



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

56705/2015-MZE-12134



000235026653

č. sml.: 703-2015-12134

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

.....
mezi smluvními stranami (dále také „smluvní strany“)

ODDÍL I.

1. Objednatel:

Firma:	Česká republika Ministerstvo zemědělství
Sídlo:	Těšnov 17, Praha 1, Česká republika
IČ:	000200478
Bankovní spojení:	1226001/0710
IBAN:	
Zastoupená:	Ing. Jiřím Boháčkem ředitelem odboru vnitřní správy
Ve věcech technických:	Jindra Šilhavá
Tel:	+420 725 457 050

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

Firma:	S.I.P. Invest, s.r.o.
Sídlo:	Seydlovo nám. 30, 266 01 Beroun
IČ:	27370992
DIČ:	CZ27370992
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
IBAN: č.ú.	3702992001/5500
Jednající:	p. Václav Kučera
Ve věcech technických:	p. Blažek Tomáš
Tel/Fax :	602 893 117

(dále jen „Zhotovitel“)

PREAMBULE

Tato Smlouva je uzavřena v návaznosti na Veřejnou zakázku s názvem: „**Výměna stávajících rozvodů ZTI (dále jen veřejná zakázka)**“ vyhlášenou Objednatel.

Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Výzvy (dále jen „Výzva“), která je Přílohou č. 3 Smlouvy. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným ve Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený ve Výzvě,
- b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Výzvy.

ODDÍL II - PŘEDMĚT a ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla „**Výměna stávajících rozvodů zdravotně technické instalace**“ (dále jen „dílo“), včetně provedení souvisejících stavebně-montážních prací, souvisejících s odstraněním havarijních závad a odstraněním časté poruchovosti, likvidace a uložení přebytečného materiálu na skládku, doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami nezbytnými k bezproblémovému užívání stavby.

Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a českými technickými normami přijímanými evropské normy, evropská technická schválení apod., souvisejícími s předmětem výzvy. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel musí garantovat, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály zařízení a popř. technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu a použité technologie. Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje nabídka uchazeče ze dne 29. 9. 2015 včetně položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Příloha je nedílnou součástí této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje postupovat podle tohoto výkazu výměr, který byl předán Zhotoviteli jako příloha „Výzvy pro zadání zakázky malého rozsahu ze dne 18.9.2015“.

Účelem této smlouvy je zejména odstranění častých závad na odpadech, bezproblémové používání zdravotně technické instalace a zkvalitnění hygieny na WC a to v souladu s požadavkem objednatele na funkčnost, vybavenost a vzhled a možnost využívání opravovaných zařízení v souladu s platnými předpisy - viz. nabídkový rozpočet, který řeší výměnu stávajícího vodovodního potrubí a kanalizace v budově, a který je nedílnou přílohou č. 3 této smlouvy: Součástí díla je zejména

- vybourání dělicích příček v rámci všech WC, které jsou v budově, včetně demontáže dveří a zárubní
- vybourání dlažeb, podlah a obkladů na všech WC v budově
- demontáž osoušečů, osvětlovacích těles a vypínačů na všech WC v budově
- nové sádkartonové příčky a předstěrové konstrukce na všech WC v budově
- nové obklady na všech WC v budově
- nové dvojitě nátěry stávajících zárubní na všech WC v budově
- osazení nových dveřních křídel
- osazení dělicích příček mezi WC
- staveništní přesun hmot
- vnitřní kanalizace
- vnitřní vodovod
- malby
- kompletace elektroinstalace a doplňků/ dávkovače a osoušeče rukou/

2. Stavebními pracemi se rozumí úplné funkční a bezvadné provedení všech stavebních demontážních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních demontážních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, veškeré dopravní náklady apod.). Součástí dodávky je i demontáž a ekologická likvidace stávajícího technologického zařízení. Výše uvedenými stavebními pracemi se rozumí výlučně práce spojené s odstraněním havárie.

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí díla také:

- zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob a vozidel v místech dotčených stavbou)
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - účinná opatření k zamezení zneužití vnitřních prostor budovy
 - zajištění zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště
 - odvoz a uložení veškerého demontovaného materiálu na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění, likvidaci a předepsaných dokladů
 - uvedení všech povrchů a zařízení dotčených stavbou do původního stavu
 - úklid staveniště a dotčených prostor do čistého stavu (tzn. ihned po předání stavby schopno k užívání)
 - zajištění souladu realizace stavby s veškerými veřejnoprávními předpisy (např. stavební povolení, vyjádření statika apod.)
3. V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky nutné pro bezchybný provoz, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v zadání a současně i ty práce a dodávky, které v zadání sice obsaženy nejsou, ale s ohledem ke všem souvislostem předmětem díla být mají a zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s Výkazem výměr, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla

a že disponuje takovými kapacitami, oprávněními a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo na svůj náklad a své nebezpečí.

5. Veškeré stavební práce, které bude zhotovitel provádět uvnitř budovy, proběhnou za běžného chodu budovy objednatele. Hlučné práce se mohou provádět pouze v době od 08.00 do 20.00 hod. v pracovních dnech, v sobotu a v neděli od 08.00 do 18.00 hod.
6. Veškerá stavební činnost bude zhotovitelem prováděna tak, aby docházelo k minimálnímu omezení a zásahům do běžného chodu budovy objednatele uvedené v oddílu IV odst. 4 smlouvy.

ODDÍL III - CENA DÍLA

1. Celková cena díla je oběma smluvními stranami sjednána a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:
 - celková cena bez DPH je: 1 842 166,- Kč
 - sazba DPH je 21 % a výše vypočtené DPH je 386 855,-Kč
2. celková cena vč. DPH je: 2 229 021, -Kč
3. Podkladem pro sestavení ceny je cenová nabídka zhotovitele ze dne 29.9.2015
Cenová nabídka je tvořena položkovým rozpočtem.
4. Celková sjednaná cena je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která může být zvýšena pouze dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. Celková sjednaná cena dle odst. 1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.

ODDÍL IV - TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci díla **dne:** do 5 prac. dní po podpisu smlouvy oběma stranami.
2. Zhotovitel řádně dokončí dílo a protokolárně jej předá objednateli do: 30 pracovních dnů od předání staveniště.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené a provozuschopné dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení faktickou cenu odpovídající soupisu provedených prací oceněných dle položkového rozpočtu způsobem předjímaným v oddíle V. odst. 2 Smlouvy, nejvýše však celkovou sjednanou cenu v intencích oddílu III. odst. 1 Smlouvy.
4. Místem plnění je budova objednatele – Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr.

ODDÍL V - PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Dílo bude hrazeno průběžně na základě daňových dokladů (dále faktur) zhotovitele vystavených 1x měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem dle oddílu III. této smlouvy, objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů po jeho obdržení a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací oceněný dle položkového rozpočtu odsouhlasený technickým dozorem ,

který je součástí cenové nabídky obsažené v příloze č. 1 této smlouvy. Bez tohoto soupisu je faktura pro účely této smlouvy neplatná. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zejména zákonu č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat informace povinně uváděné na obchodních listinách na základě § 435 občanského zákoníku. Faktura musí kromě výše uvedeného obsahovat vždy minimálně:

- identifikace smlouvy, podle které byla vystavena
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně z přidané hodnoty celkem
- sazbu (y) daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně DPH
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací a jejich ceny, schválený technickým dozorem objednatele

Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura pro účely této smlouvy neplatná. Každé dílčí zdanitelné plnění odpovídající pracím provedeným v určitém kalendářním měsíci se považuje za uskutečněné posledním dnem tohoto kalendářního měsíce. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo bude-li vystavena na cenu odlišnou od ceny odsouhlasené objednatelem, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. V tomto případě neplatí původní lhůta splatnosti, ale lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury.

3. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn zahrnout do soupisu provedených prací pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné sankce.
4. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **30 kalendářních dnů** po jejím doručení.
5. Peněžitý závazek je splněn dnem odepsání z účtu objednatele.
6. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% celkové sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% z faktické ceny, uhradí objednatel zhotoviteli v jedné splátce po provedené kolaudaci a odstranění případných drobných ojedinele se vyskytujících vad a nedodělků.

ODDÍL VI - MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0.5 %** z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, podle oddílu VIII odstavce 9. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu podle oddílu XI je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

4. Pokud zhotovitel neodstraní vady předjímané v oddíle X. odst. 5 ve lhůtě stanovené objednatelem, je povinen zhotovitel zaplatit za každé jednotlivé prodlení s odstraněním drobné vady smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** a to za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury zhotovitele, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,01%** z fakturované částky za každý den prodlení.
6. Za každé jednotlivé porušení povinností dle oddílu XI odst. 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
7. V případě porušení smluvních povinností dle oddílu VIII odst. 6. až 8. smlouvy ze strany zhotovitele přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 2000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
8. V případě porušení smluvních povinností dle oddílu II odst. 5. a 6. smlouvy ze strany zhotovitele přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení, které zástupce objednatele uvede nebo specifikuje ve stavebním deníku.
9. V případě, že zhotovitel poruší informační povinnost stanovenou v oddíle XVI. odst. 7 Smlouvy přísluší objednateli smluvní pokuta ve výši 100 000 Kč.
10. Uplatněním smluvní pokuty podle předchozích bodů tohoto oddílu není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
11. Smluvní pokuta je splatná **do 10 kalendářních dnů** poté, co bude písemná výzva objednatele v tomto směru zhotoviteli doručena.
12. Objednatel stanovuje, že není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši, způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele vyplývajících z jakéhokoli ustanovení smlouvy, i když se na ní smluvní pokuta nevztahuje.

ODDÍL VII - STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, Stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od Výkazu výměr apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí řádně zhotoveného díla (tj. v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla).
2. Ve Stavebním deníku musí být mimo jiné uvedeny následující základní údaje:
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Výkazu výměr
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

4. Zápisy do Stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
5. Do Stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počtu zaměstnanců a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně technický dozor stanovený objednatelům nebo zpracovatel Výkazu výměr, do Stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Objednatel, jím pověřený zástupce nebo technický dozor mají oprávnění provádět i další zápisy.
7. Objednatel, jím pověřený zástupce nebo technický dozor je oprávněn kdykoliv nahlédnout do stavebního deníku a vyjadřovat se k zápisům ve Stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů po jejich zapsání.
8. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

ODDÍL VIII – STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí budova ministerstva, **Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr.**
2. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli Staveniště do 14 dnů od podpisu této smlouvy.
3. Při předání Staveniště budou zhotoviteli předány přípojné body energií a médií (el. energie, voda,) v rámci stávající budovy. Zhotovitel se zavazuje tyto média hospodárně využívat.
4. Zhotovitel vyhotoví o předání a převzetí staveniště písemný zápis do Stavebního deníku.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí celkové maximální sjednané ceny, resp. faktické ceny.
6. Zhotovitel je povinen, na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
7. Zhotovitel je povinen na své náklady, průběžně zabezpečovat odstranění případného znečištění přilehlých komunikací.

8. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.
9. Vykližení Staveniště je zhotovitel povinen provést do dne předání a převzetí díla.
10. Provozní i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci odpadů a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

ODDÍL IX - PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně s vynaložením náležité odborné péče a je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení případně jiné veřejnoprávní listiny, veškeré příslušné ČSN, případně jiné normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel se zároveň zavazuje dílo provádět dle Výkazu výměr, respektovat veškeré pokyny objednatele a stavebního dozoru, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
4. Objednatel a technický dozor který byl vybrán na základě průzkumu trhu, je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla a zjištěné nedostatky zapisovat do stavebního deníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci a oprávnění. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Plní-li zhotovitel prostřednictvím subdodavatelů, odpovídá zhotovitel, jako by plnil sám zhotovitel.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách, které bude objednatel organizovat podle předem stanoveného harmonogramu (minimálně 1x týdně). Objednatel může přizpůsobit režim těchto porad intenzitě a důležitosti právě

prováděných prací. Zhotovitel je povinen účastnit se těchto pravidelných porad svými odpovědnými zaměstnanci oprávněnými jednat za zhotovitele.

