	16 563,20
M2	3,980	600,00	2 388,00
M2	3,980	95,00	378,10
T	0,153	25 200,00	3 855,60
			<b>74 576,90</b>

31 Svislé konstrukce

011	35	311 23-3125	ZDIVO NOSNÉ VNĚJŠÍ TL. 30 CM POROTHERM P+D, PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU MVC 2,5 $7,5 * 0,3 * 4,74 * 2 + 4,85 * 0,3 * 4,74 * 2 + 5,45 * 0,3 * 1,25 / 2 * 2 - 1,5 * 2,1 * 0,3 - 0,7 * 0,8 * 0,3 * 2 - 0,8 * 1 * 0,3 * 2 = 35,406$
011	36	311 23-3125	ZDIVO NOSNÉ VNĚJŠÍ TL. 30 CM POROTHERM P+D, PEVNOSTI P10 ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU MVC 2,5 - dtto, dozdvčka pod stříšku mezi objekty, viz. výkres D.1.1.10 $0,3 * 2,25 * 2 * 0,3 = 0,405$
011	37	317 16-8130	PŘEKLAD KERAMICKÝ VYSOKÝ V. 23,8 CM DL. 100 CM $4 * 4 = 16,00$
011	38	317 16-8134	PŘEKLAD KERAMICKÝ VYSOKÝ V. 23,8 CM DL. 200 CM
011	39	317 99-8111	IZOLACE Z POLYSTYRÉNU VLOŽENÁ MEZI PŘEKLADY V. 24 CM TL. 5 CM $1 * 4 + 2 = 6,00$
011	40	342 27-2523	PŘÍČKA TL. 150 MM Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH PŘÍČKOVEK HLADKÝCH HMOTNOSTI 500 KG/M3 $(1,85 + 1,1) * 2,7 = 7,965$
011	41	311 23-1195.1	ZDIVO OHRADNÍ Z CIHEL KERAMICKÝCH LÍCOVÝCH DL. 29 CM PEVNOSTI P15 ZDĚNÉ NA MALTU SMS 2,5 $2,3 * 0,3 * 8,4 = 5,796$
011	42	311 23 - R1	PŘÍPLATEK ZA PROKOTVENÍ NOVÉHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NAPŘ. KOVOVÝMI TRNY ULOŽENÝMI VE SPÁŘE, VČ. VRTŮ DO STÁVAJÍCÍ ZDI $2,3 * 2 = 4,60$

31 Svislé konstrukce celkem

41 Vodorovné konstrukce

011	43	417 23-8121.1	OBEZDÍVKA VĚNCOVKOU POROTHERM V. 19 -21 CM BEZ VLOŽENÉ IZOLACE $7,5 * 2 + 5,45 * 2 + 6,9 * 2 + 4,85 * 2 = 49,40$
011	44	417 32-1414	ZTUŽUJÍCÍ PÁS / VĚNEC BETON ŽELEZOVÝ C 20/25 - závlvka mezi věncovkou $0,2 * 0,2 * (7,5 * 2 + 4,85 * 2) = 0,988$
011	45	417 36-1821	VÝZTUŽ PÁS / VĚNEC Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10 505 - 4x prut R12 $25,9 * 4 * 0,000890 * 1,05 = 0,097$
011	46	417 36-1821	VÝZTUŽ PÁS / VĚNEC Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10 505 - třmínky d-4 mm po 25 cm $98 * 0,92 * 0,000185 * 1,05 = 0,018$

M3	35,406	4 120,00	145 872,72
M3	0,405	4 200,00	1 701,00
KUS	16,000	282,00	4 512,00
KUS	4,000	620,00	2 480,00
M	6,000	67,00	402,00
M2	7,965	685,00	5 456,03
M3	5,800	5 750,00	33 350,00
BM	4,600	246,00	1 131,60
			<b>194 905,35</b>

M	49,400	165,00	8 151,00
M3	0,988	2 800,00	2 766,40
T	0,097	33 100,00	3 210,70
T	0,018	33 100,00	595,80

011	47	417 32-1313	ZTUŽUJÍCÍ PÁS / VĚNEC BETON ŽELEZOVÝ C 16/20 - platí pro nabetonování zidky u napojení objektu, viz. výkres D.1.1.10 0, 2 * 0, 3 * 0, 3 + 0, 1 * 0, 3 * 0, 3 = 0, 027
011	48	417 35-1115	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE 0, 2 * 0, 3 * 2 + 0, 1 * 0, 3 * 2 = 0, 180
011	49	417 35-1116	ODSTRÁNĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE
011	50	413 23-1211	ZA ZDÍVKA HLAV STROPNÍCH TRÁMŮ PRŮŘEZOVÉ PLOCHY DO F-200 CM2 stropní trám 60 x 200 mm = 2 ks
011	51	413 23-1221	ZA ZDÍVKA HLAV STROPNÍCH TRÁMŮ PRŮŘEZOVÉ PLOCHY DO F-400 CM2 stropní trám 140 x 200 mm 8 * 2 = 16, 00
011	52	628111200	DODÁVKA - PÁS ASFALTOVANÝ A 330/H - materiál na obalení zhlaví trámů před zazděním
011	53	413 94-1123	OSAZENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ DO Č. 22 VE STROPECH - platí pro mtž vrcholové vaznice 7, 8 * 2 * 0, 0294 = 0, 459
011	54	134834200	DODÁVKA - TYČ OCELOVÁ "U" S235 JR OZNAČENÍ 220 0, 459 * 1, 05 = 0, 482
011	55	413 94-1001	SVÁRY SPOJOVACÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU TL. DO 10 MM - výroba svařence ze 2 kd profilu U 220 7, 8 * 2 = 15, 60
011	56	413 23-2221	ZA ZDÍVKA HLAV VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ VÝŠKY DO 30 CM - vrcholová vaznice
		41	<b>Vodorovné konstrukce celkem</b>
		61	<b>Úpravy povrchů vnitřních</b>
011	57	612 47-3182	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDIVA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ - plocha stěn, vč. rozvinuté plochy ostění a nadpraží dílcí výpočty : 59, 925 - 3, 15 + 1, 71 + 15, 81 - 1, 3 + 58, 75 4, 365 - 2, 72 + 1, 224 = 134, 614
011	58	610 99-1111	ZAKRÝVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ FÓLIE PE + LEPÍCÍ PÁSKA 1, 5 * 2, 1 + 0, 7 * 0, 8 * 2 + 0, 8 * 1 * 2 = 5, 87
		61	<b>Úpravy povrchů vnitřních celkem</b>
		62	<b>Úpravy povrchů vnějších</b>

