

SMLOUVA O DÍLO č. 40/2023

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Kralovice

Se sídlem: Markova tř. 2, 331 41 Kralovice

IČ: 00257966

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Popel, starosta města, tel. +420 373300260, e-mail: kralovice@kralovice.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Se sídlem: Chebská 79/23, 322 00 Plzeň - Křimice

IČ: 25220799

DIČ: CZ25220799

Spisová značka: C, 9590 vedená u KS soudu v plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Miroslav Král, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka

Oddíl I. Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Kralovice - rekonstrukce požární zbrojnice,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD jsou stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice v Kralovicích.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD s názvem „Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice Kralovice č.p. 503, k.ú. Kralovice u Rakovníka, parc.č. st. 623, st. 903, 5274/1, 5274/18“, kterou zpracoval Ing. Marek Soukup, IČ 02199572.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných 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 technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucích zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD s názvem „Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice Kralovice č.p. 503, k.ú. Kralovice u Rakovníka, parc.č. st. 623, st. 903, 5274/1, 5274/18“, kterou zpracoval Ing. Marek Soukup, IČ 02199572,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady

3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a objednatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti SoD; SoD nabyde účinnosti nejpozději do 10.11.2023 (předpoklad)</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>práce mohou být zahájeny bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 31.01.2025</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Kralovice, Kralovice č.p. 503, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.

- Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	11 300 000,-	2 373 000,-	13 673 000,-

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
- Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné k podpisu dodatku této SoD. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
- Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
- Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
- Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
- Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
- Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
- Zádržné bude Objednatelem uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.

5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepsí zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimálním rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.

7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.

30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních

předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacího řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správci sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,

- soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
- seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **15,0 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni uzavření této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.

3. Reklamacie vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelem nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za

každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.

4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou. Zároveň se tímto zhotovitel výslovně vzdává svého práva na případnou soudní moderaci výše jakékoliv smluvní pokuty, když závazky zhotovitele vyplývající z této smlouvy jsou pro objednatele tak zásadní, že na jejich dodržení panuje vysoký zájem objednatele.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - 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;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včas nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 10 (deset) kalendářních dní.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
10. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.

4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na niž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy oprávněných osob smluvních stran.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Kralovicích

V Plzni

.....
Ing. Karel Popel
starosta města
(objednatel)

.....
Miroslav Král
jednatel
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasiccka-zbrojnice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel: IČ:
Město Kralovice DIČ:
Zhotovitel: IČ: 25220799
KRÁL PM CENTRUM s.r.o. DIČ: CZ25220799
Projektant: IČ: 02199572
Ing.Marek Soukup DIČ:
Zpracovatel: IČ: 13891871
Jitka Heřmanová DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 300 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 300 000,00	2 373 000,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 673 000,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Místo: Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel: Město Kralovice Projektant: Ing.Marek Soukup

Zhotovitel: KRÁL PM CENTRUM s.r.o. Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 300 000,00	13 673 000,00
SO 701	Stavební úpravy ...	9 287 250,00	11 237 572,50
SO 741	Elektroinstalace	2 012 750,00	2 435 427,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 701 - Stavební úpravy ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Ing.Marek Soukup

IČ:

02199572

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 287 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 287 250,00	21,00%	1 950 322,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 237 572,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 701 - Stavební úpravy ...

Místo:

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant: Ing.Marek Soukup

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 287 250,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 903 984,16

1 - Zemní práce	95 113,01
2 - Zakládání	440 120,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	673 478,70
4 - Vodorovné konstrukce	340 753,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 660 183,56
8 - Trubní vedení	28 215,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	511 598,75
997 - Přesun sutě	99 740,80
998 - Přesun hmot	54 780,04

PSV - Práce a dodávky PSV

5 231 265,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	159 274,37
712 - Povlakové krytiny	505 927,55
713 - Izolace tepelné	483 865,24
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	89 571,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 569,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	111 956,50
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	14 760,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	59 610,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	548 548,24
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	310 456,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	90 089,86
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	279 835,60
751 - Vzduchotechnika	81 072,32
762 - Konstrukce tesařské	35 853,25
763 - Konstrukce suché výstavby	339 675,45
764 - Konstrukce klempířské	257 988,50
765 - Krytina skládaná	3 781,75
766 - Konstrukce truhlářské	261 648,62
767 - Konstrukce zámečnické	471 137,89
771 - Podlahy z dlaždic	265 037,81
776 - Podlahy povlakové	103 933,73
777 - Podlahy lité	384 831,20
781 - Dokončovací práce - obklady	136 497,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	135 150,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 193,63

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

32 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 701 - Stavební úpravy ...