ODDÍL X - PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 2 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - doklady o shodě
 - doklady o revizi dle Technické zprávy a výkazu výměr
 - potvrzení o likvidaci odpadu, případně škodlivého, zdraví nebezpečného, či závadného odpadu
 - Stavební deník (případně deníky)

Bez těchto dokladů se nepovažuje dílo za dokončené a schopné předání.

3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje a závazný termín jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
4. Pokud jsou v této smlouvě použity pojmy „dokončení díla“, rozumí se tím den zahájení přejímacího a předávacího řízení a „předání díla“, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky s výjimkou vad drobných, ojediněle se vyskytujících. V případě převzetí díla, které bude vykazovat drobné, ojediněle se vyskytující vady, bude o této skutečnosti sepsán protokol, v kterém se tyto vady budou blíže specifikovat a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění.
6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, stanovených Výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti Výkazu výměr.
7. Zhotovitel je povinen ve lhůtě o které rozhodne objednatel odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese zhotovitel.

ODDÍL XI - UJEDNÁNÍ O POVINNOSTI MLČENLIVOSTI A ZÁRUKA

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy o dílo (zhotovování předmětu díla) i po ukončení smlouvy o dílo (tj. po jeho předání objednateli) zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy o dílo (se zhotovením díla).
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** od data protokolárního předání stavby. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval (oznámil). Na dodávky s vlastním záručním listem platí záruční doby v těchto záručních listech uvedené (minimálně však 24 měsíců).

4. Objednatel je oprávněn vady písemně reklamovat u zhotovitele kdykoliv v průběhu záruční lhůty. Proti reklamaci objednatele není zhotovitel oprávněn uplatnit námitku, že objednatel nesplnil včas svoji povinnost oznámit vady díla.
5. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
 - a) požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, technologických celků apod.)
 - b) požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

6. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 24 hod. po obdržení reklamace, písemně oznámit objednateli v jakém termínu vadu odstraní a to v souladu s odstavcem 10. tohoto oddílu smlouvy.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Zhotovitel je povinen vadu odstranit a to i v případě, že reklamaci neuznal. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
10. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději **do 5 kalendářních dnů** ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
11. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. V takovém případě je objednatel oprávněn pověřit definitivním odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení výzvy k zaplacení.
12. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (**havárie**) **nejpozději do 6 hodin** po obdržení reklamace (oznámení).
13. Záruční doba neběží po dobu, kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

ODDÍL XII - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním škody na díle nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.

ODDÍL XIII – POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy má sjednané pojištění a po celou dobu účinnosti smlouvy bude udržovat na své náklady následující pojistné krytí: všeobecné pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou na životě, zdraví nebo na movitém a nemovitém majetku Objednatele nebo třetích osob, která může vzniknout při provádění služeb nebo v souvislosti s prováděním služeb dle smlouvy; a to minimálně v úhrnné výši pojistného plnění min. 10 mil. Kč. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen kdykoli v průběhu trvání smlouvy předložit kopie aktuálních pojistných smluv.
2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle smlouvy či v souvislosti s ní byly platné a účinné po celou dobu účinnosti smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po jejím ukončení. V případě, že dojde ke změně pojistné smlouvy, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a to nejpozději ve lhůtě 2 pracovních dnů od takové změny.
3. Zhotovitel nesmí uskutečnit jakékoliv kroky, které by mohly znemožnit Objednateli obdržet ochranu vyplývající z jakékoliv pojistné smlouvy Zhotovitele, nebo které by mohly být na škodu Objednatele při předkládání nároků na odškodnění v souvislosti se vzniklými ztrátami na majetku, poškozeními majetku či poraněním osob. Toto smluvní ustanovení nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti v případě hrubého zanedbání či úmyslného konání ze strany Zhotovitele či jeho zaměstnanců.

ODDÍL XIV - ZMĚNA SMLOUVY A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně doporučenou poštovní zásilkou oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující; zhotovitel vstoupí do likvidace
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením dokončeného díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů,

- kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
 4. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení této výzvy zahájit „dílčí přijímací řízení“
 - d) po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemnou dohodu řešící doposud sporné či nejasné aspekty jejich vzájemných vztahů v souvislosti s ukončením platnosti smlouvy
 - e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 5. V konečném finančním vypořádání (při odstoupení od smlouvy) se účastníci zavazují zohlednit nedokončenost díla dle této smlouvy a ztrátu záručních nároků objednatele, a to slevou ve výši 20% z ceny dokončené části díla (prací provedených zhotovitelem).
 6. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

ODDÍL XV - VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy událostí, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o živelné pohromy apod.
2. Pokud se splnění této smlouvy stane zcela nebo zčásti nemožným v důsledku vzniku události mající původ ve vyšší moci, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení.

ODDÍL XVI - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí Občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.

Zhotovitel je srozuměn s tím, že objednatel je oprávněn dle § 147a odst. 1 písm. a) zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) zveřejnit smlouvu na svém profilu, včetně všech jejích změn a doplňků. Dále je zhotovitel srozuměn s tím, že dle § 147s odst. 1 písm. b) ZVZ je objednatel povinen uveřejnit na profilu výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dle § 147a odst. 1 písm. c) ZVZ též seznam subdodavatelů zhotovitele. Zhotovitel tímto uděluje objednateli souhlas k uveřejnění všech podkladů, údajů a informací uvedených v tomto odstavci a těch, k jejichž

uveřejnění vyplývá pro objednatele povinnost dle právních předpisů. Zhotovitel současně souhlasí s uveřejněním smlouvy uzavřené na veřejnou zakázku, včetně jejích změn a dodatků, jakož i všech údajů výše uvedených s uzavřením smlouvy souvisejících na internetových stránkách Ministerstva zemědělství.

3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
5. Smlouva včetně nedílných příloh nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
7. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření smlouvy není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zavazuje se objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, popř. o prohlášení úpadku jeho společnosti. Objednatel může v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele od smlouvy odstoupit.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech každý s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy č. 1, č. 2.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy:

Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet ze dne 29.9.2015.

Příloha č. 2: Výzva pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu ze dne 18.9.2015.

Příloha č. 3: Slepý rozpočet

22. 10. 2015
V Praze dne

MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ
Jedna 951
110 00 Praha 1 – Nové Město
1-



.....
Objednatel:
Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Ing. Jiří Boháček
ředitel odboru vnitřní správy

V Berouně dne

S.I.P. Invest, s.r.o.
Seydlovo nám. 30, Beroun
IČO: 27370992, DIČ: CZ27370992
Tel: 602 893 117, 739 309 806
e-mail: sip.obchod@email.cz



.....
Zhotovitel:
S.I.P. Invest, s.r.o.
Václav Kučera
jednatel

Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky:

Název zakázky: **Stavební úpravy - Králův Dvůr Pod Hájem 324**

Klasifikace: 812 Budovy pro výrobu a služby

Fáze zakázky: Založená nabídka


Zadavatel rozpočtu: S.I.P.Invest s.r.o. www.sipinvest.cz - Zpracování kompletních rozpočtů Václav Kučera 602893117.

Komentář zakázky: Poznámka: rozpočet je zpracovaný na základě projektu v provedení PDF, dokumentace pro DSP. Výměru je nutné si překontrolovat skutečným stavem.

Verze rozpočtu: Nabídka

Komentář verze:

Rekapitulace DPH

 S.I.P. INVEST s.r.o.			
Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	1 842 166	386 855	2 229 021

Celkem bez DPH: **1 842 166 CZK**

Celkem s DPH: **2 229 021 CZK**

Firmy

Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon

Realizační tým

Osoba	Význam osoby
Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)	Zpracovatel

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 842 166	386 855	2 229 021
0061: Úpravy povrchu vnitřní	143 675	30 172	173 847
Omítka vápenná hladká jednovrstvá vnitřních svislých konstrukcí nanášená ručně - stěna	70 134	14 728	84 862
Podhoz pod omítku na zarovnání rybinovité drážky u cihelných tváric - zdi vnitřních - malta MVC	6 091	1 279	7 370
Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou - šířka přes 150 do 300 mm, omítka štuková	52 676	11 062	63 738
Osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových, lisovaných i z uhlíků, bez dveřních křidel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m ²	1 175	247	1 422
Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H125, rozměry 800×1970×125 mm	3 720	781	4 501
Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m ² v klenbách - tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm, cihly pálené	4 120	865	4 985
Omítka vápenocementová nebo vápenná hrubá malých ploch jednotlivě na stěnách - plocha jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	5 760	1 210	6 970
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	31 418	6 598	38 016
Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 50 do 80 mm	2 717	571	3 287
Výztuž mazanin - z betonářské oceli, 11 505 nebo BSt 500	7 946	1 669	9 615
Potěr pískocementový (400 kg cementu/m ³) na mazaninách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru 0,11 m	7 952	1 670	9 621
Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce 50 mm, třída B 20 (C 16/20)	12 803	2 689	15 492
0096: Bourání konstrukcí	480 903	100 990	581 893
Demontáž klozetů - splachovací s nádrží nebo s tlakovým splachovačem	2 593	545	3 138
Demontáž bez výtokových armatur - umyvadlo	1 199	252	1 451
Demontáž sprchových kabin a mís - kabina	328	69	397
Demontáž pisoárů - s nádrží, 1 záchodek	763	160	923
Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí - ocelové nebo litinové	274	58	332
Demontáž rozvodů vody z plastů - D D do 25 mm	4 184	879	5 063
Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového - DN do 100	11 728	2 463	14 190
Demontáž baterií - nástěnná, G do 3/4 "	719	151	870
Demontáž baterií - stojánková, do 1 otvoru	105	22	127
Demontáž baterií sprchových T 1954 diferenciálních - G přes 3/4×1 do 5/4×6/4 "	514	108	622
Demontáž armatur závitových - se závitem a šroubením (armatury nebo odbočky a spojky k naletování), G 3/8 "	682	143	825
Demontáž stropních svítidel	2 062	433	2 495
Demontáž vypínačů	1 507	317	1 824
Demontáž osoušečů rukou	2 730	573	3 304
Bourání cihelných příček nebo vybourání otvorů přes 4 m ² - zdivo z cihel pálených, tl. do 100 mm	3 977	835	4 813
Demontáž obkladů z dlaždic keramických - kladené do malty	27 085	5 688	32 773