M3	0,027	2 800,00	75,60
M2	0,180	334,00	60,12
M2	0,180	70,00	12,60
KUS	2,000	170,00	340,00
KUS	16,000	224,00	3 584,00
M2	4,000	80,00	320,00
T	0,459	8 200,00	3 763,80
T	482,000	28,60	13 785,20
M	15,600	420,00	6 552,00
KUS	2,000	192,00	384,00
			<b>43 601,22</b>

M2	134,614	356,00	47 922,58
M2	5,870	30,00	176,10
			<b>48 098,68</b>

011	59	622 42-1143	VNĚJŠÍ OMÍTKA STĚN VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ SLOŽITOSTI I-II - strany bez hrázdění a plochy fasády pod hrázděními dílčí výpočty : 1, 41 + 7, 665 + 22, 673 + 19, 05 + 12, 697 - 3, 15 = 60,345
011	60	622 42-1144	VNĚJŠÍ OMÍTKA STĚN VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ SLOŽITOSTI III. - plochy omítek prováděné mezi prkny " falešného" hrázdění a pásy nad ním dílčí výpočty : 19, 679 - 2, 72 - 9, 75 ( prkna hrázdění ) + 1, 65 + 0, 63 = 9, 489
011	61	622 61-1133	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNÍM PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROVÁDĚNÝ RUČNĚ 60,345 + 9,5 = 69,845
011	62	622 33-1141	OMÍTKA CEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ DVOUVSRTVÁ VNĚJŠÍCH STĚN PROVÁDĚNÁ RUČNĚ - plocha soklového pásu 0,15 * 0,3 * 2 + 0,15 * ( 7,5 + 1,55 + 4,2 ) - 0,15 * 1,5 = 1,853
011	63	622 61-1133	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNÍM PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROVÁDĚNÝ RUČNĚ
011	64	627 45-2151	SPÁROVÁNÍ STRÍŠKOVÉ CEMENTOVOU MALTOU ZDIVA Z CIHEL - nová ohradní zeď 2,3 * 8,4 + 0,6 * 2,3 = 20,70
011	65	629 99-1021	ZAKRYTÍ VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ FÓLIE PE + LEPIČÍ PÁSKA 1,5 * 2,1 + 0,7 * 0,8 * 2 + 0,8 * 1 * 2 = 5,87
011	66	629 99-1011	ZAKRYTÍ VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ FÓLIE PE + PÁSKA - zakrytí "falešného" hrázdění z prken ve fasádě a ostěních 12 + 0,46 + 0,56 = 14,00

62 Úpravy povrchů vnějších celkem

63 Podlahy a podlahové konstrukce

011	67	635 11-1115	NÁSYP POD ZÁKLADOVOU DESKU ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-32 MM SE ZHUTNĚNÍM - vyrovnání a zhutnění podkladu mezi pásy v tl. 200 mm 4,45 * 0,2 * 6,5 = 5,785
011	68	631 31-1125	MAZANINA DO TL. 12 CM BETON C 16/20 - podlaha v přízemí 0,1 * 33,47 = 3,347
011	69	631 31-9153	PŘÍPLATEK K CENĚ MAZANINY TL. DO 12 CM ZA PŘEHLAZENÍ OCEL. HLADÍTKEM
011	70	634 11-1114	OBVODOVÁ DILATACE V. 10 CM VLOŽENÁ MEZI STĚNY A MAZANINU 6,9 * 2 + 0,3 * 2 + 4,85 * 2 - 1,5 + 1,85 + 2 + 1,1 + 0,95 = 28,50

M2	60,345	409,00	24 681,11
M2	9,500	570,00	5 415,00
M2	69,845	148,00	10 337,06
M2	1,860	500,00	930,00
M2	1,860	148,00	275,28
M2	20,700	285,00	5 899,50
M2	5,870	30,00	176,10
M2	14,000	40,00	560,00
			<b>48 274,05</b>