Místo:

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

Ing.Marek Soukup

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 287 250,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						3 903 984,16
D	1	Zemní práce						95 113,01
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	42,000	20,00	840,00	
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,894	30,00	176,82	
	VV		19,645*0,3		5,894			
	VV		Součet		5,894			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	50,00	2 100,00	
4	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	84,876	200,00	16 975,20	
	VV		0,5*(3*4+14*11,595+3,5*6,5)-42*0,4		81,740			
	VV		1,4*1,4*0,8*2		3,136			
	VV		Součet		84,876			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,237	500,00	23 118,50	
	VV		0,8*0,8*(14,95+1,56+3,53+12,78+12,77+18,13+6,375+2,15)		46,237			
	VV		Součet		46,237			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	101,741	50,00	5 087,05	
	VV		"objem násypu"0,15*(3,025*1,865+(10,665+10,915)/2*12,97-1,2*1,2*2+5,875*2,45)		23,565			
	VV		"objem základ. desky"0,2*(2,63*3,425+13,77*11,595+3,25*6,275)		37,813			
	VV		"objem základ. pasů"0,6*0,7*(14,95+1,56+3,53+12,78+12,77+18,13+6,375+2,15)		30,343			
	VV		"objem základ.patek"1,2*1,2*0,95*2		2,736			
	VV		"objem základ.zdi z bet. dílců"0,25*(14,85+1,865+3,425+12,97*2+18,03+6,275+2,45)*0,4		7,284			
	VV		Součet		101,741			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	101,741	25,00	2 543,53	
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,134	200,00	36 626,80	
	VV		101,741*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		183,134			
	VV		Součet		183,134			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	101,741	10,00	1 017,41	
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	29,372	125,00	3 671,50	
	VV		0,5*(3*4+14*11,595+3,5*6,5)-42*0,4		81,740			
	VV		1,4*1,4*0,8*2		3,136			
	VV		0,8*0,8*(14,95+1,56+3,53+12,78+12,77+18,13+6,375+2,15)		46,237			
	VV		Mezisoučet výkopy celkem		131,113			
	VV		"objem násypu"-0,15*(3,025*1,865+(10,665+10,915)/2*12,97-1,2*1,2*2+5,875*2,45)		-23,565			
	VV		"objem základ. desky"-0,2*(2,63*3,425+13,77*11,595+3,25*6,275)		-37,813			
	VV		"objem základ. pasů"-0,6*0,7*(14,95+1,56+3,53+12,78+12,77+18,13+6,375+2,15)		-30,343			
	VV		"objem základ.patek"-1,2*1,2*0,95*2		-2,736			
	VV		"objem základ.zdi z bet. dílců"-0,25*(14,85+1,865+3,425+12,97*2+18,03+6,275+2,45)*0,4		-7,284			
	VV		Součet		29,372			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	197,080	15,00	2 956,20	
	VV		3*4+14*11,595+3,5*6,5		197,080			
	VV		Součet		197,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	2	Zakládání				440 120,75
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	23,565	1 650,00	38 882,25
	VV		0,15*(3,025*1,865+(10,665+10,915)/2*12,97-1,2*1,2*2+5,875*2,45)		23,565		
	VV		Součet		23,565		
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,813	3 600,00	136 126,80
	VV		0,2*(2,63*3,425+13,77*11,595+3,25*6,275)		37,813		
	VV		Součet		37,813		
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,762	350,00	2 716,70
	VV		0,2*(14,85+0,05+2,63+18,03+3,25)		7,762		
	VV		Součet		7,762		
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,762	50,00	388,10
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,991	30 000,00	59 730,00
	VV		1990,54*0,001		1,991		
	VV		Součet		1,991		
17	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	30,343	3 400,00	103 166,20
	VV		0,6*0,7*(14,95+1,56+3,53+12,78+12,77+18,13+6,375+2,15)		30,343		
	VV		Součet		30,343		
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	77,235	300,00	23 170,50
	VV		0,7*(14,95+10,275+2,73+(1,56+2,93)*2+12,78+12,77+18,13+10,52+(5,775+2,15)*2+3,35)		77,235		
	VV		Součet		77,235		
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	77,235	50,00	3 861,75
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,798	30 000,00	23 940,00
	VV		797,75*0,001		0,798		
	VV		Součet		0,798		
21	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,736	3 600,00	9 849,60
	VV		1,2*1,2*0,95*2		2,736		
	VV		Součet		2,736		
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,120	400,00	3 648,00
	VV		1,2*4*0,95*2		9,120		
	VV		Součet		9,120		
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,120	50,00	456,00
24	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,138	30 000,00	4 140,00
	VV		69,183*2*0,001		0,138		
	VV		Součet		0,138		
25	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	18,209	1 650,00	30 044,85
	VV		0,25*(14,85+1,865+3,425+12,97*2+18,03+6,275+2,45)		18,209		
	VV		Součet		18,209		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				673 478,70
26	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	5,200	100,00	520,00
	VV		0,6*6+0,4*4		5,200		
	VV		Součet		5,200		
27	M	23170004	pěna montážní PUR protipožární jednosložková teplotní odolnost -40°C až +90°C	litr	5,000	350,00	1 750,00
28	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12	m	5,252	1 200,00	6 302,40
	VV		5,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		5,252		
	VV		Součet		5,252		
29	K	311113155	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,510	2 200,00	9 922,00
	VV		0,5*4,51*2		4,510		
	VV		Součet		4,510		
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	278,622	1 650,00	459 726,30
	VV		4,75*11,755+5,6*(11,775+13,37+11,28)+(3,08*2+2,02)*2,6+2,8*(6,22*2+2,6)		323,196		
	VV		-(4*3,75*2+(0,9+1,1*2)*2,3+1*2,2+1,2*0,75+1,1*2,04+1*2,1)		-44,574		
	VV		Součet		278,622		
31	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	62,870	150,00	9 430,50
	VV		11,755+6,22*2+2,6+14,825+2,02+3,38+10,98+13,07-3,55*2-0,9-(1,1-1)*2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