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - plocha do 2 m ²	3 502	735	4 237
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 100 mm, plocha do 4 m ²	19 386	4 071	23 457
Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - dveře - plocha do 2 m ²	221	46	267
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 150 mm	32 335	6 790	39 126
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	12 332	2 590	14 922
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 150 mm, šířka do 150 mm	66 841	14 037	80 878
Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových - plocha do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	13 576	2 851	16 427
Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	581	122	703
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - smíšeného	121 983	25 616	147 600
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - vybouraných hmot	28 526	5 990	34 516
Vodorovná doprava vybouraných hmot - bez naložení, se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	41 442	8 703	50 145
Příplatek k ceně vodorovné dopravy vybouraných hmot za každý další 1 km přes 1 km	1 008	212	1 220
Příplatek k ceně vodorovné dopravy sutí nošením za každých dalších 10 m přes 50 m - z kusových materiálů	4 456	936	5 392
Svislá doprava sutí a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	21 558	4 527	26 085
Svislá doprava sutí a vybouraných hmot - doprava za každé podlaží	9 242	1 941	11 183
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	20 103	4 222	24 325
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	2 241	471	2 711
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 30 mm, šířka do 30 mm	12 012	2 522	14 534
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	3 083	647	3 730
Demontáž rozvodů vody z plastů - D D do 25 mm	1 280	269	1 549
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 200 mm	3 218	676	3 894
Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	1 233	259	1 492
Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího - D do 75 mm	176	37	213
Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího - D do 75 mm	117	25	142
099: Přesun hmot HSV	39 005	8 191	47 196
Přesun hmot ruční pro budovy - výška přes 6 do 12 m	20 758	4 359	25 117
Montáž a demontáž shozu sutí - výška do 10 m	3 797	797	4 595
Příplatek k shozu sutí za první a každý další den použití shozu - výška do 10 m	14 450	3 034	17 484
711: Izolace proti vodě	38 688	8 124	46 813
Izolace proti zemní vlhkosti tmely za studena - Hydroizol. stěrka.	37 543	7 884	45 427
Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 6 m	1 145	240	1 386
721: Vnitřní kanalizace	66 166	13 895	80 061
Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 40	1 771	372	2 143

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, připojovací, DN 50	4 860	1 021	5 881
Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, odpadní, DN 125	31 812	6 680	38 492
Čistící tvarovka s hladkým koncem DN 110 na plastová potrubí	9 982	2 096	12 078
Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	1 332	280	1 612
Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	2 664	559	3 223
Montáž přechodek	538	113	651
Montáž čistící tvarovky	1 260	265	1 525
Sifon umyvadlový průměr - A400, kulatý, balení 12 ks	4 683	983	5 666
Montáž sifonu umyvadlového	2 065	434	2 499
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 12 m	1 151	242	1 392
Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - připojovací, DN 50	2 272	477	2 749
Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - připojovací, DN 70	1 776	373	2 149
722: Vnitřní vodovod	74 382	15 620	90 002
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	10 285	2 160	12 445
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	3 145	660	3 805
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4	6 134	1 288	7 422
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 40x6,7	3 750	787	4 537
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN do 22 mm	1 844	387	2 231
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	493	104	597
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	807	170	977
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm	437	92	528
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	14 025	2 945	16 971
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	4 574	961	5 535
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4	2 385	501	2 886
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN do 22 mm	4 623	971	5 594
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	2 080	437	2 517
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	674	142	816
Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 12 m	787	165	953
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	4 452	935	5 388
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	6 759	1 419	8 179

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	7 124	1 496	8 620
725: Zařizovací předměty	311 596	65 435	377 031
Montáž umyvadel - na šrouby do zdiva	797	167	964
Umyvadlo - 55, LxB 555x450 mm, barevný odstín bílý, paleta 24 ks	6 090	1 279	7 369
Sífon umyvadlový - A41, průměr 40 s nerezovou mřížkou průměr 63, balení 25 ks	686	144	830
Umyvadlová zápachová uzávěrka - DN32 x 5/4" s přípojkou pro pračku jištěnou zpětnou klapkou a krycí růžicí odtoku	3 654	767	4 421
Montáž klozetové mísy - závěsné na nosné stěny	37 286	7 830	45 116
Klozet kombinační - s armaturou, odpad vodorovný, barevný odstín bílý, LxBxH 370x625x770 mm	31 900	6 699	38 599
WC sedátko plast - A61, balení 10 ks	5 000	1 050	6 050
Odsávací zápachová uzávěrka DN 40 pro pisoáry s vnitřním svislým odtokem, s kloubem na odtoku	3 678	772	4 450
Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	5 130	1 077	6 207
Montáž baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2	791	166	957
Montáž baterie umyvadlové nástěnné - chromované	212	45	257
Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	5 130	1 077	6 207
Baterie umyvadlová stojánková páková	13 230	2 778	16 008
Baterie umyvadlová nástěnná páková - rozměr 150 mm	4 700	987	5 687
Montáž klozetových mís - závěsných	5 570	1 170	6 740
WC závěsné s keramickou vložkou - LxBxH 405x555x375 mm	98 400	20 664	119 064
Napojovací souprava - splachovací trubka s manžetou a krytky šroubů pro závěsné WC	3 080	647	3 727
Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy - M71, barva chrom - lesk, balení 25 ks	11 200	2 352	13 552
Montáž odpadních ventilů ostatních typů - DN do 32	1 126	237	1 363
Kohout kulový plastový - rozměr 20, objem 0,34 dm3, balení 10 nebo 40 ks	1 232	259	1 491
Kohout kulový plastový - rozměr 25, objem 0,69 dm3, balení 2 nebo 40 ks	207	43	250
Kohout kulový plastový - rozměr 32, objem 0,69 dm3, balení 2 nebo 20 ks	1 174	247	1 421
Kohout kulový plastový - rozměr 40, objem 1,60 dm3, balení 1 nebo 15 ks	446	94	540
Ventily - nástěnné, G 1/2x150 mm	1 280	269	1 549
Manuální cirkulační regulační ventil - 150 DN 15	3 856	810	4 666
Filter - rozměr 20, objem 0,25 dm3, balení 1 nebo 10 ks	828	174	1 002
Montáž filtru	241	51	292
Dopřiky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk dávkovač tekutého mýdla, 350 ml	5 137	1 079	6 216
Dopřiky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk zásobník papírových ručníků	5 345	1 122	6 468
Přesun hmot procentní sazbou pro instalační prefabrikáty vodorovné vzdálenosti do 50 m v objektech - výška přes 6 do 12 m	684	144	828
Dřezy jednoduché bez výtokových armatur - ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou, oválný s přepadem, 450x380 mm	8 407	1 765	10 172
Montáž dřezu - ostatní typy	3 799	798	4 597

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Sífon dřezový - A 441, průměr 40 mm, s nerezovou mřížkou, rozměry 590×390×240 mm	428	90	518
Uzávěrka zápachová dřezová se zpětným uzávěrem HL - 100/50, DN 50	1 692	355	2 047
Izolace dřezu/umyvadla - provedení WTS	10 916	2 292	13 208
Baterie dřezová - stojánková páková, provedení chrom	11 120	2 335	13 455
Ventily odpadní pro zařizovací předměty - řada H-L, značka 15, DN 40, se zátkou	2 636	553	3 189
Montáž baterie dřezové nástěnné - chromované	708	149	857
Dřezová skříňka včetně atyp	13 800	2 898	16 698
740: Silnoproud	95 637	20 084	115 720
Montáž -osoušeč rukou	6 230	1 308	7 538
Osoušeč rukou - automatický - materiál.	44 303	9 304	53 607
Montáž kabelů měděných do 1 kV, bez ukončení, uložených pod omítku - stěna, sk. 1 - CYKYL0, CYKYL5, CYR, počet a průřez žil 2×1 až 1,5 mm ²	2 371	498	2 869
Kabel silový Lam Klasik - název Cyky, dimenze 4×1,5	2 414	507	2 921
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných, se zapojením vodičů - prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínač, 2-dvoupólový	1 159	243	1 402
Kryt spínače jednoduchý - barva slonová kost, provedení A, balení 20/1 ks	1 456	306	1 762
Přepínač sériový - provedení I, balení 10/1 ks	5 880	1 235	7 115
Montáž svítidel žárovkových průmyslových, se zapojením vodičů - stropní, přisazené, 1 zdroj bez koše	2 614	549	3 163
Svítilno - , barva bílá, balení 1 ks	19 320	4 057	23 377
Zkoušky kabelů - izolační - kabel silový, do 1 kV, počet a průřez žil 4×25 mm ²	3 087	648	3 735
Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení - měření - izolační stav svítidel na pracovišti s max. 200 svítidly	2 552	536	3 088
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení - celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - objem montážních prací do 100 tis. Kč	4 251	893	5 144
760: Konstrukce sádrokartonové	59 195	12 431	71 626
Příčka SDK instalační, 2× opláštěná deskou standardní tl. 2×12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 155 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, Rw 52 dB, EI 60	40 096	8 420	48 517
Příčka SDK, 2× opláštěná deskou standardní tl. 2×12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 100 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, EI 60, Rw 50 dB, EI 60	5 588	1 173	6 762
Příplatek k sádrokartonové příčce se zdvojenou nosnou konstrukcí, za zahuštění profilů - vzdálenost 31 cm	1 754	368	2 122
Stěna SDK předsažená, 1× opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm (A), z profilů UW, CW - tl. stěny 62,5 mm, profil 50, bez tepelné izolace, EI 15	10 879	2 285	13 164
Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce (% sazba) - výška objektu přes 6 m do 12 m	878	184	1 062
7663: Dveře vnitřní	34 165	7 175	41 340
Kování dveřní - povrch leštěná a lakovaná mosaz, OCS, klika/koule LI	5 500	1 155	6 655
Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	251	53	304
Montáž dveří - dokování - Kování	524	110	634
Dveře vnitřní hladké - plně, dekor cremeline, bambus, eben, casino, dub přírodní, dub bělený, rozměry 80/197 cm	23 000	4 830	27 830

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových - otevíravé, obložková zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka 600- 900 mm	4 890	1 027	5 917
771: Podlahy z dlaždic	65 415	13 737	79 153
Podlahy - ostatní práce - penetrace podkladu	2 183	459	2 642
Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nizkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0	3 657	768	4 425
Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, - - šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3	746	157	902
Montáž podlah z dlaždic keramických - kladené do Lepidlo flex	23 729	4 983	28 712
Spárování podlahy - silikonem	1 915	402	2 317
Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m	3 393	712	4 105
Dlaždice sliutá neglazovaná keramická 30x30 - rozměry 298x298x9 mm, jakost 1	29 793	6 256	36 049
781: Obklady keramické	216 707	45 508	262 215
Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček keramických - kladené Lepidlo flex	94 755	19 899	114 653
Penetrace podkladu obkladů	7 944	1 668	9 613
Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 6 m	5 903	1 240	7 142
Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, do 30 DN	1 250	262	1 512
Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, přes 90 DN	850	178	1 028
Spárování obkladů - silikonem - Rohy / kouty / Weber	3 583	752	4 336
Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nizkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0	13 307	2 794	16 101
Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, - - šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3	2 394	503	2 897
Obkladačka pórovinná keramická 25x33 - rozměry 250x330x7 mm.	86 721	18 211	104 933
783: Nátěry	1 935	406	2 341
Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, jednonásobné a 2x email	1 573	330	1 903
Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, základní	362	76	438
784: Malby	7 427	1 560	8 986
Penetrace - jednonásobné s obroušením, - penetrace.	1 047	220	1 267
Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá, bílá, jednonás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	6 379	1 340	7 719
V05: Finanční náklady	105 000	22 050	127 050
Rezerva dodavatele - nepředpokádané náklady (projekt pro DSP)	105 000	22 050	127 050
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	70 853	14 879	85 732
Mimostaveništní doprava	35 426	7 440	42 866
Zařízení staveniště	35 426	7 440	42 866
	1 842 166	386 855	2 229 021