M3	5,785	1 065,00	6 161,03
M3	3,347	3 220,00	10 777,34
M3	3,347	480,00	1 606,56
M	28,500	55,00	1 567,50

011	71	631 35-1101	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ HRANY PODLAHY - ukončení mazaniny v prostoru dveří $1,5 * 0,1 = 0,150$
011	72	631 35-1102	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ HRANY PODLAHY
011	73	632 45-1024	VYROVNÁVACÍ POTĚR DO TL. 5C M CEMETOVÁ MALTA 15 - ve spádu na vrcholu zdíva plotu pod oplechování $8,4 * 0,3 = 2,52$
		<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce celkem</b>
		<b>94</b>	<b>Lešení a lešeňové konstrukce</b>
			MI Z LEŠENÍ JEDNOŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKE S PODLAHAMÍ Š. DO 0,9 M VÝŠKY LEŠENÍ DO 10 M
003	74	941 21-1111	$7,5 * 4,8 * 2 + 4,1 * 4,8 + 4,1 * 1/2 + 1,6 * (4,8 + 5,1) / 2 = 101,65$
003	75	941 21-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K CENĚ POL. 941 21-1111/2 $101,65 * 45 = 4574,25$
003	76	941 21-1811	DMTŽ LEŠENÍ JEDNOŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKE S PODLAHAMÍ Š. DO 0,9 M VÝŠKY LEŠENÍ DO 10 M
003	77	944 51-1111	MTŽ OCHRANNÁ SÍŤ NA LEŠENÍ
003	78	944 51-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ OCHRANY NA LEŠENÍ K POL. 944 51-1111
003	79	944 51-1811	DMTŽ OCHRANNÁ SÍŤ NA LEŠENÍ
003	80	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PODLAHY DO 1,9 M - pro provádění prací na podhledech $33,4 * 2 = 66,80$
		<b>94</b>	<b>Lešení a lešeňové konstrukce celkem</b>
		<b>95</b>	<b>Dokončující konstrukce a práce</b>
011	81	952 90-1411	VYČIŠTĚNÍ OSTATNÍCH BUDOV - KÚLEN APOD. PODLAŽÍ VÝŠKY DO 4 M $33,47 + 31,49 = 64,96$
011	82	953 94-1211	OSAZENÍ KONZOL PRO MADLO - ve schodišti (dodávka viz. Truhlářské konstrukce)
011	83	953 94-3121	OSAZENÍ VÝROBKU HMOTNOSTI DO 1KG / KUS DO BETONU - platí pro osazení kotev pozenice do žel.bet. věnce $7 * 2 = 14,00$

M2	0,150	275,00	41,25
M2	0,150	76,00	11,40
M2	2,520	304,00	766,08
			<b>20 931,16</b>

M2	101,650	55,00	5 590,75
M2	4 574,250	1,80	8 233,65
M2	101,650	25,00	2 541,25
M2	101,650	5,00	508,25
M2	4 574,250	0,10	457,43
M2	101,650	3,00	304,95
M2	66,800	110,00	7 348,00
			<b>24 984,28</b>

M2	64,960	40,00	2 598,40
KUS	4,000	82,00	328,00
KUS	14,000	95,00	1 330,00

011	84	953 - R1	OSTATNÍ DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PRÁCE NEBO VÝPOMOCE PRO ROZVODY TZB
011	85	953 - R2	PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS -jednotná cena 2.000,-
		95	Dokončující konstrukce a práce celkem

HZS	10,000	230,00	2 300,00
SOU	1,000	2 000,00	2 000,00
			<b>8 556,40</b>

		99	Přesuny hmot HSV
011	86	998 01-1001	PŘESUN HMOT PRO BUDOVY S NOSNOU KONSTRUKCÍ ZDĚNOU VÝŠKY 6 M
		99	Přesuny hmot HSV celkem

T	137,211	420,00	57 628,62
			<b>57 628,62</b>

		800-711	Izolace proti vodě
711	87	711 11-1001	PROVEDENÍ IZOLACE NA PLOŠE VODOROVNÉ ZA STUDENA - PENETRAČNÍ NÁTĚR $5,75 * 7,5 + 0,35 * 1,25 = 43,57$

M2	43,570	10,00	435,70
----	--------	-------	--------

711	88	111631500	DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ $43,57 * 0,00055 = 0,024$
-----	----	-----------	---

T	0,024	50 000,00	1 200,00
---	-------	-----------	----------

711	89	711 14-1559	PROVEDENÍ IZOLACE NA PLOŠE VODOROVNÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP
-----	----	-------------	--

M2	43,570	87,00	3 790,59
----	--------	-------	----------

711	90	628322720	DODÁVKA - PÁS TĚŽKÝ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU NAPŘ. BITUBITAGIT $43,57 * 1,15 = 50,097$
-----	----	-----------	--

M2	51,000	126,00	6 426,00
----	--------	--------	----------

711	91	711 13-1101	MTŽ IZOLACE VODOROVNÉ PÁSY NA SUCHO AIP/TKANINA - ochrana pod pozednice $0,3 * 7,5 * 2 = 4,50$
-----	----	-------------	---

M2	4,500	10,00	45,00
----	-------	-------	-------

711	92	628111200	DODÁVKA - PÁS ASFALTOVANÝ A 330/H $4,5 * 1,15 = 5,175$
-----	----	-----------	---

M2	6,000	60,00	360,00
----	-------	-------	--------

711	93	998 71-1101	PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ V OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M
-----	----	-------------	---