32	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	9,284	1 250,00	11 605,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,885*0,6+0,98*(1,2+1,57)+(1,7-0,9)*2,1+(1,95+1,25)*0,24+0,85*1,38+0,15*1,3+1,1*2,02		9,284		
	VV		Součet		9,284		
33	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
34	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	4,000	3 300,00	13 200,00
35	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
36	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,247	5 000,00	6 235,00
	VV		0,2*0,3*(1,6*4+1,4+1,5+4,5*2)+0,2*0,45*1,6*2		1,386		
	VV		- "objem I nosníků"0,00279*(1,6*14+(1,4+1,5)*2)-0,00334*4,5*4		-0,139		
	VV		Součet		1,247		
37	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	21,830	350,00	7 640,50
	VV		(0,2*2+0,3)*(1,6*4+1,4+1,5+4,5*4)+(0,2*2+0,45)*1,6*2		21,830		
	VV		Součet		21,830		
38	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	21,830	100,00	2 183,00
39	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,473	9 000,00	4 257,00
	VV		4,5*2*2*26,3*0,001		0,473		
	VV		Součet		0,473		
40	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,473	33 000,00	15 609,00
41	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,997	25 000,00	24 925,00
	VV		(1,6*2*4+1,6*3*2+1,4*2+1,5*2)*21,9*0,001		0,618		
	VV		6,1*2*31,1*0,001		0,379		
	VV		Součet		0,997		
42	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,149	30 000,00	4 470,00
	VV		74,74*2*0,001		0,149		
	VV		Součet		0,149		
43	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	8,887	885,00	7 865,00
	VV		1,38*2,6+1,1*2,02+0,98*1,57*2		8,887		
	VV		Součet		8,887		
44	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,920	75,00	969,00
	VV		2,6+2,02*2+1,57*4		12,920		
	VV		Součet		12,920		
45	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	8,169	1 000,00	8 169,00
	VV		2,1*(0,3*5+0,445)*2		8,169		
	VV		Součet		8,169		
46	K	386110103	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 10 l/s	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
47	M	59431301	odlučovač ropných látek betonový, objem kalojemu 1m3, jmenovitý průtok 10L/s	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
D	4		Vodorovné konstrukce				340 753,55
48	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 5 do 6 m OVN 50 cm	m2	150,580	1 300,00	195 754,00
49	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,250	4 200,00	9 450,00
	VV		"roznášecí ŽB práh"0,3*0,25*(1*2+0,7+0,5+0,7+0,25*4)+0,3*0,15*0,25*4		0,413		
	VV		0,4*0,25*13,57+0,3*0,25*(2,6+6,1)		2,010		
	VV		- "objem nosníků"0,00461*(2,6*2+4,5*4+4,57*2)-0,00395*6,1		-0,173		
	VV		Součet		2,250		
50	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	23,173	400,00	9 269,20
	VV		"roznášecí ŽB práh"0,3*0,25*10+0,25*(1*2+0,7+0,5+0,7+0,25*4)*2+0,15*0,25*8		3,500		
	VV		(0,4+0,25*2)*13,57+0,4*0,25*2+(0,3+0,25*2)*(2,6+6,1)+0,3*0,25*2*2		19,673		
	VV		Součet		23,173		
51	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	23,173	50,00	1 158,65
52	K	413352215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,486	750,00	5 614,50
	VV		0,4*12,97+0,3*(2,09+5,57)		7,486		
	VV		Součet		7,486		
53	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření přes 4 do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	7,486	50,00	374,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	413362021	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů svařovanými sítěmi Kari	t	0,019	30 000,00	570,00
	VV		"roznášecí ŽB práh"0,3*2*(1*2+0,7+0,5+0,7)*8*0,001		0,019		
	VV		Součet		0,019		
55	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,171	8 000,00	9 368,00
	VV		(2,6*2+4,5*2*2+4,57*2)*36,2*0,001		1,171		
	VV		Součet		1,171		
56	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	1,171	33 000,00	38 643,00
	VV		(2,6*2+4,5*2*2+4,57*2)*36,2*0,001		1,171		
	VV		Součet		1,171		
57	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,379	4 500,00	24 205,50
	VV		0,22*0,25*(11,275+11,595+13,07*2+3,3+3,59+1,985+5,925+3,04+6,14)		4,014		
	VV		0,3*0,25*(13,07+2,31+2,82)		1,365		
	VV		Součet		5,379		
58	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	45,488	250,00	11 372,00
	VV		0,25*(11,275+10,535+11,595+10,855+13,07*4+13,51*2+3,6+3,08+3,59+3,07+2,425+1,985+2,53+2,09+(6,445+5,925+3,04+2,6)*2)		45,488		
	VV		Součet		45,488		
59	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	45,488	50,00	2 274,40
60	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,090	30 000,00	32 700,00
	VV		(797,2+293,02)*0,001		1,090		
	VV		Součet		1,090		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 660 183,56
61	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	144,097	290,00	41 788,13
	VV		13,07*11,025		144,097		
	VV		Součet		144,097		
62	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	144,097	350,00	50 433,95
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	885,848	230,00	203 745,04
	VV		(11,025+11,14+10,98+13,07)*4,55+((3,38+5,925+2,6)*2+2,02)*2,6		277,436		
	VV		-(4*3,55*2+(0,9+1,1*2)*2,3+1*2,2+1,2*0,75+1,1*2,04+1*2,1)		-42,974		
	VV		(5,25+2,51+3,795+1+2,3+2,33+1,35+0,805+2,035+1,45+5,57+5+2,77+(0,95+1,23)*2)*2*2,6+(12,835+3,705)*2*3,341		295,276		
	VV		(6,505+5,175+5,02*2+2,7+3+6,665+2,705)*2*2,65		194,987		
	VV		-				
	VV		(1,62*2,3+(0,9*9+0,6*12)*1,97+3,341*2,926+0,3*0,9*4+0,98*1,57*3+1,74*1,58*2+0,6*0,6*2+0,885*0,6)		-56,088		
	VV		(6,505+5,18)*2*2,5+(1,805+3,9+(0,9+1)*4)*2*2,392+(12,83+8,135+1,2*2)*2*2,8		252,920		
	VV		-				
	VV		((0,6*8+0,8*3+0,9)*1,97+1,774*1,69+0,4*0,6*4+0,9*1,32+1,422*1,689+1,8*1,695*4)		-35,709		
	VV		Součet		885,848		
64	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	121,774	230,00	28 008,02