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01							1 842 166
0061: Úpravy povrchu vnitřní							143 675
1	SP	421Pq3050-002	Podhoz pod omítku na zarovnání rybinovité drážky u cihelných tvárnic - zdí vnitřních - malta MVC	m2	245,600	24,80	6 091
2	SP	421Pq3568-002	Omítka vápenná hladká jednovrstvá vnitřních svislých konstrukcí nanášená ručně - stěna	m2	245,600	285,56	70 134
3	SP	421Pq3400-008	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou - šířka přes 150 do 300 mm, omítka štuková	m2	108,600	485,04	52 676
4	SP	323Uh2010-002	Osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových, lisovaných i z úhelníků, bez dveřních křídel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	235,02	1 175
5	H	320Uh2072-19	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H125, rozměry 800×1970×125 mm	kus	5,000	744,00	3 720
6	SP	231Fg2030-004	Zazdívkva otvorů o ploše do 0,0225 m2 v klenbách - tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm, cihly pálené	kus	18,000	228,87	4 120
7	SP	421Pq3836-006	Omítka vápenocementová nebo vápenná hrubá malých ploch jednotlivě na stěnách - plocha jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	18,000	320,03	5 760
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							31 418
8	SP	332Eq4010-008	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce 50 mm, třída B 20 (C 16/20)	m3	3,375	3 793,57	12 803
9	SP	332Hh2010-010	Výztuž mazanin - z betonářské ko 1,505 nebo DBI 500 S.I.P. INVEST s.r.o.	t	0,263	30 185,62	7 946
10	SP	332Eq4040-002	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,375	804,96	2 717
11	SP	431Pq3060-002	Potěr pískocementový (400 kg cementu/m3) na mazaninách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru do 10 mm	m2	67,500	117,80	7 952
0096: Bourání konstrukcí							480 903
12	SP	744Bg3010-002	Demontáž klozetů - splachovací s nádrží nebo s tlakovým splachovačem	soubor	10,000	259,35	2 593
13	SP	742Ba0010-002	Demontáž sprchových kabin a mís - kabina	soubor	1,000	327,97	328
14	SP	742Bg3010-002	Demontáž bez výtokových armatur - umyvadlo	soubor	7,000	171,32	1 199
15	SP	744Bg3020-002	Demontáž pisoárů - s nádrží, 1 záchodek	soubor	4,000	190,72	763
16	SP	732Ba0030-004	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí - ocelové nebo litinové	soubor	1,000	274,02	274
17	SP	531Bn6010-002	Demontáž rozvodů vody z plastů - D D do 25 mm	m	170,000	24,61	4 184
18	SP	521Bh1010-002	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového - DN do 100	m	60,000	195,46	11 728
19	SP	745Bh0010-002	Demontáž baterií - nástěnná, G do 3/4 "	soubor	7,000	102,70	719
20	SP	745Bh0010-004	Demontáž baterií - stojánková, do 1 otvoru	soubor	1,000	105,06	105
21	SP	745Bx0010-004	Demontáž baterií sprchových T 1954 diferenciálních - G přes 3/4×1 do 5/4×6/4 "	kus	2,000	256,98	514

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22	SP	535Bh0020-024	Demontáž armatur závitových - se závitem a šroubením (armatury nebo odbočky a spojky k naletování), G 3/8 "	kus	20,000	34,08	682
23	MP	X1	Demontáž stropních svítidel	kus	12,000	171,86	2 062
24	MP	X2	Demontáž vypínačů	kus	12,000	125,61	1 507
25	MP	X3	Demontáž osoušečů rukou	kus	7,000	390,04	2 730
26	SP	221Bg2010-002	Bourání cihelných příček nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených, tl. do 100 mm	m2	30,810	129,09	3 977
27	SP	422Bg2030-002	Demontáž obkladů z dlaždic keramických - kladené do malty	m2	194,000	139,61	27 085
28	SP	323Bh0020-002	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveří zárubeň - plocha do 2 m2	m2	8,274	423,23	3 502
29	SP	332Bq4010-028	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazarin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 100 mm, plocha do 4 m2	m3	3,375	5 744,07	19 386
30	SP	323Bh0010-002	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél - dveře - plocha do 2 m2	kus	6,000	36,81	221
31	SP	211Bg2130-034	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 150 mm	m	170,000	190,21	32 335
32	SP	211Bg2130-032	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m	80,000	154,15	12 332
33	SP	211Bg2130-040	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 150 mm, šířka do 150 mm	m	222,000	301,09	66 841
34	SP	232Bq4020-024	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových - plocha do 0,5 m2 do 100 mm	kus	24,000	565,66	13 576
35	SP	211Bg2130-002	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 30 mm, šířka do 30 mm	m	130,000	92,40	12 012
36	SP	211Bg2130-032	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m	20,000	154,15	3 083
37	SP	211Bg2130-036	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 200 mm	m	12,000	268,18	3 218
38	SP	211Bg2130-032	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m	8,000	154,15	1 233
39	SP	531Bn6010-002	Demontáž rozvodů vody z plastů - Ø D do 25 mm	m	52,000	24,61	1 280
40	SP	521Bn6010-002	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo připojovacího - D do 75 mm	m	12,000	14,67	176
41	SP	521Bn6010-002	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo připojovacího - D do 75 mm	m	8,000	14,67	117
42	SP	111Bz0074-004	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - vybouraných hmot	t	47,821	596,52	28 526
43	SP	180Bz0010-002	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	47,821	450,81	21 558
44	SP	180Bz0010-004	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za každé další podlaží	t	47,821	193,27	9 242
45	SP	180Bz0020-002	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	47,821	420,38	20 103
46	SP	180Bz0020-004	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t	47,821	46,86	2 241
47	SP	111Bz0060-004	Příplatek k ceně vodorovné dopravy suti nošením za každých dalších 10 m přes 50 m - z kusových materiálů	t	47,764	93,30	4 456
48	SP	111Bz0070-002	Vodorovná doprava vybouraných hmot - bez naložení, se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	47,821	866,61	41 442

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
49	SP	111Bz0072-002	Příplatek k ceně vodorovné dopravy vybouraných hmot za každý další 1 km přes 1 km	t	47,764	21,10	1 008
50	SP	111Ba0010-002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	t	47,764	12,16	581
51	SP	111Ba0102-022	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - směsného	t	47,764	2 553,87	121 983
							39 005
099: Přesun hmot HSV							
52	SP	111Ba0092-002	Montáž a demontáž shozu suti - výška do 10 m	m	10,000	379,72	3 797
53	SP	111Ba0094-002	Příplatek k shozu suti za první a každý další den použití shozu - výška do 10 m	m	300,000	48,17	14 450
54	SP	212Az0008-004	Přesun hmot ruční pro budovy - výška přes 6 do 12 m	t	24,847	835,43	20 758
							38 688
711: Izolace proti vodě							
55	SP	190Ys4030-002	Izolace proti zemní vlhkosti tmely za studena - Hydroizol. stěrka.	m2	87,750	427,84	37 543
56	SP	190Az0030-002	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 6 m	%	3,050	375,43	1 145
							66 166
721: Vnitřní kanalizace							
57	SP	521In6001-083	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, připojovací, DN 40	m	6,300	281,16	1 771
58	SP	521In6001-085	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, připojovací, DN 50	m	15,750	308,59	4 860
59	SP	521In6001-077	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, odpadní, DN 125	m	49,350	644,61	31 812
60	MP	X6	Montáž čistící tvarovky	kus	2,000	630,00	1 260
61	H	521Xx0028-01	Čistící tvarovka s hladkým koncem DN 110 na plastová potrubí	kus	2,000	4 991,00	9 982
62	MP	X5	Montáž přechodek	kus	6,000	89,63	538
63	H	521In6424-03	Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	kus	2,000	666,00	1 332
64	H	521In6424-03	Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	kus	4,000	666,00	2 664
65	MP	X7	Montáž sifonu umyvadlového	kus	7,000	295,00	2 065
66	H	742Xh2008-01	Sifon umyvadlový průměr - A400, kulatý, balení 12 ks	kus	7,000	669,00	4 683
67	SP	521In6004-048	Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - připojovací, DN 50	m	12,000	189,35	2 272
68	SP	521In6004-050	Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - připojovací, DN 70	m	8,000	222,04	1 776
69	SP	521Az0030-004	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 12 m	%	1,770	650,16	1 151
							74 382
722: Vnitřní vodovod							
70	SP	531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	46,200	222,62	10 285
71	SP	531In6170-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	m	11,550	272,29	3 145
72	SP	531In6170-008	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4	m	18,900	324,55	6 134

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
73	SP	531In6170-010	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 40x6,7	m	9,450	396,81	3 750
74	SP	539Kn6020-002	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN do 22 mm	m	46,200	39,92	1 844
75	SP	539Kn6020-004	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	m	11,550	42,72	493
76	SP	539Kn6020-004	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	m	18,900	42,72	807
77	SP	539Kn6020-006	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm	m	9,450	46,20	437
78	SP	531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	63,000	222,62	14 025
79	SP	531In6170-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	m	16,800	272,29	4 574
80	SP	531In6170-008	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4	m	7,350	324,55	2 385
81	SP	539Kn6020-026	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN do 22 mm	m	63,000	73,38	4 623
82	SP	539Kn6020-038	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	16,800	123,80	2 080
83	SP	539Kn6020-028	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	7,350	91,77	674
84	SP	531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	20,000	222,62	4 452
85	SP	531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	32,000	222,62	7 124
86	SP	539Kn6020-038	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	54,600	123,80	6 759
87	SP	531Az0030-004	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 12 m	%	1,070	735,94	787
725: Zařizovací předměty							311 596
88	SP	742Xa0012-004	Montáž umyvadel - na šrouby do zdiva	soubor	1,000	797,00	797
89	H	742Xg3066-05	Umyvadlo - 55, LxB 555x450 mm, barevný odstín bílý, paleta 24 ks	kus	7,000	870,00	6 090
90	H	742Xn6656-01	Sifon umyvadlový - A41, průměr 40 s nerezovou mřížkou průměr 63, balení 25 ks	kus	7,000	98,00	686
91	H	742In6039-01	Umyvadlová zápachová uzavěrka - DN32 x 5/4" s přípojkou pro pračku jištěnou zpětnou klapkou a krycí růžicí odtoku	kus	7,000	522,00	3 654
92	SP	744Xg3084-006	Montáž klozetové mísy - závěsné na nosné stěny	kus	10,000	3 728,60	37 286
93	H	744Xg3006-01	Klozet kombinační - s armaturou, odpad vodorovný, barevný odstín bílý, LxBxH 370x625x770 mm	kus	10,000	3 190,00	31 900
94	H	744Xn6006-01	WC sedátko plast - A61, balení 10 ks	kus	10,000	500,00	5 000

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
95	H	744Xn6016-01	Odsávací zápachová uzávěrka DN 40 pro pisoáry s vnitřním svislým odtokem, s kloubem na odtoku	kus	3,000	1 226,00	3 678
96	SP	732Xg3010-002	Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	soubor	1,000	5 129,58	5 130
97	SP	745Xh0100-002	Montáž baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2	kus	7,000	113,00	791
98	SP	745Xh0090-002	Montáž baterie umyvadlové nástěnné - chromované	kus	2,000	106,00	212
99	SP	732Xg3010-002	Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	soubor	1,000	5 129,58	5 130
100	H	745Xh2122-17	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	7,000	1 890,00	13 230
101	H	745Xh2120-04	Baterie umyvadlová nástěnná páková - rozměr 150 mm	kus	2,000	2 350,00	4 700
102	SP	744Xg3012-006	Montáž klozetových mís - závěsných	kus	10,000	557,00	5 570
103	H	744Xf3018-01	WC závěsné s keramickou vložkou - L×B×H 405×555×375 mm	kus	10,000	9 840,00	98 400
104	H	744Xn6015-01	Napojovací souprava - splachovací trubka s manžetou a krytky šroubů pro závěsné WC	kus	10,000	308,00	3 080
105	H	749Xn6036-02	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy - M71, barva chrom - lesk, balení 25 ks	kus	10,000	1 120,00	11 200
106	SP	745Xh0017-001	Montáž odpadních ventilů ostatních typů - DN do 32	kus	14,000	80,46	1 126
107	H	535Xn6098-02	Kohout kulový plastový - rozměr 25, objem 0,69 dm ³ , balení 10 nebo 40 ks	kus	8,000	154,00	1 232
108	H	535Xn6098-03	Kohout kulový plastový - rozměr 25, objem 0,69 dm ³ , balení 2 nebo 40 ks	kus	1,000	206,50	207
109	H	535Xn6098-04	Kohout kulový plastový - rozměr 32, objem 0,69 dm ³ , balení 2 nebo 20 ks	kus	4,000	293,50	1 174
110	H	535Xn6098-05	Kohout kulový plastový - rozměr 40, objem 1,60 dm ³ , balení 1 nebo 15 ks	kus	1,000	446,00	446
111	SP	535Xh0001-023	Ventily - nástěnné, G 1/2x150 mm	soubor	2,000	640,13	1 280
112	MP	X4	Manuální cirkulační regulační ventil - 150 DN 15	kus	2,000	1 928,00	3 856
113	SP	535Xa0010-004	Montáž filtru	kus	3,000	80,46	241
114	H	535Xn6112-01	Filtr - rozměr 20, objem 0,25 dm ³ , balení 1 nebo 10 ks	kus	3,000	276,00	828
115	SP	747Xn6010-002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk dávkovač tekutého mýdla, 350 ml	soubor	7,000	733,92	5 137
116	SP	747Xn6010-006	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	763,60	5 345
117	SP	732Xg3046-004	Dřezy jednoduché bez výtokových armatur - ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou, oválný s přepadem, 450x380 mm	soubor	4,000	2 101,72	8 407
118	SP	732Xh3054-002	Montáž dřezu - ostatní typy	soubor	4,000	949,71	3 799
119	SP	745Xh0060-002	Montáž baterie dřezové nástěnné - chromované	kus	4,000	177,00	708
120	H	X10	Dřezová skříňka včetně atyp	kus	4,000	3 450,00	13 800