T	0,263	800,00	210,40
---	-------	--------	--------

800-711 Izolace proti vodě celkem

			<b>12 467,69</b>
--	--	--	------------------

800-713 Tepelné izolace

713	94	713 15-1111	MTŽ IZOLACE TEPELNĚ STŘECH ŠIKMÝCH I ROVNÝCH VOLNĚ MEZI KROKVE $3 * 6,9 * 2 = 41,40$
-----	----	-------------	---

M2	41,400	28,00	1 159,20
----	--------	-------	----------

713	95	631480100	DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ NAPŘ. ISOVER ORSIK TL. 180 MM $41,4 * 1,05 = 43,47$
-----	----	-----------	---

M2	44,000	183,00	8 052,00
----	--------	--------	----------



713	96	765 90-1231	PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N 140 + 20 % na spoje a ztratné 41, 4 * 1, 2 = 49, 68
713	97	713 31-1136	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STROPŮ TRÁMOVÝCH VOLNĚ 31,48
713	98	631480110	DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ NAPŘ. ISOVER ORSIK TL. 200 MM * 31, 48 * 1, 05 = 33, 054
713	99	765 90-1231	PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N 140 + 20 % na spoje a ztratné ( ve stropní konstrukci ) 31, 48 * 1, 2 = 37, 776
713	100	998 71-3101	PŘESUN HMOT TEPELNÉ IZOLACE V OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M
		800-713	Tepelné izolace celkem
		800-762	Tesařské konstrukce
762	101	762 33-2132	MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 224 CM2 20 * 3, 3 + 7, 8 * 2 = 81, 60
762	102	762 33-2133	MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 288 CM2 - na zídce mezi kolnou a objektem čp. 47 1, 6 * 2 = 3, 20
762	103	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I + 10 % na prořez - výpis profilů řeziva je uveden na výkresu D.1.1.7 ( 7, 8 * 2 * 0, 14 * 0, 14 + 66 * 0, 1 * 0, 16 + 0, 14 * 0, 2 * 3, 2 * 2 ) * 1, 1 = 1, 597
762	104	762 34-2451	MTŽ KONTRALATĚ 3, 3 * 20 = 66, 00
762	105	605141120	DODÁVKA - STŘEŠNÍ LATĚ DL. 4-5 M PROFIL 40 X 60 MM +10 % na prořez 66 * 0, 06 * 0, 04 * 1, 1 = 0, 174
762	106	762 34-1210	MTŽ BEDNĚNÍ STŘECH ŠIKMÝCH PRKNA HRUBÁ NA SRAZ 25, 48 + 26, 13 = 51, 62
762	107	605110810	DODÁVKA - ŘEZIVO SM PRKNA TL. 28 MM + 10 % na prořez 51, 62 * 0, 028 * 1, 1 = 1, 59
762	108	762 08-2120	ÚPRAVA KONCE ( ZHLAVÍ ) TRÁMŮ PRŮŘEZU DO 160 CM2 JEDEN ŘEZ - konce krokví
762	109	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU,HOUBÁM A PLÍSNÍM 1, 6 + 0, 18 + 1, 6 = 3, 38

M2	50,000	58,00	2 900,00
M2	31,480	26,00	818,48
M2	33,100	205,00	6 785,50
M2	38,000	58,00	2 204,00
T	0,466	800,00	372,80
			<b>22 291,98</b>

M	81,600	176,00	14 361,60
M	3,200	234,00	748,80
M3	1,600	7 360,00	11 776,00
M	66,000	20,00	1 320,00
M3	0,180	6 600,00	1 188,00
M2	51,620	89,00	4 594,18
M3	1,600	5 050,00	8 080,00
KUS	20,000	33,00	660,00
M3	3,380	560,00	1 892,80

762	110	762 08-1150	HOBLOVÁNÍ ŘEZIVA STAVEBNÍ DÍLNA - viditelné prvky krovu 0, 173 + 0, 158 = 0, 331
762	111	762 08-5103	MTŽ KOTEVNÍ ŽELEZO - kotvení pozednic
762	112	311971050	DODÁVKA - TYČ ZÁVITOVÁ POZINK M 16 + SPOJOVACÍ MATERIÁL
762	113	762 39-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ KONSTRUKCE STŘECH 1, 762 + 1, 59 + 0, 174 + 0, 1 = 3, 626
762	114	762 34-1660	MTŽ BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSA PALUBKAMI - přesahy střechy 0, 5 * 7, 45 + 0, 35 * 3, 3 * 2 + 0, 35 * 2, 6 + 0, 5 * 7, 5 = 10, 695
762	115	611911550	DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ SM/BO KLASIK 19X116 A/B 10, 7 * 1, 1 = 11, 77
762	116	762 49-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN
762	117	762 82-2110	MTŽ STROPNICE ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 144 CM2 5, 2
762	118	762 82-2120	MTŽ STROPNICE ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 288 CM2 5, 2 * 7 + 4, 2 * 2 = 44, 80
762	119	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I - PROFIL 14 X 20 CM + 10 % na prořez 44, 8 * 0, 14 * 0, 2 * 1, 1 = 1, 38
762	120	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I - PROFIL 6 X 20 CM + 10 % na prořez - doplnění nové stropnice u zdiva štítu 5, 2 * 0, 06 * 0, 2 * 1, 1 = 0, 069
762	121	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM 0, 07 + 1, 38 = 1, 45
762	122	762 12-3110	MTŽ STĚN VÁZANÝCH ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 100 CM2 - konstrukce dřevěné příčky v patře 2, 7 * 5 + 3, 7 * 3 = 24, 60
762	123	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I - PROFIL 80 X 80 MM + 10 % na prořez 24, 6 * 0, 08 * 0, 08 * 1, 1 = 0, 173
762	124	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM

M3	0,400	1 320,00	528,00
KUS	14,000	110,00	1 540,00
KUS	14,000	90,00	1 260,00
M3	3,380	1 200,00	4 056,00
M2	10,700	285,00	3 049,50
M2	12,000	254,00	3 048,00
M2	10,700	16,00	171,20
M	5,200	47,00	244,40
M	44,800	62,00	2 777,60
M3	1,380	7 750,00	10 695,00
M3	0,070	7 750,00	542,50
M3	1,450	560,00	812,00
M	24,600	118,00	2 902,80
M3	0,180	7 020,00	1 263,60
M3	0,180	560,00	100,80

762	125	762 13-2136	MTŽ BEDNĚNÍ STĚN PRKNA HOBLOVANÁ PERO+DRÁŽKA - oboustranné opláštění příčky, vč. plochy ostění otvoru a hrany sloupku + nad dveřmi $3,7 * 3,07 * 2 - 1 * 1, 2 * 2 + 3,07 * 0,11 + 0,11 * 1 * 2 + 0,11 * 1, 2 * 2 + 0,9 * 0,7 / 2 * 2 = 21,77$
762	126	611911250	DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ SM/BO KLASIK 15X121 A/B $21,77 * 1,1 = 23,947$
762	127	762 19-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ KONSTRUKCE STĚN $0,173 + 23,254 * 0,015 = 0,522$
762	128	762 51-1266	PODLAHA Z DESEK OSB TL. 22 MM P + D ŠROUBOVANÁ - $31,49 \text{ m}^2$
762	129	774 71-1113	PODLAŽKA DO PODLAH MIRELON TL. 3 MM + 15 % na ztratné $31,49 * 1,15 = 36,214$
762	130	762 52-4104	MTŽ PODLAHY Z PRKEN HOBLOVANÝCH P+D - část plochy v délce cca 2 bm rozebíratelná
762	131	611899900	DODÁVKA - PALUBKY PODLAHOVÉ SM 28X149 A/B $31,49 * 1,1 = 34,639$
762	132	762 08-1150	HOBLOVÁNÍ ŘEZIVA STAVEBNÍ DÍLNA - podlahová prkna $27,85 * 0,028 * 1,1 = 0,858$
762	133	762 59-5001	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - MTŽ KONSTRUKCE PODLAHY - prkna $31,48 +$ desky OSB $31,48 = 62,96$
762	134	762 11- R1	MTŽ PRKEN FALEŠNÉHO HRÁZDĚNÍ Z HOBLOVANÝCH PRKEN KOTVENÝCH DO ZDIVA NA HMOŽDINKY A VRUTY
762	135	611899950	DODÁVKA - PRKNA HOBLOVANÁ TL. 25 MM - vč. prořezu šíře prken je popsána na výkresech pohledů $80 * 0,15 * 1,3$ ztratné = $15,60$
762	136	762 21-1320	D+ MTŽ SCHODY KŘIVOČARÉ ŠÍŘE 1 M SAMONOSNÉ SCHODNICOVÉ S PODSTUPNICÍ MATERIÁL : TVRDÉ DŘEVO, VČETNĚ KOTVENÍ SCHODIŠTĚ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - kompletní dodávka a montáž
762	137	998 76-2102	PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KCE NA OBJEKTU VÝŠKY DO 12 M
		800-762	Tesařské konstrukce celkem
		800-763	Sádrokartonové konstrukce

M2	21,770	153,00	3 330,81
M2	24,000	254,00	6 096,00
M3	0,540	530,00	286,20
M2	31,490	526,00	16 563,74
M2	36,300	32,00	1 161,60
M2	31,490	131,00	4 125,19
M2	35,000	356,00	12 460,00
M3	0,970	1 320,00	1 280,40
M2	62,960	192,00	12 088,32
BM	80,000	140,00	11 200,00
M2	16,000	356,00	5 696,00
SOU	1,000	50 000,00	50 000,00
T	4,966	1 290,00	6 406,14
			<b>208 307,18</b>

784	138	763 13-1411	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NOSNÁ KCE 2X CD+UD OPLÁŠTĚNÝ JEDNOU DESKOU STANDARDNÍ "A" TL. 12, 5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE <i>- izolace stropu je uvedena v samostatné položce Tepelných izolací</i>
784	139	763 13-1714	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ
784	140	998 76-3301	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M
		800-763	Sádrokartonové konstrukce celkem

M2	33,470	530,00	17 739,10
M2	33,470	15,00	502,05
T	0,412	800,00	329,60
			<b>18 570,75</b>