	VV		(2,05+2,12)*2*1,5-0,9*1,5		11,160		
	VV		(2,7+2,1+0,6)*0,55		2,970		
	VV		(2,3+(1,35+0,805)*2+1,05+0,9+0,83+1,675+2,33+(5,575+2,77+1,38+(0,95+1,23)*2)*2)-(0,6*8+0,9*2)*1,97-0,3*0,44		69,996		
	VV		(3,15+(1+0,9)*4)*2*2-0,6*4*1,97-0,39*0,4*4		37,648		
	VV		Součet		121,774		
65	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	764,074	280,00	213 940,72
	VV		885,848-121,774		764,074		
	VV		Součet		764,074		
66	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,516	350,00	5 430,60
	VV		(0,4+0,5)*2*4,31*2		15,516		
	VV		Součet		15,516		
67	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	15,516	400,00	6 206,40
68	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	81,600	200,00	16 320,00
	VV		0,8*2+1,1*13+2,02*2*15+(0,98+1,57)*2		81,600		
	VV		Součet		81,600		
69	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	895,000	230,00	205 850,00
	VV		830+65		895,000		
	VV		Součet		895,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	34,480	50,00	1 724,00
	VV		4,31*4*2		34,480		
	VV		Součet		34,480		
71	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	36,204	25,00	905,10
	VV		34,48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		36,204		
	VV		Součet		36,204		
72	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	65,000	45,00	2 925,00
73	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	830,000	45,00	37 350,00
74	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	65,000	600,00	39 000,00
75	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	830,000	450,00	373 500,00
76	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,133	5 000,00	5 665,00
	VV		16,19*0,07		1,133		
	VV		Součet		1,133		
77	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,076	5 000,00	15 380,00
	VV		15,38*0,2		3,076		
	VV		Součet		3,076		
78	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	60,579	4 800,00	290 779,20
	VV		(150,58+4*0,3*2)*0,2		30,596		
	VV		(50,67+49,57+16,95+113,45)*0,13		29,983		
	VV		Součet		60,579		
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,259	30 000,00	37 770,00
	VV		(150,58+15,38+4*0,3*2+50,67+49,57+16,19+16,95+113,45)*3		1,259		
	VV		,033*0,001		1,259		
	VV		Součet		1,259		
80	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	31,570	20,00	631,40
	VV		15,38+16,19		31,570		
	VV		Součet		31,570		
81	K	637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	m2	10,385	1 000,00	10 385,00
	VV		(11,755+6,22+3,2+13,44)*0,3		10,385		
	VV		Součet		10,385		
82	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	34,915	400,00	13 966,00
	VV		11,755+6,22+3,2+13,44+0,3		34,915		
	VV		Součet		34,915		
83	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	11,000	650,00	7 150,00
84	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00
85	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 070,00	6 210,00
86	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	2 120,00	12 720,00
87	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
88	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 860,00	8 580,00
89	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00
90	M	55331578	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00
D	8		Trubní vedení				28 215,00
91	K	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,990	3 500,00	6 965,00
	VV		0,65*0,65*3,14*1,5		1,990		
	VV		Součet		1,990		
92	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
93	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
94	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	1,000	250,00	250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				511 598,75
96	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	26,000	450,00	11 700,00
97	M	59227022	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm	kus	4,000	600,00	2 400,00
98	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	26,000	3 850,00	100 100,00
99	M	56241026	rošt žebrový E600 litina pro žlab š 150mm	m	26,000	4 350,00	113 100,00
100	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00
101	M	59223071	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x185x610	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
102	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	938,000	50,00	46 900,00
103	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	28 140,000	0,50	14 070,00
VV		938*30 "Přepočtené koeficientem množství			28 140,000		
VV		Součet			28 140,000		
104	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	938,000	35,00	32 830,00
105	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	50,00	5 000,00
106	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	390,000	50,00	19 500,00
107	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	830,000	15,00	12 450,00
108	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	155,700	150,00	23 355,00
VV		(10,17+10,98)*6+(3,38+6,22)*3			155,700		
VV		Součet			155,700		
109	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3,000	150,00	450,00
110	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 120,00	3 360,00
111	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	100,00	1 600,00
112	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	16,000	80,00	1 280,00
113	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,500	950,00	25 175,00
VV		"spádový škvárobeton střechy nad prostorem umývárny s WC"(21+41)*0,05			3,100		
VV		"spádový škvárobeton střechy garáží"156*(0,25+0,05)/2			23,400		
VV		Součet			26,500		
114	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	32,088	950,00	30 483,60
VV		"skladba A4"(113,45+16,95)*0,13			16,952		
VV		"skladba A7"(49,57+50,67)*0,13			13,031		
VV		"skladba A8"16,19*0,13			2,105		
VV		Součet			32,088		