Poř. ▲	Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
121	H	521In6155-01	Sífon dřezový - A 441, průměr 40 mm, s nerezovou mřížkou, rozměry 590×390×240 mm	kus	4,000	107,00	428
122	H	521In6172-02	Uzávěrka zápachová dřezová se zpětným uzávěrem HL - 100/50, DN 50	kus	4,000	423,00	1 692
123	H	538Rn6002-01	Izolace dřezu/umyvadla - provedení WTS	kus	4,000	2 729,00	10 916
124	H	745Xh2032-17	Baterie dřezová - stojánková páková, provedení chrom	kus	8,000	1 390,00	11 120
125	SP	745Xh0015-021	Ventily odpadní pro zařizovací předměty - řada H-L, značka 15, DN 40, se zátkou	kus	8,000	329,44	2 636
126	SP	749Az0006-004	Přesun hmot procentní sazbou pro instalační prefabrikáty vodorovně vzdálenosti do 50 m v objektech - výška přes 6 do 12 m	%	0,220	3 109,12	684
740: Silnoproud							95 637
127	MP	X8	Montáž -osoušeč rukou	kus	7,000	890,00	6 230
128	H	X9	Osoušeč rukou - automatický - materiál.	kus	7,000	6 329,00	44 303
129	SP	624Jh5160-002	Montáž kabelů měděných do 1 kV, bez ukončení, uložených pod omítkou - stěna, sk. 1 - CYKYL0, CYKYL5, CYR, počet a průřez žil 2×1 až 1,5 mm ²	m	130,000	18,24	2 371
130	H	624Jx0002-03	Kabel silový Lam Klasik - název Cyky, dimenze 4×1,5	km	0,143	16 880,00	2 414
131	SP	627Xx0010-006	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných, se zapojením vodičů - prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínač, 2-dvoupólový	kus	14,000	82,76	1 159
132	H	627Xn6138-001	Kryt spínače jednoduchý - barva slonová kost, provedení A, balení 20/1 ks	kus	14,000	104,00	1 456
133	H	627Xx0446-001	Přepínač sériový - provedení I, balení 10/1 ks	kus	14,000	420,00	5 880
134	SP	631Xx0020-002	Montáž svítidel žárovkových průmyslových, se zapojením vodičů - stropní, přisazené, 1 zdroj bez koše	kus	14,000	186,69	2 614
135	H	631Xx0010-001	Svítilno - , barva bílá, balení 1 ks	kus	14,000	1 380,00	19 320
136	SP	628Aa0130-002	Zkoušky kabelů - izolační - kabel silový, do 1 kV, počet a průřez žil 4×25 mm ²	kus	14,000	220,49	3 087
137	SP	628Aa0210-002	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení - měření - izolační stav svítidel na pracovišti s max. 200 svítidly	soubor	1,000	2 551,90	2 552
138	SP	628Aa0010-002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení - celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 251,33	4 251
760: Konstrukce sádrokartonové							59 195
139	SP	223Rf7420-001	Příčka SDK instalační, 2× opláštěná deskou standardní tl. 2×12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 155 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, Rw 52 dB, EI 60	m ²	35,070	1 143,32	40 096
140	SP	223Rf7250-002	Příčka SDK, 2× opláštěná deskou standardní tl. 2×12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 100 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, EI 60, Rw 50 dB, EI 60	m ²	6,000	931,34	5 588
141	SP	223Rf7360-002	Příplatek k sádrokartonové příčce se zdvojenou nosnou konstrukcí, za zahuštění profilů - vzdálenost 31 cm	m ²	6,000	292,33	1 754
142	SP	223Rf7510-002	Stěna SDK předsazená, 1× opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm (A), z profilů UW, CW - tl. stěny 62,5 mm, profil 50, bez tepelné izolace, EI 15	m ²	26,000	418,42	10 879
143	SP	223Az0030-004	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce (% sazba) - výška objektu přes 6 m do 12 m	%	1,520	577,34	878

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7663: Dveře vnitřní							34 165
144	SP	323Ua0030-002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, obložková zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka 600- 900 mm	kus	10,000	489,00	4 890
145	H	327Uj7008-03	Dveře vnitřní hladké - plně, dekor cremeline, bambus, eben, casino, dub přírodní, dub bělený, rozměry 80/197 cm	kus	10,000	2 300,00	23 000
146	SP	323Xa0010-016	Montáž dveří - dokování - Kování	kus	10,000	52,39	524
147	H	329Xh6098-03	Kování dveří - povrch leštěná a lakovaná mosaz, OCS, klíka/koule LI	kus	10,000	550,00	5 500
148	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	0,740	339,14	251
771: Podlahy z dlaždic							65 415
149	SP	436Vv6040-002	Podlahy - ostatní práce - penetrace podkladu	m2	67,500	32,35	2 183
150	SP	432Sg2060-002	Montáž podlah z dlaždic keramických - kladené do Lepidlo flex	m2	67,500	351,54	23 729
151	H	422Y13012-03	Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nízkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0	kg	283,500	12,90	3 657
152	H	439Y14014-02	Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, -- šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3	kg	28,350	26,30	746
153	SP	432Sg2120-002	Spárování podlahy - silikonem	m	68,000	28,16	1 915
154	H	432Sg2012-01	Dlaždice sliutá neglazovaná keramická 30x30 - rozměry 298x298x9 mm, jakost 1	m2	72,225	412,50	29 793
155	SP	432Az0024-002	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m	%	5,470	620,23	3 393
781: Obklady keramické							216 707
156	SP	422Vv9010-002	Penetrace podkladu obkladů	m2	245,600	32,35	7 944
157	SP	422Sg3020-002	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček keramických - kladené Lepidlo flex	m2	245,600	385,81	94 755
158	SP	422Xa0010-002	Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, do 30 DN	kus	37,080	33,70	1 250
159	SP	422Xa0010-006	Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, přes 90 DN	kus	18,000	47,20	850
160	H	422Y13012-03	Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nízkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0	kg	1 031,520	12,90	13 307
161	H	439Y14014-02	Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, -- šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3	kg	91,045	26,30	2 394
162	SP	422Un6020-002	Spárování obkladů - silikonem - Rohy / kouty / Weber	m	120,000	29,86	3 583
163	H	422Sg2052-01	Obkladačka pórovinová keramická 25x33 - rozměry 250x330x7 mm.	m2	262,792	330,00	86 721
164	SP	412Az0024-002	Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 6 m	%	2,800	2 108,04	5 903
783: Nátěry							1 935
165	SP	486Vv4020-010	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK lěžká A, základní	m2	15,760	22,97	362

Prof. ▲	Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	166	SP	486Vv4020-0 04	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, jednonásobné a 2× email	m2	15,760	99,82	1 573
784: Malby							7 427	
	167	SP	425Vv8010-0 04	Penetrace - jednonásobné s obroušením. - penetrace.	m2	177,000	5,92	1 047
	168	SP	400Vv8037-0 01	Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá, bílá, jednonás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	177,000	36,04	6 379
V05: Finanční náklady							105 000	
	169	ON	052203000	Rezerva dodavatele - nepředpokládané náklady (projekt pro DSP)	%	7,000	15 000,00	105 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							70 853	
	170	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,000	17 713,14	35 426
	171	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,000	17 713,14	35 426
							1 842 166	





MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zadavatel: Česká republika
Ministerstvo zemědělství

Sídlem: Těšnov 65/17, 110 00
Praha 1

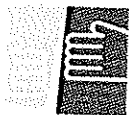
Zastoupený: Ing. Jiřím Boháčkem
ředitelem odboru vnitřní
správy

IČ: 00020478

Název veřejné zakázky:
„Výměna stávajících rozvodů ZTI“

Spisová značka: č.j. 47660/2015-MZE-12134

Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka
malého rozsahu dle § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006
Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších
předpisů (dále jen „zákon“)



Výzva pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu

dle ust. § 12 odst. 3 zákona

Česká republika – Ministerstvo zemědělství (dále jen „zadavatel“) vyzývá k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„Výměna stávajících rozvodů ZTI“

Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel ve smyslu zákona:	Česká republika – Ministerstvo zemědělství
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Odbor:	12130 vnitřní správy
Sídlo zadavatele:	Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

1 (celkem 9)

Handwritten signature and stamp area.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

IČ / DIČ	00020478 / není plátcem DPH
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Boháček, ředitel odboru vnitřní správy
Kontaktní osoba ve věcech technických:	Jindra Šilhavá
Telefon/fax:	725 457 050
E-mail:	jindra.silhava@mze.cz
Profil zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_2.html

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 12 odst. 3 zákona. Tato veřejná zakázka malého rozsahu není, v souladu s ustanovením § 18 odst. 5 zákona, zadávána podle zákona.
2. Předchozí odstavec platí i v případě, že zadavatel při této veřejné zakázce malého rozsahu použije terminologii zákona, případně jeho část v přímé citaci. Pro toto výběrové řízení jsou však rozhodné pouze podmínky stanovené v této výzvě.
3. Právnícké a fyzické osoby oslovené k podání nabídky jsou, pro účely této veřejné zakázky malého rozsahu, označovány jako „dodavatel“ případně „uchazeč“, Ministerstvo zemědělství, vyhlašující zadání veřejné zakázky malého rozsahu je označen jako „zadavatel“.
4. Práva, povinnosti či podmínky v této výzvě neuvedené se řídí přiměřeně Soutěžním řádem a obchodními podmínkami Ministerstva zemědělství, který je nedílnou součástí této výzvy a je uveřejněn: https://zakazky.eagri.cz/document_download_18107.html.
5. Zadávací dokumentace této veřejné zakázky včetně všech příloh je k dispozici na profilu zadavatele formou neomezeného dálkového přístupu na adrese: (<https://zakazky.eagri.cz/vz00005561>)

2 (celkem 9)

veřejné
zakázky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

II. POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Druh veřejné zakázky: stavební práce

Klasifikace předmětu veřejné zakázky: 45332300-6 Instalace a montáž odpadních rozvodů

45231300-8 Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí

Předmětem plnění veřejné zakázky je výměna stávajících rozvodů zdravotně technické instalace v budově Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr z důvodu havárie.