		800-764	<b>Klempířské konstrukce</b>
764	141	764 17-1310	STŘEŠNÍ KRYTINA LINDAB TABULE MĚKKÁ FOP/PLX SKLONU DO 30° <i>- vč. okapní hrany a hřebene 25, 48 + 26, 13 = 51, 61</i>
764	142	764 00-2400	DODÁVKA A MONTÁŽ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ VRSTVY POD OPLECHOVÁNÍ STŘECHY 51, 61 * 1, 1 = 56, 771
764	143	764 17-1431	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLECH LINDAB RŠ. 250 MM - <i>zídka mezi kolnou a čp. 47</i>
764	144	764 17-1432	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLECH LINDAB RŠ. 330 MM 3, 3 * 4 + 0, 3 = 13, 50
764	145	764 73-1115	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ PLECH LINDAB RŠ. 500 MM <i>- zídka mezi kolnou a čp. 47, vč. úpravy lemování zdiva</i>
764	146	764 73-1116	OPLECHOVÁNÍ ZDÍ PLECH LINDAB RŠ. 600 MM <i>- zídka nového plotu, vč. úpravy lemování zdiva kolny</i>
764	147	764 76-1121.1	ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ LINDAB R-125 + HÁKY, ČELA 8, 1 + 7, 8 = 15, 90
764	148	764 75-1112.1	TROUBY ODPADNÍ ROVNÉ LINDAB D-100 MM + OBJÍMKY, KOLENA 6 * 2 = 12, 00
764	149	764 76-1231.1	ŽLABOVÝ KOTLÍK LINDAB PRO ŽLAB 125/100 MM
764	150	764 75-1142	VÝTOKOVÉ KOLENO LINDAB ODPADNÍ D-100 MM
764	151	764 71-1114	OPLECHOVÁNÍ PLECH LINDAB PARAPETŮ RŠ. 250 MM 0, 7 * 2 + 0, 8 * 2 = 3, 00

M2	51,610	1 353,00	69 828,33
M	56,770	308,00	17 485,16
M	0,300	550,00	165,00
M	13,500	380,00	5 130,00
M	1,300	479,00	622,70
M	8,100	512,00	4 147,20
M	15,900	561,00	8 919,90
M	12,000	561,00	6 732,00
KUS	2,000	330,00	660,00
KUS	2,000	275,00	550,00
M	3,000	440,00	1 320,00

764	152	765 33-1663	VĚTRACÍ PÁS PERFOROVANÝ A OCHRANA PROTI HMYZU A PTÁKŮM
764	153	624 63-5351	TMELENÍ SILIKONOVÝM TMELEM SPÁRY DO 200 MM2 - <i>lemování zdi kolny</i>
764	154	998 76-4101	PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 6 M

800-764 Klempířské konstrukce celkem

M	15,900	83,00	1 319,70
M	7,500	138,00	1 035,00
T	0,654	19 800,00	12 949,20
			<b>130 864,19</b>

800-766 Truhlářské konstrukce

766	155	766 62-3625	MTŽ OKEN DŘEVĚNÝCH OTEVÍRAVÝCH I SKLOPNÝCH, VÝŠKY DO 1,5M, 1-KŘÍDLÉ VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU OKNA DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM DLE ČSN 70540-2, VČETNĚ FUNKČNÍCH PÁSEK <i>PO OBVODU RÁMU OKNA 0,8 * 0,7 * 2 + 0,8 * 1 * 2 = 2,72</i>
766	156	611116001	DODÁVKA - OKNO EUROPROFIL VEL. 700 X 800 MM <i>- podrobný popis výrobky je uveden na výkresu D.1.1.15</i>
766	157	611116002	DODÁVKA - OKNO EUROPROFIL VEL. 800 X 1000 MM <i>- podrobný popis výrobky je uveden na výkresu D.1.1.15</i>
766	158	766 69-4111	MTŽ PARAPETNÍ DESKA Š. DO 30 CM A DÉLKY DO 1 M
766	159	607941010	DODÁVKA - PARAPET VNITŘNÍ LAMINO Š. 20 CM (IMITACE DŘEVA)
766	160	766 66-0302	MTŽ POSUVNÉ DVEŘE S POJEZDEM NA STĚNĚ
766	161	611731000	DODÁVKA - DVEŘE VCHODOVÉ VEL. 1500 X 2100 MM, VČ. DODÁVKY POJEZDU, KOVÁNÍ, ZÁMKU A CELKOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ <i>- podrobný popis výrobky je uveden na výkresu D.1.1.15</i>
766	162	766 42-1213	MTŽ PODHLED JEDNODUCHÝ Z PALUBEK Š.10 CM - <i>podkroví 2,6 * 6,9 * 2 = 35,88</i>
766	163	611911550	DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ KLASIK 19X116 MM A/B <i>35,88 * 1,1 = 39,468</i>
766	164	766 41-2213	MTŽ OBKLADU STĚN PLOCHY PŘES 1M2 Z PALUBEK SM Š. 10 CM - <i>obklad štítu</i>
766	165	611911550	DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ SM KLASIK 19X116 A/B - <i>20 % na překládání prken</i>

M2	2,720	542,00	1 474,24
KUS	2,000	3 300,00	6 600,00
KUS	2,000	4 320,00	8 640,00
KUS	4,000	100,00	400,00
M	3,000	280,00	840,00
KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
KUS	1,000	28 500,00	28 500,00
M2	35,900	193,00	6 928,70
M2	40,000	254,00	10 160,00
M2	6,000	193,00	1 158,00
M2	7,500	254,00	1 905,00