115	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	156,000	100,00	15 600,00
VV		"střecha garáží"156			156,000		
VV		Součet			156,000		
116	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	12,400	500,00	6 200,00
VV		"spádový škvárový násyp střechy nad prostorem umývárny s WC"(21+41)*0,2			12,400		
VV		Součet			12,400		
117	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	19,645	20,00	392,90
118	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,531	200,00	106,20
VV		0,885*0,6			0,531		
VV		Součet			0,531		
119	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,340	200,00	868,00
VV		(1,2+1,57)*0,98+1,25*1,3			4,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,340		
120	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,691	150,00	403,65
	VV		1,95*1,38		2,691		
	VV		Součet		2,691		
121	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,720	220,00	1 478,40
	VV		0,8*2,1*4		6,720		
	VV		Součet		6,720		
122	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,332	200,00	2 666,40
	VV		1,1*2,02*6		13,332		
	VV		Součet		13,332		
123	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,960	280,00	1 388,80
	VV		1,4*2,1+1*2,02		4,960		
	VV		Součet		4,960		
124	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,712	1 200,00	3 254,40
	VV		(1,1*(2,02+2,04+1,42+1,34)+0,98*1,57)*0,3		2,712		
	VV		Součet		2,712		
125	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,898	1 300,00	2 467,40
	VV		1,1*2,02*0,445+1*2,02*0,45		1,898		
	VV		Součet		1,898		
126	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	18,000	300,00	5 400,00
127	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	665,950	20,00	13 319,00
	VV		(5,25+2,51+3,795+1+2,3+2,33+1,35+0,805+2,035+1,45+5,57+2,77+(0,95+1,23)*2)*2,6+(12,835+3,705)*2*3,341		295,276		
	VV		(6,505+5,175+5,02*2+2,7+3+6,665+2,705)*2*2,65		194,987		
	VV		-				
	VV		(1,62*2,3+(0,9*9+0,6*12)*1,97+3,341*2,926+0,3*0,9*4+0,98*1,57*3+1,74*1,58*2+0,6*0,6*2+0,885*0,6)		-56,088		
	VV		(6,505+5,18)*2*2,607+(1,805+3,9+(0,9+1)*4)*2*2,392+(12,83+8,135+1,2*2)*2*2,994		264,486		
	VV		-				
	VV		((0,6*8+0,8*3+0,9)*1,97+0,4*0,6*4+0,9*1,32+1,422*1,689+1,8*1,695*4)		-32,711		
	VV		Součet		665,950		
D	997		Přesun sutě				99 740,80
128	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	249,352	150,00	37 402,80
129	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	249,352	250,00	62 338,00
D	998		Přesun hmot				54 780,04
130	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	644,471	85,00	54 780,04
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 231 265,84
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				159 274,37
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	189,065	10,00	1 890,65
	VV		2,63*3,425+13,77*11,595+3,25*6,275		189,065		
	VV		Součet		189,065		
132	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,057	80 000,00	4 560,00
	VV		189,065*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,057		
	VV		Součet		0,057		
133	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,126	20,00	502,52
	VV		(11,755+6,22+3,2+2,63+14,85)*0,65		25,126		
	VV		Součet		25,126		
134	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	80 000,00	720,00
	VV		25,126*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,009		
	VV		Součet		0,009		
135	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	378,130	100,00	37 813,00
136	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	220,355	200,00	44 071,00
	VV		189,065*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		220,355		
	VV		Součet		220,355		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	220,355	200,00	44 071,00
	VV		189,065*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		220,355		
	VV		Součet		220,355		
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,126	148,00	3 718,65
139	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	30,679	216,00	6 626,66
	VV		25,126*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		30,679		
	VV		Součet		30,679		
140	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	19,328	335,00	6 474,88
	VV		(11,755+6,22+3,2+2,63+14,85)*0,5		19,328		
	VV		Součet		19,328		
141	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	38,655	125,00	4 831,88
	VV		11,755+6,22+3,2+2,63+14,85		38,655		
	VV		Součet		38,655		
142	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií připevnění koutové tvarovky	kus	3,000	126,00	378,00
143	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií připevnění rohové tvarovky	kus	2,000	145,00	290,00
144	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,619	1 270,00	3 326,13
D	712		Povlakové krytiny				505 927,55
145	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	1,000	156,00	156,00
146	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	432,699	35,00	15 144,47
	VV		14*11,65+11,6*13,67+7,4*6,165		367,293		
	VV		0,77*(13,4+11,35)+0,85*(11+13,37*2)+0,16*(13,4+11+7,1)+0,475*(7,1+6,165*2)		65,406		
	VV		Součet		432,699		
147	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,138	83 100,00	11 467,80
	VV		432,699*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,138		
	VV		Součet		0,138		
148	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	367,293	95,00	34 892,84
	VV		14*11,65+11,6*13,67+7,4*6,165		367,293		
	VV		Součet		367,293		
149	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	428,080	242,00	103 595,36
	VV		367,293*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		428,080		
	VV		Součet		428,080		
150	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	21,000	250,00	5 250,00
151	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	799,992	130,00	103 998,96