Předmět plnění je detailně vymezen závazným vzorem smlouvy (viz příloha č. 1 této výzvy), výkazem výměr (viz příloha č. 3 této výzvy).

V případě, že zadávací podmínky této veřejné zakázky obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, nebo patenty, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel výslovně pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, technicky obdobných řešení při zachování minimálně shodných (nebo lepších) kvalitativních vlastností.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 1. 613.644,00 Kč bez DPH

III. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. Obsah nabídky je závazný pro uzavření smlouvy.
2. Obchodní a platební podmínky plnění jsou vymezeny v závazném vzoru návrhu smlouvy, která tvoří přílohu č. 1 této výzvy. Uchazeč pouze doplní požadované chybějící údaje a smlouvu podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče učiní součástí své nabídky. Uchazeč není oprávněn měnit a doplňovat závazný text návrhu smlouvy na jiných než k tomu určených místech.
3. Pokud jedná jménem či za uchazeče jiná osoba odlišná od osoby oprávněné jednat, musí být součástí nabídky plná moc opravňující tuto osobu k jednání. Tato plná moc musí být předložena v originále nebo úředně ověřené kopii.

3 (celkem 9)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

4. Varianty nabídky se nepřipouštějí.
5. Uchazeč ve své nabídce specifikuje případné subdodavatele, a to v krycím listu nabídky.
6. Jednotlivá prohlášení budou podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
7. Bude-li předmět veřejné zakázky realizován několika dodavateli společně, předloží tito dodavatelé ve své nabídce smlouvu, ve které bude obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé podávající společnou nabídku budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu realizace veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

IV. DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM A KOMUNIKACE SE ZADAVATELEM

1. Uchazeč je oprávněn požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám (tj. k jakékoliv části zadávací dokumentace včetně jejích příloh).
2. Zadavatel doporučuje, aby uchazeč předložil žádost o dodatečné informace ve lhůtě nejméně 3 pracovních dní před koncem lhůty pro podání nabídky. Žádosti zaslané méně než 3 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek nemusí být zadavatelem zodpovězeny.
3. Zadavatel uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.
4. Zadavatel stanoví, že v rámci zachování zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou.
5. Veškerá komunikace týkající se této veřejné zakázky jak ze strany zadavatele, tak ze strany uchazečů, **tzn. i žádosti o dodatečné informace** budou probíhat prostřednictvím **profilu zadavatele** – elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK (<https://zakazky.eagri.cz/>), konkrétně části týkající se této veřejné zakázky (<https://zakazky.eagri.cz/vz00005561>). Pro tyto účely a v souladu se zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů (uchazečů) a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu."

4 (celkem 9)

veřejná
zakázka



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

6. Veškeré písemnosti v rámci zadávacího řízení budou zadavatelem odesílány elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele.

V. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena. Nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka, ve kterou bude uvedena nejnižší nabídková cena.

VI. OBSAH A FORMÁLNÍ ÚPRAVA NABÍDKY

Nabídka bude obsahovat:

- vyplněný a podepsaný krycí list nabídky (dle vzoru v příloze č.2 této výzvy),
- doplněný a podepsaný návrh smlouvy (viz příloha č. 1 této výzvy),
- vyplněný výkaz výměr (viz příloha č. 3 výzvy),
- doklady ke kvalifikaci (dle čl. VIII. této výzvy),
- další dokumenty a doklady (pokud jsou zadavatelem požadovány).
- Smlouvu uzavřenou se subdodavatelem (pouze v případě subdodávky, kdy dodavatel počí subdodavatele hodlá prokazovat splnění kvalifikace), případně smlouvu o sdružení, pokud má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli.

Podmínky pro podání nabídek:

1. Každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku, a to **v listinné podobě** v českém jazyce nebo slovenském jazyce. Pokud uchazeč požádá před ukončením lhůty pro podání nabídek o její výměnu, platí jeho nabídka předložená jako poslední v pořadí.
2. Uchazeč, který podal nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně subdodavatelem jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.

5 (celkem 9)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

3. V případě podání společné nabídky budou uvedeny identifikační údaje všech uchazečů.

Nabídky se podávají ve lhůtě pro podání nabídek, v **1 originále, 1 kopii v písemné podobě a 1x na vhodném médiu v elektronické podobě** (např. CD či DVD). Všechny listy nabídky budou očíslovány nepřerušovanou vzestupnou číselnou řadou. Jednotlivé listy nabídky budou pevně spojeny v jeden celek a budou dostatečným způsobem zajištěny proti manipulaci. Zadavatel doporučuje ne vkládat do nabídky jiné dokumenty, tiskoviny nebo reklamní materiály vyjma těch, které souvisí s veřejnou zakázkou a které přímo požaduje zadavatel.

V požadovaném jazyce musí být veškeré části nabídky, i ty, které uchazeč vkládá do nabídky nad rámec stanovený zadávací dokumentací (např. katalogy, „marketingové materiály“ atp.)

Nabídka bude předložena v uzavřené a neporušené obálce, označené názvem veřejné zakázky a nápisem „NEOTEVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – NABÍDKA“. Na obálce bude uvedena zpáteční adresa uchazeče, na kterou lze zaslat vyrozumění, pokud bude nabídka podána po lhůtě.

VII. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
2. Uchazeč stanoví nabídkovou cenu na základě ocenění výkazu výměr, který zadavatel předkládá v elektronické podobě v příloze č. 3 výzvy. Uchazeč je povinen při jeho oceňování dodržet strukturu a členění na jednotlivé části a dále ocenit bez výjimek veškeré položky a dodržet jejich obsahovou náplň.
3. Za soulad uchazečem oceněných výkazů výměr a zadavatelem předložených neoceněných výkazů výměr je odpovědný uchazeč. Jakýkoliv nesoulad mezi výše definovanými výkazy výměr (např. chybějící položky, přebývající položky, nesprávné množství měrných jednotek apod.) bude důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

6 (celkem 9)

veřejná
zakázka



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

V případě rozporu či nejasnosti ve výkazu výměr jsou uchazeči povinni upozornit zadavatele a vznést dotaz ve formě žádosti o dodatečné informace. Není přípustné provádět jakékoliv změny ve smyslu přidávání či mazání položek atp. ve výkazu výměr.

4. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná.
5. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

VIII. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELE

Uchazeč v rámci prokázání kvalifikačních předpokladů předloží:

1. Výpis z obchodního rejstříku pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší jak 90 dnů ke dni podání nabídky;
2. Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci;
3. Seznam alespoň tří zakázek společně s příslušnými osvědčeními: Dodavatel splňuje kvalifikační předpoklad, pokud předloží seznam minimálně tří obdobných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let v hodnotě každé z nich ve výši 500.000 Kč bez DPH. Za obdobné stavební práce se považují provedení výměny ZTI rozvodů. K seznamu budou přiložena osvědčení objednavatelů o řádném a včasném plnění těchto prací. Tato osvědčení musí zahrnovat: cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto práce provedeny řádně a odborně.
4. Potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení o bezdlužnosti – tím dodavatel prokáže, že nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.

7 (celkem 9)

Handwritten signature



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

5. Čestné prohlášení o tom, že uchazeč není v úpadku - tedy dodavatel čestně prohlásí, že vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.

IX. MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDKY

1. Nabídka musí být doručena poštou nebo osobně do podatelny zadavatele na adresu: Ministerstvo zemědělství, Odbor vnitřní správy, Tišnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město, a to v úředních dnech podatelny.
2. Lhůta pro podání nabídek končí dne 1.10.2015 do 13.00 hodin.
3. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek na adrese zadavatele.

X. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Prohlídka místa plnění je možná předem po telefonické dohodě – kontaktní osoba Jindra Šilhavá, číslo telefonu: 725 457 050. Prohlídky místa plnění se mohou z provozních důvodů a z důvodů bezpečnosti účastníků zúčastnit nejvýše 2 zástupci dodavatele. Prohlídka místa plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů s místem budoucího plnění a jeho stávajícími technickými a provozními parametry. Pokud z prohlídky místa plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k předmětu plnění či obsahu zadávací dokumentace, je dodavatel povinen vznést tento dotaz výhradně ve formě žádosti o dodatečné informace způsobem stanoveným touto výzvou.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Podáním nabídky bere uchazeč na vědomí, že je vázán obsahem své nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty. Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a zadavatel

8 (celkem 9)

veřejné
zakázky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

stanovuje její délku na 60 dnů. Tato doba se prodlužuje uchazečům, se kterými může být uzavřena smlouva a to až do doby podpisu smlouvy.

2. Uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Pokud uchazeč požádá před ukončením lhůty pro podání nabídky o její výměnu, platí jeho nabídka předložená jako poslední v pořadí.
3. Při nesplnění podmínek tohoto zadávacího řízení si zadavatel vyhrazuje právo nabídku uchazeče odmítnout.
4. Nabídka musí být doručena zadavateli v požadované lhůtě. Nabídka doručená zadavateli po lhůtě nebude zadavatelem otevírána, ani posuzována a hodnocena.
5. Zadavatel nabídku ani její části uchazeči nevrací.
6. Uchazeč nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí v tomto zadávacím řízení.
7. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli výběrové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu.

XII. PŘÍLOHY:

Příloha č. 1: Návrh smlouvy

Příloha č. 2: Krycí list nabídky

Příloha č. 3 Výkaz výměr

Příloha č. 4: Vzor čestného prohlášení

V Praze dne 17. 09. 2015

Ing. Jiří Boháček

ředitel odboru vnitřní správy

MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ
Křesťanský
PRŮMYSL
14

9 (celkem 9)

Zakázka:

Stavební úpravy - Králův Dvůr Pod Hájem 324

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO_01: Stavební objekt 01

H: Oddíly prací HSV

0061: Úpravy povrchu vnitřní

Podhoz pod omítku na zarovnání rybinovité drážky u cihelných tvármic - zdí vnitřních - malta MVC

Plný popis:

1.	SP	421Pq3050-002	m2	245,6			
----	----	---------------	----	-------	--	--	--

Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3
 Obklady stěn 1. patro 71,7
 Obklady stěn přízemí 61,6
 Obklady stěn suterén 29
 (68,3+71,7+61,6+29)
 Obklad kuchyňské linky 15

2.	SP	421Pq3568-002	m2	15,0 245,6			
----	----	---------------	----	---------------	--	--	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3
 Obklady stěn 1. patro 71,7
 Obklady stěn přízemí 61,6
 Obklady stěn suterén 29
 (68,3+71,7+61,6+29)
 Obklad kuchyňské linky 15

3.	SP	421Pq3400-008	m2	15,0 108,6			
----	----	---------------	----	---------------	--	--	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 471*0,200
 72*0,2

4.	SP	323UH2010-002	kus	94,2 14,4 5,0			
----	----	---------------	-----	---------------------	--	--	--

Plný popis:

Osazování zárubní nebo rámů dveřních ocelových, lisovaných i z úhelníků, bez dveřních křídel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m2

5.	H	320UH2072-19	kus	5,0			
----	---	--------------	-----	-----	--	--	--

Plný popis:

Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H125, rozměry 800x1970x125 mm

6.	SP	231Fg2030-004	kus	18,0			
----	----	---------------	-----	------	--	--	--

Plný popis:

Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 v klenbách - tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm, cihly pálené