766	166	766 41-7111	MTŽ OBKLAD STĚN - PODKLADNÍ ROŠT
766	167	605141140	DODÁVKA - LATĚ DL 4-5 M - <i>profily dle potřeby</i>
766	168	766 21-1200	MTŽ MADLO DŘEVENÉ PRŮBĚŽNÉ
766	169	681101000	DODÁVKA - MADLO DŘEVENÉ ( DUB ) JEDNODUCHÉ <i>- se započtením nákladů na držáky a povrchovou úpravu</i>
766	170	766 66-0101	MTŽ DVEŘÍ ŠÍŘE DO 80 CM JEDNOKŘÍDLÝCH NA RÁMOVOU ZÁRUBEŇ
766	171	766 68-1113	MTŽ DVEŘNÍ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Š. DO 80 CM
766	172	766 66-0722	MTŽ DVEŘNÍ KOVÁNÍ
766	173	611617600	DODÁVKA - DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ VEL. 800 X 1970 MM, POVRCH DÝHA
766	174	549146000	DODÁVKA - DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK + ZÁMEK S VLOŽKOU FAB
766	175	998 76-6101	PŘESUN HMOT TRUHLÁŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 6 M
		800-766	<b>Truhlářské konstrukce celkem</b>
		800-783	<b>Nátéry</b>
783	176	783 65-1101	NÁTĚR EPOXIDOVÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE NAPUŠTĚNÍ - <i>podlaha v patře</i>
783	177	783 65-1102	NÁTĚR EPOXIDOVÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE DVOJNÁSOBNÝ - LAKOVÁNÍ
783	178	783 62-6300	NÁTĚR SYNTETICKÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍM LAKEM <i>- podhled obložení stropu v patře</i>
783	179	783 62-6300	NÁTĚR SYNTETICKÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍM LAKEM <i>- přesahy střecha a viditelné krokve</i>
783	180	783 62-6300	NÁTĚR SYNTETICKÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍM LAKEM <i>- plocha dřevěné příčky v patře</i>
783	181	783 62-6300	NÁTĚR SYNTETICKÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍM LAKEM <i>- obklad štítu</i>
783	182	783 62-6300	NÁTĚR SYNTETICKÝ TRUHLÁŘSKÉ KCE TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍM LAKEM <i>- prkna falešného hrázdění</i>
783	183	783 12-4120	NÁTĚR SYNTETICKÝ OCELOVÉ KONSTRUKCE DVOJNÁSOBNÝ <i>- svařenec z profilu U 220</i>

M	25,000	67,00	1 675,00
M3	0,050	6 600,00	330,00
M	4,500	60,00	270,00
M	4,500	350,00	1 575,00
KUS	1,000	476,00	476,00
KUS	1,000	984,00	984,00
KUS	1,000	286,00	286,00
KUS	1,000	3 990,00	3 990,00
KUS	1,000	500,00	500,00
T	0,732	670,00	490,44
			<b>79 182,38</b>

M2	31,500	95,00	2 992,50
M2	31,500	196,00	6 174,00
M2	35,900	135,00	4 846,50
M2	17,400	135,00	2 349,00
M2	21,800	135,00	2 943,00
M2	6,000	135,00	810,00
M2	12,000	135,00	1 620,00
M2	5,930	150,00	889,50

783	184	783 90-4811	ODREZIVĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	5,930	15,00	88,95
		800-783	<b>Nátěry celkem</b>				<b>22 713,45</b>
		800-784	<b>Malby</b>				
784	185	784 41-2301	MALBA 2X PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M <i>- plocha stěn, vč. plochy omítek ostění a nadpraží</i>	M2	134,614	12,00	1 615,37
784	186	784 45-3621	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OMYVATELNÁ BÍLÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M	M2	134,614	38,00	5 115,33
784	187	784 21-1100	MALBA DVOJNÁSOBNÁ BÍLÁ NA SÁDROKARTONU + TMELENÍ, OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR, OPRAŠENÍ POVRCHU V MÍSTNOSTI V. DO 3,8 M	M2	33,470	42,00	1 405,74
784	188	784 17-1101	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ	M2	61,320	15,00	919,80
784	189	784 17-1121	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ	M2	25,000	15,00	375,00
		800-784	<b>Malby celkem</b>				<b>9 431,24</b>
		155	<b>Elektroinstalace</b>				
			ELEKTROINSTALACE CELKEM				
155	190	210 - R1	- viz. <u>samostatný výkaz výměr na záložce (ozn. 6)</u> <i>Po vyplnění cen ve výkazu výměr v příloze se do tohoto řádku automaticky přenesou součet !</i>	SOU	1,00	47 284,00	47 284,00
		155	<b>Elektroinstalace celkem</b>				<b>47 284,00</b>
			<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				
			<i>dle Vyhlášky č. 196 / 2016 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady</i>				
191		VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - <i>úprava a zřízení plochy pro uložení stavebního materiálu, plochy pro výrobu stavebních polotovarů, dočasný sklad pro nářadí a materiál, zázemí pro denní pobyt zaměstnanců zhotovitele ( šatna, sociální zařízení atd. ) + náklady za dopravné spojené přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidací zařízení staveniště a úklidem místa prací , zajištění staveniště a pracovních míst dle vyhlášky BOZ a předpisů požární ochrany, plán BOZ</i>	s SOU	1,00	20 000,00	20 000,00