	VV		(14*11,65+11,6*13,67+7,4*6,165)*2		734,586		
	VV		0,77*(13,4+11,35)+0,85*(11+13,37*2)+0,16*(13,4+11+7,1)+0,475*(7,1+6,165*2)		65,406		
	VV		Součet		799,992		
152	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	504,311	214,00	107 922,55
	VV		14*11,65+11,6*13,67+7,4*6,165		367,293		
	VV		0,77*(13,4+11,35)+0,85*(11+13,37*2)+0,16*(13,4+11+7,1)+0,475*(7,1+6,165*2)		65,406		
	VV		Součet		432,699		
	VV		432,699*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		504,311		
	VV		Součet		504,311		
153	M	62855007	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	428,080	233,00	99 742,64
154	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	750,00	750,00
155	M	62851032	<i>prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100</i>	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
156	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° připevnění izolace kotvicími terči	kus	279,945	20,00	5 598,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(11,62*2+13,36+13,375*2+10,835+6,015*2+7,1)*3		279,945		
	VV		Součet		279,945		
157	M	31122001	podložka talířová pro hydroizolace D 40mm	100 kus	2,799	178,00	498,22
	VV		279,945*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,799		
	VV		Součet		2,799		
158	M	30908103	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x120mm	100 kus	2,799	601,00	1 682,20
	VV		279,945*0,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,799		
	VV		Součet		2,799		
159	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	93,315	55,00	5 132,33
	VV		11,62*2+13,36+13,375*2+10,835+6,015*2+7,1		93,315		
	VV		Součet		93,315		
160	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	0,314	3 520,00	1 105,28
161	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,690	1 000,00	7 690,00
	D	713	Izolace tepelné				483 865,24
162	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	566,983	100,00	56 698,30
	VV		(213,72+28+5,925*6+2,02*3,08)*2		566,983		
	VV		Součet		566,983		
163	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	595,332	257,00	153 000,32
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,540	150,00	4 731,00
	VV		15,38+16,16		31,540		
	VV		Součet		31,540		
165	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	17,000	137,00	2 329,00
	VV		16,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,000		
	VV		Součet		17,000		
166	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	16,149	332,00	5 361,47
	VV		15,38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,149		
	VV		Součet		16,149		
167	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,943	150,00	2 841,45
	VV		0,25*(11,275+11,595+13,67*2+3,67+3,68+2,425+6,52+6,225+3,04)		18,943		
	VV		Součet		18,943		
168	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	19,890	300,00	5 967,00
	VV		18,943*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		19,890		
	VV		Součet		19,890		
169	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	291,840	100,00	29 184,00
	VV		13,4*11,05+11*13,07		291,840		
	VV		Součet		291,840		
170	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	85,801	2 300,00	197 342,30
171	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	96,315	80,00	7 705,20
	VV		11,92*2+13,96+13,675*2+11,435+6,165*2+7,4		96,315		
	VV		Součet		96,315		
172	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,362	2 300,00	3 132,60
173	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návkovými izolačními pouzdry	m	122,000	17,10	2 086,20
174	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	28,000	59,70	1 671,60
175	M	63154443	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/40mm	m	36,000	49,30	1 774,80
176	M	63154463	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/50mm	m	40,000	68,80	2 752,00
177	M	63154464	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 49/50mm	m	18,000	73,00	1 314,00
178	K	713470811	Izolace tepelné potrubí, přírub, armatur a tvarovek odstranění snímatelných pouzder	m2	20,000	51,90	1 038,00
179	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,936	1 000,00	4 936,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				89 571,00
180	K	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
181	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	600,00	600,00
182	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
183	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	5,000	500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	40,000	350,00	14 000,00
185	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	280,00	8 400,00
186	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	40,000	350,00	14 000,00
187	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	250,00	2 500,00
188	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000	260,00	3 120,00
189	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	40,000	280,00	11 200,00
190	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	310,00	1 240,00
191	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	80,00	560,00
192	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	85,00	340,00
193	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	115,00	115,00
194	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
195	K	721212124	Odtokový sprchový žlab délky 850 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
196	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	650,00	650,00
197	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000	450,00	2 250,00
198	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	181,000	10,00	1 810,00
199	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,572	500,00	286,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 33 569,50