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP 421Pq3836-006	Omrítka vápenocementová nebo vápenná hrubá malých ploch jednotlivě na stěnách - plocha jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	kus	18,0			
Plný popis:							
8.	SP 332Eq4010-008	0063: Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce 50 mm, třída B 20 (C.16/20)	m ³	3,375			
Plný popis:							
9.	SP 332Hh2010-010	Výkaz výměr: 67,5*0,05 Výztuž mazanin - z betonářské oceli, 11 505 nebo BSt 500	t	0,263			
Plný popis:							
10.	SP 332Eq4040-002	Výkaz výměr: 67,5*0,05*78/1000 Příplatek za přehlázení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 50 do 80 mm	m ³	0,263 3,375			
Plný popis:							
11.	SP 431Pq3060-002	Výkaz výměr: 67,5*0,05 Potěr pískocementový (400 kg cementu/m ³) na mazinách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru do 10 mm	m ²	3,375 67,5			
Plný popis:							
Výkaz výměr: 67,5							
0096: Bourání konstrukcí							
12.	SP 744Bg3010-002	Demontáž klozetů - splachovací s nádrží nebo s tlakovým splachovačem	soubor	10,0			
Plný popis:							
13.	SP 742Ba0010-002	Demontáž sprchových kabin a mís - kabina	soubor	1,0			
Plný popis:							
14.	SP 742Bg3010-002	Demontáž bez výtokových armatur - umyvadlo	soubor	7,0			
Plný popis:							
15.	SP 744Bg3020-002	Demontáž pisoárů - s nádrží, 1 záchodek	soubor	4,0			
Plný popis:							
16.	SP 732Ba0030-004	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí - ocelové nebo litinové	soubor	1,0			
Plný popis:							
17.	SP 531Bn6010-002	Demontáž rozvodů vody z plastů - D do 25 mm	m	170,0			
Plný popis:							
18.	SP 521Bh1010-002	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového - DN do 100	m	60,0			
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	SP 745Bh0010-002	Demontáž baterií - nástěnná, G do 3/4 "	soubor	7,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
20.	SP 745Bh0010-004	Demontáž baterií - stojánková, do 1 otvoru	soubor	1,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
21.	SP 745Bx0010-004	Demontáž baterií sprchových T 1954 diferenciálních - G přes 3/4x1 do 5/4x6/4 "	kus	2,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
22.	SP 5358h0020-024	Demontáž armatur závitových - se závitem a šroubením (armatury nebo odbočky a spojky k naletování), G 3/8 "	kus	20,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
23.	MP X1	Demontáž stropních svítidel	kus	12,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
24.	MP X2	Demontáž vypínačů	kus	12,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
25.	MP X3	Demontáž osoušečů rukou	kus	7,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
26.	SP 221Bg2010-002	Bourání cihelných příček nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených, tl. do 100 mm	m2	30,81	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
27.	SP 422Bg2030-002	Demontáž obkladů z dlaždic keramických - kladené do malty	m2	194,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
28.	SP 3238h0020-002	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - plocha do 2 m2	m2	8,274	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
29.	SP 3328q4010-028	Výkaz výměr: 0,6*1,97*7 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 100 mm, plocha do 4 m2	m3	8,274 3,375	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
30.	SP 3238h0010-002	Výkaz výměr: 67,5*0,65 Vytěšení nebo zavěšení kovových křídel - dveře - plocha do 2 m2	kus	3,375 6,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
31.	SP 211Bg2130-034	Vysekáání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 150 mm	m	170,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
32.	SP 211Bg2130-032	Výkaz výměr: 170 Vysekáání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m	170,0 80,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					
33.	SP 211Bg2130-040	Vysekáání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 150 mm, šířka do 150 mm	m	222,0	-	-	-
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 150+72							
34.	SP	2328q4020-024		222,0			
		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových - plocha do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	24,0			
Plný popis:							
35.	SP	2118g2130-002		130,0			
		Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 30 mm, šířka do 30 mm	m				
Plný popis:							
36.	SP	2118g2130-032		20,0			
		Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m				
Plný popis:							
37.	SP	2118g2130-036		12,0			
		Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 200 mm	m				
Plný popis:							
38.	SP	2118g2130-032		8,0			
		Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 100 mm, šířka do 100 mm	m				
Plný popis:							
39.	SP	531Bn6010-002		52,0			
		Demontáž rozvodů vody z plastů - D do 25 mm	m				
Plný popis:							
40.	SP	521Bn6010-002		12,0			
		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího - D do 75 mm	m				
Plný popis:							
41.	SP	521Bn6010-002		8,0			
		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo přípojovacího - D do 75 mm	m				
Plný popis:							
42.	SP	111Bz0074-004		47,821			
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - vybouraných hmot	t				
Plný popis:							
43.	SP	180Bz0010-002		47,821			
		Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t				
Plný popis:							
44.	SP	180Bz0010-004		47,821			
		Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za každé další podlaží	t				
Plný popis:							
45.	SP	180Bz0020-002		47,821			
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t				
Plný popis:							
46.	SP	180Bz0020-004		47,821			
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t				
Plný popis:							
47.	SP	111Bz0060-004		47,764			
		Příplatek k ceně vodorovné dopravy suti nošením za každých dalších 10 m přes 50 m - z kusových materiálů	t				
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
48.	SP 111Bz0070-002	Vodorovná doprava vybouraných hmot - bez naložení, se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Plný popis:</i>	t	47,821	-	-	-
49.	SP 111Bz0072-002	Příplatek k ceně vodorovné dopravy vybouraných hmot za každý další 1 km přes 1 km <i>Plný popis:</i>	t	47,764	-	-	-
50.	SP 111Ba0010-002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění <i>Plný popis:</i>	t	47,764	-	-	-
51.	SP 111Ba0102-022	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - směšného <i>Plný popis:</i>	t	47,764	-	-	-
52.	SP 111Ba0092-002	099: Přesun hmot HSV Montáž a demontáž šozu suti - výška do 10 m <i>Plný popis:</i>	m	10,0	-	-	-
53.	SP 111Ba0094-002	Příplatek k šozu suti za první a každý další den použití šozu - výška do 10 m <i>Plný popis:</i>	m	300,0	-	-	-
54.	SP 212Az0008-004	Výkaz výměr: 10*30 Přesun hmot ruční pro budovy - výška přes 6 do 12 m <i>Plný popis:</i>	t	300,0 24,847	-	-	-
55.	SP 190Ys4030-002	P: Oddíly prací PSV 711: Izolace proti vodě Izolace proti zemní vlhkosti tmely za studena - Hydroizol. stěrka. <i>Plný popis:</i>	m2	87,75	-	-	-
56.	SP 190Az0030-002	Výkaz výměr: 67,5*1,3 Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 6 m <i>Plný popis:</i>	%	87,75 3,05	-	-	-
57.	SP 521In6001-083	721: Vnitřní kanalizace Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 40 <i>Plný popis:</i>	m	6,3	-	-	-
58.	SP 521In6001-085	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 50 <i>Plný popis:</i>	m	15,75	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
59.	SP	521In6001-077	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT System, odpadní, DN 125	m	49,35	-	-
Plný popis:							
60.	MP	X6	Montáž čistící tvarovky	kus	2,0	-	-
Plný popis:							
61.	H	521X0028-01	Čistící tvarovka s hladkým koncem DN 110 na plastová potrubí	kus	2,0	-	-
Plný popis:							
62.	MP	X5	Montáž přechodek	kus	6,0	-	-
Plný popis:							
63.	H	521In6424-03	Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	kus	2,0	-	-
Plný popis:							
64.	H	521In6424-03	Přechodový kus z plastových trub na litinové (bez hrdel), nebo olověné trouby - DN110	kus	4,0	-	-
Plný popis:							
65.	MP	X7	Montáž sifonu umyvadlového	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
66.	H	742H2008-01	Sifon umyvadlový průměr - A400, kulatý, balení 12 ks	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
67.	SP	521In6004-048	Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - přípojovací, DN 50	m	12,0	-	-
Plný popis:							
68.	SP	521In6004-050	Potrubí kanalizační z trub polyetylenové (PE) - přípojovací, DN 70	m	8,0	-	-
Plný popis:							
69.	SP	521Az0030-004	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 12 m	%	1,77	-	-
Plný popis:							
722: Vnitřní vodovod							
70.	SP	531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	46,2	-	-
Plný popis:							
71.	SP	531In6170-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	m	11,55	-	-
Plný popis:							
72.	SP	531In6170-008	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4	m	18,9	-	-
Plný popis:							
73.	SP	531In6170-010	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 40x6,7	m	9,45	-	-
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
74.	SP 539Kn6020-002	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN do 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	46,2	-	-	
75.	SP 539Kn6020-004	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm <i>Plný popis:</i>	m	11,55	-	-	
76.	SP 539Kn6020-004	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm <i>Plný popis:</i>	m	18,9	-	-	
77.	SP 539Kn6020-006	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm <i>Plný popis:</i>	m	9,45	-	-	
78.	SP 531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4 <i>Plný popis:</i>	m	63,0	-	-	
79.	SP 531In6170-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2 <i>Plný popis:</i>	m	16,8	-	-	
80.	SP 531In6170-008	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 32x5,4 <i>Plný popis:</i>	m	7,35	-	-	
81.	SP 539Kn6020-026	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN do 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	63,0	-	-	
82.	SP 539Kn6020-038	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	16,8	-	-	
83.	SP 539Kn6020-028	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 15 do 20 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	7,35	-	-	
84.	SP 531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4 <i>Plný popis:</i>	m	20,0	-	-	
85.	SP 531In6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4 <i>Plný popis:</i>	m	32,0	-	-	
86.	SP 539Kn6020-038	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm <i>Plný popis:</i>	m	54,6	-	-	
87.	SP 531Az0030-004	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	1,07	-	-	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
725: Zařizovací předměty							
88.	SP	742Xa0012-004	Montáž umyvadel - na šrouby do zdiva	souboj	1,0	-	-
Plný popis:							
89.	H	742Xg3066-05	Umyvadlo - 55, LxB 555x450 mm, barevný odstín bílý, paleta 24 ks	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
90.	H	742Xn6656-01	Sifon umyvadlový - A41, průměr 40 s nerezovou mřížkou průměr 63, balení 25 ks	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
91.	H	742In6039-01	Umyvadlová zápachová uzávěrka - DN32 x 5/4" s přípojkou pro pračku jištěnou zpětnou klapkou a krycí různici odtoku	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
92.	SP	744Xg3084-006	Montáž klozetové mísy - závěsné na nosné stěny	kus	10,0	-	-
Plný popis:							
93.	H	744Xg3006-01	Klozet kombinální - s armaturou, odpad vodorovný, barevný odstín bílý, LxBxH 370x625x770 mm	kus	10,0	-	-
Plný popis:							
94.	H	744Xn6006-01	WC sedátko plast - A61, balení 10 ks	kus	10,0	-	-
Plný popis:							
95.	H	744Xn6016-01	Odsávací zápachová uzávěrka DN 40 pro pisoře s vnitřním svíslým odtokem, s kloubem na odtoku	kus	3,0	-	-
Plný popis:							
96.	SP	732Xg3010-002	Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	souboj	1,0	-	-
Plný popis:							