- 192 ON - dle § 10 PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY  
 - zohlednění všech ostatních provozních nebo klimatických vlivů působících  
 na průběh stavebních prací
- 193 ON - dle § 10 KOORDINAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE
- Vedlejší a ostatní náklady celkem

SOU	1,00	2 000,00	2 000,00
SOU	1,00	3 000,00	3 000,00
			<b>25 000,00</b>



## STAVEBNÍ ÚPRAVY KOLNY MA PPČ.185 K.Ú. HEJNICE

### ROZPOČET ELEKTROINSTALACE

P.Č.	Popis položky	(MJ)	Množství celkem	cena jednotková	celkem
1.	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	3	275,00	825,00 Kč
2.	Odvoz a likvidace nebezpečného materiálu	m3	0,15	1 000,00	150,00 Kč
3.	Odvoz stavební sutě	m3	0,5	880,00	440,00 Kč
4.	Montáž elektroinstalace	hod.	20	330,00	6 600,00 Kč
5.	Zednické práce-začištění	hod.	30	253,00	7 590,00 Kč
6.	Drážky ve zdi 2x2cm	m'	70	33,00	2 310,00 Kč
7.	Průraz skrz zdi (strop tl. 50 cm)	ks	3	55,00	165,00 Kč
8.	Sádra	kg	10	55,00	550,00 Kč
9.	Různý spojovací materiál	soub.	1	563,00	563,00 Kč
10.	Kabel CYKY J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m'	30	12,00	360,00 Kč
11.	Kabel CYKY J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m'	50	19,00	950,00 Kč
12.	Kabel CYkY J 5x2,5mm	m'	10	33,00	330,00 Kč
13.	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> zeleno-žlutý	m'	10	15,00	150,00 Kč
14.	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> modrý	m'	10	15,00	150,00 Kč
15.	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> černý	m'	10	15,00	150,00 Kč
16.	Nástěnné svítidlo 60W IP54	ks	1	566,00	566,00 Kč
17.	Vypínač osvětlení pod omítku řazení č.1	ks	1	129,00	129,00 Kč
18.	Vypínač osvětlení pod omítku řazení č.6+6	ks	2	190,00	380,00 Kč
19.	Zásuvka dvojnásobná pod omítku 230V 16A	ks	2	115,00	230,00 Kč
20.	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V 16A	ks	5	113,00	565,00 Kč
21.	Zářivka Trevos Prima 136 IP66	ks	5	595,00	2 975,00 Kč

22.	Trubice zářivková 36W	ks	5	41,00	205,00 Kč
23.	Startér zářivky 4-80W	ks	5	8,00	40,00 Kč
24.	Elektrický stěnový přímotop s ventilací 1,5 - 2,0 kW	ks	2	1 991,00	3 982,00 Kč
25.	Krabice instalační KU68	ks	12	8,00	96,00 Kč
26.	Pětipolová svorkovnice s krytem	ks	2	69,00	138,00 Kč
27.	Zásuvka na omítku 400V 16A 5P	ks	1	105,00	105,00 Kč
28.	Propojovací lišta 3f 16A (m)	ks	2	240,00	480,00 Kč
29.	Nulový můstek na DIN lištu zelenožlutý PE15	ks	3	29,00	87,00 Kč
30.	Nulový můstek na DIN lištu modrý N15	ks	3	29,00	87,00 Kč
31.	Stykač OEZ RSI-20-20 na DIN lištu	ks	1	435,00	435,00 Kč
32.	Hlav.vypínač MSO-40-3N	ks	1	451,00	451,00 Kč
33.	SJB Svodiče bleskových proudů OEZ 1.stupeň	ks	1	3 151,00	3 151,00 Kč
34.	Jistič 1B 6A	ks	1	108,00	108,00 Kč
35.	Jistič 1B 10A	ks	2	105,00	210,00 Kč
36.	Jistič 1B 16A	ks	8	90,00	720,00 Kč
37.	Jistič 3B 16A	ks	1	361,00	361,00 Kč
38.	Jistič 3B 25A	ks	10	445,00	4 450,00 Kč
39.	Jistič 3B 6A	ks	1	387,00	387,00 Kč
40.	Wago svorka 2x2,5	ks	30	4,00	120,00 Kč
41.	Wago svorka 3x2,5	ks	30	5,00	150,00 Kč
42.	Bytový rozvaděč Hager VF318PD na omítku	ks	1	1 585,00	1 585,00 Kč
43.	Očíslování strojů, vypínačů, zásuvek a rozvaděče	hod.	2	330,00	660,00 Kč
44.	Úprava rozvaděče a montáž bytového rozvaděče	hod.	1	330,00	330,00 Kč
45.	Hmoždinka natloukací prům.5mm	ks	20	1,00	20,00 Kč

46.	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	ks	1	2 500,00	2 500,00 Kč
47.	Svorka zemnicí ZSA 16 pro kovové předměty	ks	1	12,00	12,00 Kč
48.	Páska zemnicí ZS16 CU měděná délka 0,5m	ks	1	16,00	16,00 Kč
49.	Lišta vkladací LV 20x20 (2m)	m	15	18,00	270,00 Kč

**Elektroinstalace celkem ( bez DPH )**

**47 284,00 Kč**