200	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	15,000	50,00	750,00
201	K	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
202	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	2,000	400,00	800,00
203	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	32,000	250,00	8 000,00
204	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	12,000	385,00	4 620,00
205	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	2,000	450,00	900,00
206	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	32,000	50,00	1 600,00
207	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	14,000	55,00	770,00

VV 12+2 14,000

VV Součet 14,000

208	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	38,000	100,00	3 800,00
209	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	30,000	45,00	1 350,00
210	M	31942728	<i>prodloužení mosaz 20mmx1/2"</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>50,00</i>	<i>1 500,00</i>
211	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ	kus	10,000	60,00	600,00
212	M	31942735	<i>prodloužení mosaz 20mmx3/4"</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>65,00</i>	<i>325,00</i>
213	M	31942783	<i>šroubení přímé potrubí-vnitřní závit mosaz 25x3/4"</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>190,00</i>	<i>950,00</i>
214	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	400,00	400,00
215	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	3,000	400,00	1 200,00
216	K	722234234	Úprava vody magnetická G 6/4" PN 10 do 100°C se dvěma závitů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
217	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	45,000	20,00	900,00
218	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	45,000	13,00	585,00
219	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,065	300,00	19,50

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 111 956,50

220	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	150,00	150,00
221	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
222	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	100,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
223	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	2 800,00	14 000,00	
224	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000	150,00	150,00	
225	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
226	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
227	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
228	K	725530826	Demontáž ohřívач elektrický akumulční do 800 l	soubor	1,000	750,00	750,00	
229	K	725530831	Demontáž ohřívач elektrický průtokový	soubor	1,000	100,00	100,00	
230	K	725531101	Elektrický ohřívач zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
231	K	725531102	Elektrický ohřívач zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	4,000	4 500,00	18 000,00	
232	K	725532126	Elektrický ohřívач zásobníkový akumulční závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
233	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	600,00	1 200,00	
234	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	30,000	200,00	6 000,00	
235	M	55141001	<i>kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>100,00</i>	<i>3 000,00</i>	
236	M	55190001	<i>flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm</i>	<i>m</i>	<i>15,000</i>	<i>350,00</i>	<i>5 250,00</i>	
237	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
238	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	
239	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000	1 800,00	9 000,00	
240	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	1,000	50,00	50,00	
241	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	350,00	700,00	
242	M	55145590	<i>baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 100,00</i>	<i>6 200,00</i>	
243	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,355	300,00	106,50	
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						14 760,00
244	K	727113003	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	12,000	1 230,00	14 760,00	
D	731	Ústřední vytápění - kotelny						59 610,00
245	K	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu přes 18 do 60 kW	soubor	1,000	4 610,00	4 610,00	
246	M	48417017	<i>elektrokotel závěsný přímotopný 60kW</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>55 000,00</i>	<i>55 000,00</i>	
D	732	Ústřední vytápění - strojovny						548 548,24
247	K	732112225	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 závitový	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
248	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	10,000	116,00	1 160,00	
249	M	35442114	<i>štítek plastový - bez označení</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>3,50</i>	<i>35,00</i>	
250	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 8 l	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
251	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 l	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
252	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	13 400,00	13 400,00	
253	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	25 000,00	50 000,00	
254	K	732522013	Tepelné čerpadlo vzduch/voda s invertorem pro vytápění a přípravu TV venkovní jednotka topný výkon 4-24 kW	soubor	2,000	190 000,00	380 000,00	
255	K	732523101	Pokojevé čidlo pro tepelné čerpadlo	soubor	2,000	1 580,00	3 160,00	
256	K	732523102	Konzoly na stěnu pro tepelné čerpadlo	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	
257	K	732525112	Nerezový zásobník teplé vody o objemu 462 l / výkonu tepelného čerpadla 17 kW	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
258	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,748	2 130,00	1 593,24	
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						310 456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	60,000	70,90	4 254,00
260	K	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1 mm	m	24,000	461,00	11 064,00
261	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	248,000	350,00	86 800,00
262	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	110,000	380,00	41 800,00
263	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	163,000	400,00	65 200,00
264	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	45,000	450,00	20 250,00
265	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	36,000	490,00	17 640,00
266	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	40,000	550,00	22 000,00
267	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	18,000	700,00	12 600,00
268	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	626,000	10,00	6 260,00
269	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	58,000	10,00	580,00
270	K	733322225	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 40x5,5	m	32,000	650,00	20 800,00
271	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	32,000	10,00	320,00
272	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,592	1 500,00	888,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 90 089,86