97.	SP	745Xh0100-002	Montáž baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
98.	SP	745Xh0090-002	Montáž baterie umyvadlové nástěnné - chromované	kus	2,0	-	-
Plný popis:							
99.	SP	732Xg3010-002	Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, 425 mm	souboj	1,0	-	-
Plný popis:							
100.	H	745Xh2122-17	Baterie umyvadlová stojánková páková	kus	7,0	-	-
Plný popis:							
101.	H	745Xh2120-04	Baterie umyvadlová nástěnná páková - rozměr 150 mm	kus	2,0	-	-
Plný popis:							
102.	SP	744Xg3012-006	Montáž klozetových mís - závěsných	kus	10,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	H 744XF3018-01	WC závěsné s keramickou vložkou - Lx8xH 405x555x375 mm <i>Plný popis:</i>	kus	10,0			
104.	H 744Xn6015-01	Napojovací souprava - splachovací trubka s manžetou a krytky šroubů pro závěsné WC <i>Plný popis:</i>	kus	10,0			
105.	H 749Xn6036-02	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy - M71, barva chrom - lesk, balení 25 ks <i>Plný popis:</i>	kus	10,0			
106.	SP 745Xh0017-001	Montáž odpadních ventilů ostatních typů - DN do 32 <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
107.	H 535Xn6098-02	Kohout kulový plastový - rozměr 20, objem 0,34 dm ³ , balení 10 nebo 40 ks <i>Plný popis:</i>	kus	8,0			
108.	H 535Xn6098-03	Kohout kulový plastový - rozměr 25, objem 0,69 dm ³ , balení 2 nebo 40 ks <i>Plný popis:</i>	kus	1,0			
109.	H 535Xn6098-04	Kohout kulový plastový - rozměr 32, objem 0,69 dm ³ , balení 2 nebo 20 ks <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
110.	H 535Xn6098-05	Kohout kulový plastový - rozměr 40, objem 1,60 dm ³ , balení 1 nebo 15 ks <i>Plný popis:</i>	kus	1,0			
111.	SP 535Xh0001-023	Ventily - nástěnné, G 1/2x150 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
112.	MP X4	Manuální cirkulační regulační ventil - 150 DN 15 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
113.	SP 535Xa0010-004	Montáž filtru <i>Plný popis:</i>	kus	3,0			
114.	H 535Xn6112-01	Filtr - rozměr 20, objem 0,25 dm ³ , balení 1 nebo 10 ks <i>Plný popis:</i>	kus	3,0			
115.	SP 747Xn6010-002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk dávkovač tekutého mýdla, 350 ml <i>Plný popis:</i>	soubor	7,0			
116.	SP 747Xn6010-006	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - plastové - doplněk zásobník papírových ručníků <i>Plný popis:</i>	soubor	7,0			
117.	SP 732Xg3046-004	Dřezy jednoduché bez výtokových armatur - ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou, oválný s přepadem, 450x380 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	4,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
118.	SP 732Xh3054-002	Montáž dřezu - ostatní typy <i>Plný popis:</i>	soubor	4,0			
119.	SP 745Xh0060-002	Montáž baterie dřezové nástěnné - chromované <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
120.	H X10	Dřezová skříňka včetně atyp <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
121.	H 521In6155-01	Sifon dřezový - A 441, průměr 40 mm, s nerezovou mřížkou, rozměry 590x390x240 mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
122.	H 521In6172-02	Uzávěrka zápachová dřezová se zpětným uzávěrem HL - 100/50, DN 50 <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
123.	H 538Rn6002-01	Izolace dřezu/umyvadla - provedení WTS <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
124.	H 745Xh2032-17	Baterie dřezová - stojánková páková, provedení chrom <i>Plný popis:</i>	kus	8,0			
125.	SP 745Xh0015-021	Ventily odpadní pro zatizovací předměty - řada H-L, značka 15, DN 40, se zátkou <i>Plný popis:</i>	kus	8,0			
126.	SP 749Az0006-004	Přesun hmot procentní sazbu pro instalační prefabrikáty vodorovné vzdálenosti do 50 m v objektech - výška přes 6 do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	0,22			
127.	MP X8	740: Silnoproud Montáž - osoušeč rukou <i>Plný popis:</i>	kus	7,0			
128.	H X9	Osoušeč rukou - automatický - materiál <i>Plný popis:</i>	kus	7,0			
129.	SP 624Jh5160-002	Montáž kabelů měděných do 1 kV, bez ukončení, uložených pod omítku - stěna, sk. 1 - CYKLO, CYKYS, CYR, počet a průřez žil 2x1 až 1,5 mm ² <i>Plný popis:</i>	m	130,0			
130.	H 624Jx0002-03	Kabel silový Lam Klasik - název Cyky, dimenze 4x1,5 <i>Plný popis:</i>	km	0,143			
131.	SP 627Xx0010-006	Výkaz výměr: 130/1000 Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných, se zapojením vodičů - prostředí obyčejné nebo vlhké, vypínač, 2-dvoupólový <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
132.	H 627Xn6138-01	Kryt spínače jednoduchý - barva slonová kost, provedení A, balení 20/1 ks <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
133.	H 627Xo0446-01	Přepínač sériový - provedení I, balení 10/1 ks <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
134.	SP 631Xx0020-002	Montáž svítidel žárovkových průmyslových, se zapojením vodičů - stropní, přisazené, 1 zdroj bez koše <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
135.	H 631Xx0010-01	Svítilno - barva bílá, balení 1 ks <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
136.	SP 628Aa0130-002	Zkoušky kabelů - izolační - kabel silový, do 1 kV, počet a průřez žil 4x25 mm ² <i>Plný popis:</i>	kus	14,0			
137.	SP 628Aa0210-002	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení - měření - izolační stav svítidel na pracovišti s max. 200 svítidly <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0			
138.	SP 628Aa0010-002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení - celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - objem montážních prací do 100 tis. Kč <i>Plný popis:</i>	kus	1,0			
139.	SP 223Rf7420-001	760: Konstrukce sádrokartonové Příčka SDK instalační, 2x opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 155 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, Rw 52 dB, EI 60 <i>Plný popis:</i>	m ²	35,07			
140.	SP 223Rf7250-002	Výkaz výměr: 16,7*2,1 Příčka SDK, 2x opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm (A), z profilů UW a CW - tl. příčky 100 mm, s tepelnou izolací tl. 50 mm, EI 60, Rw 50 dB, EI 60 <i>Plný popis:</i>	m ²	35,07 6,0			
141.	SP 223Rf7360-002	Příplatek k sádrokartonové přídce se zdvojenou nosnou konstrukcí, za zahuštění profilů - vzdálenost 31 cm <i>Plný popis:</i>	m ²	6,0			
142.	SP 223Rf7510-002	Stěna SDK předsazená, 1x opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm (A), z profilů UW, CW - tl. stěny 62,5 mm, profil 50, bez tepelné izolace, EI 15 <i>Plný popis:</i>	m ²	26,0			
143.	SP 223Az0030-004	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce (% sazba) - výška objektu přes 6 m do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	1,52			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7663: Dveře vnitřní							
144.	SP	323Ua0030-002		10,0			
		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevřítavé, obložková zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka 600-900 mm	kus				
Plný popis:							
145.	H	327Uj7008-03		10,0			
		Dveře vnitřní hladké - plně, dekor cremeline, bambus, eben,casino, dub přírodní,dub bělý, rozměry 80/197 cm	kus				
Plný popis:							
146.	SP	323Xa0010-016		10,0			
		Montáž dveří - dokování - Kování	kus				
Plný popis:							
147.	H	329Xh6098-03		10,0			
		Kování dveřní - povrch leštěná a lakovaná mosaz, OCS, klíka/koule LI	kus				
Plný popis:							
148.	SP	213Az0084-002		0,74			
		přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%				
Plný popis:							
771: Podlahy z dlaždic							
149.	SP	436Vv6040-002		67,5			
		Podlahy - ostatní práce - penetrace podkladu	m2				
Plný popis:							
Výkaz výměr: Podlahová dlažba 67,5							
150.	SP	432Sg2060-002		67,5			
		Montáž podlah z dlaždic keramických - kladené do Lepidlo flex	m2				
Plný popis:							
Výkaz výměr: Podlahová dlažba 67,5							
151.	H	422Yt3012-03		283,5			
		Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nízkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0	kg				
Plný popis:							
Výkaz výměr: Podlahová dlažba 67,5							
152.	H	439Yt4014-02		28,35			
		Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, - - šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3	kg				
Plný popis:							
Výkaz výměr: Podlahová dlažba 67,5							
153.	SP	432Sg2120-002		68,0			
		Spárování podlahy - silikonem	m				
Plný popis:							
154.	H	432Sg2012-01		72,225			
		Dlaždice slinutá neglazovaná keramická 30x30 - rozměry 298x298x9 mm, jakost 1	m2				
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
155.	SP 432A0024-002	Výkaz výměr: Podlahová dlažba 67,5 67,5 Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m Plný popis:		67,5 5,47			
156.	SP 422Vv9010-002	781: Obklady keramické penetrace podkladu obkladů Plný popis:	m2	245,6			
157.	SP 422Sg3020-002	Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3 Obklady stěn 1. patro 71,7 Obklady stěn přízemí 61,6 Obklady stěn suterén 29 (68,3+71,7+61,6+29) Obklad kuchyňské linky 15 15 Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček keramických - kladené Lepidlo flex Plný popis:	m2	15,0 245,6			
158.	SP 422Xa0010-002	Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3 Obklady stěn 1. patro 71,7 Obklady stěn přízemí 61,6 Obklady stěn suterén 29 (68,3+71,7+61,6+29) Obklad kuchyňské linky 15 15 Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, do 30 DN Plný popis:	kus	15,0 37,08			
159.	SP 422Xa0010-006	Ostatní prvky pro obklady - průnik obkladem - kruhový, bez izolace, přes 90 DN Plný popis:	kus	18,0			
160.	H 422Yt3012-03	Lepicí tmel na obklady a dlažby, standardní - flex LD - C2T (nízkoprašná technologie), balení 25 kg, spotřeba 4,0 Plný popis:	kg	1 031,52			
161.	H 439Yt4014-02	Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3 Obklady stěn 1. patro 71,7 Obklady stěn přízemí 61,6 Obklady stěn suterén 29 (68,3+71,7+61,6+29)*4 Obklad kuchyňské linky 15 15*4 Spárovací tmel flexibilní 1 - 6 mm, - - šedá 5 kg - pytel, balení 5 kg, spotřeba 0,3 Plný popis:	kg	60,0 91,046			
		Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3 Obklady stěn 1. patro 71,7 Obklady stěn přízemí 61,6					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		Obklady stěn suterén 29 (68,3+71,7+61,6+29)*0,35		80,71			
		Obklad kuchyňské linky 15 15*0,4	m	6,0			
		Obklad kuchyňské linky 15 15*0,4	m	120,0			
162.	SP	422Un6020-002 Plný popis: Spárování obkladů - silikonem - Rohy / kouty / Weber	m2	262,792			
163.	H	422Sg2052-01 Plný popis: Obkladačka pórovinná keramická 25x33 - rozměry 250x330x7 mm.					
		Výkaz výměr: Obklady stěn 2. patro 68,3					
		Obklady stěn 1. patro 71,7					
		Obklady stěn přízemí 61,6					
		Obklady stěn suterén 29 (68,3+71,7+61,6+29)		230,6			
		Obklad kuchyňské linky 15 15	%	15,0			
		Obklad kuchyňské linky 15 15	%	2,8			
164.	SP	412A70024-002 Plný popis: Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 6 m					
165.	SP	486Vw4020-010 Plný popis: 783: Natěry Natěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, základní	m2	15,76			
166.	SP	486Vw4020-004 Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, jednonásobné a 2x email	m2	15,76			
		Výkaz výměr: 5*0,8*1,970*2		15,76			
167.	SP	425Vw8010-004 Plný popis: 784: Malby Penetrace - jednonásobné s obroušením. - penetrace.	m2	177,0			
168.	SP	400Vw8037-001 Plný popis: Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá, bílá, jednonás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	177,0			
169.	ON	052203000 Plný popis: V: Oddíly VRN V05: Finanční náklady Rezerva dodavatele - nepředpokládané náklady (projekt pro DSP) Rezerva dodavatele - nepředpokládané náklady (projekt pro DSP) Plný popis: Finanční náklady finanční rezerva rezerva dodavatele	%	7,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
170	ON 04	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mimostaveništní doprava	%	2,0			
		<i>Plný popis:</i>					
171	ON 07	Zařízení staveniště	%	2,0			
		<i>Plný popis:</i>					