273	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	40,000	80,00	3 200,00
274	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	5 370,00	10 740,00
275	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	369,00	1 476,00
276	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	32,000	381,00	12 192,00
277	K	734221546	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	544,00	2 176,00
278	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	40,000	454,00	18 160,00
279	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	748,00	748,00
280	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	963,00	1 926,00
281	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
282	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	4,000	330,00	1 320,00
283	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	32,000	362,00	11 584,00
284	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/4 s vypouštěním	kus	4,000	502,00	2 008,00
285	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	10,000	372,00	3 720,00
286	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	852,00	852,00
287	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 270,00	2 540,00
288	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
289	K	734291277	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
290	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 060,00	4 240,00
291	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 560,00	6 240,00
292	K	734411128	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 150 mm	kus	2,000	350,00	700,00
293	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	350,00	700,00
294	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,058	1 170,00	67,86

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 279 835,60

295	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	5,000	164,00	820,00
296	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000	3 140,00	3 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
297	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	1,000	3 010,00	3 010,00
298	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W	kus	1,000	4 350,00	4 350,00
299	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	3 630,00	3 630,00
300	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
301	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	kus	1,000	6 370,00	6 370,00
302	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	2,000	5 050,00	10 100,00
303	K	735152540	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 400/1400 mm výkon 1702 W	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
304	K	735152555	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1162 W	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
305	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
306	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	4,000	4 690,00	18 760,00
307	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	4 960,00	4 960,00
308	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
309	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
310	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	2,000	7 940,00	15 880,00
311	K	735152592	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W	kus	1,000	5 210,00	5 210,00
312	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000	7 350,00	7 350,00
313	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	2,000	8 190,00	16 380,00
314	K	735152600	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W	kus	1,000	9 050,00	9 050,00
315	K	735152641	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 400/1600 mm výkon 2781 W	kus	1,000	8 210,00	8 210,00
316	K	735152657	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 2079 W	kus	1,000	7 080,00	7 080,00
317	K	735152660	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2911 W	kus	1,000	8 420,00	8 420,00
318	K	735152661	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 3326 W	kus	4,000	9 100,00	36 400,00
319	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	2,000	7 250,00	14 500,00
320	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	2,000	8 430,00	16 860,00
321	K	735152694	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W	kus	1,000	8 380,00	8 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
322	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 3228 W	kus	2,000	10 200,00	20 400,00
323	K	735152700	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 4659 W	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
324	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	40,000	30,00	1 200,00
325	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,938	1 200,00	2 325,60
D	751		Vzduchotechnika				81 072,32
326	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 300 do 400 mm	kus	4,000	556,00	2 224,00
327	M	42914551	ventilátor axiální nástěnný s oběžným kolem ze slitiny hliníku 4 póly IP65 výkon 120-130W D 315mm	kus	4,000	13 800,00	55 200,00
328	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m ²	kus	4,000	353,00	1 412,00
329	M	42972918	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 355x355mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
330	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	4,000	3 040,00	12 160,00
331	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,104	4 580,00	476,32
D	762		Konstrukce tesařské				35 853,25
332	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m ³	2,035	1 000,00	2 035,00
	VV		"vazníky"4*0,06+6*0,15		1,140		
	VV		(3,37*15+6,22*30)*0,04*0,06		0,569		
	VV		(2,955*4+6,71*7)*0,04*0,06		0,141		
	VV		Součet		1,850		
	VV		1,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,035		
	VV		Součet		2,035		
333	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m ²	51,695	80,00	4 135,60
	VV		3,37*2,955+6,22*6,71		51,695		
	VV		Součet		51,695		
334	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m ³	0,626	9 000,00	5 634,00
335	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	58,790	25,00	1 469,75
	VV		2,955*4+6,71*7		58,790		
	VV		Součet		58,790		
336	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m ³	0,155	9 000,00	1 395,00
337	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m ²	34,802	400,00	13 920,80
	VV		(11,52*2+13,96+13,275*2+11,435)*0,4+(6,165*2+6,9)*0,25		34,802		
	VV		Součet		34,802		
338	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	2,035	1 500,00	3 052,50
	VV		"vazníky"4*0,06+6*0,15		1,140		
	VV		(3,37*15+6,22*30)*0,04*0,06		0,569		
	VV		(2,955*4+6,71*7)*0,04*0,06		0,141		
	VV		Součet		1,850		
	VV		1,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,035		
	VV		Součet		2,035		
339	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m ²	62,110	60,00	3 726,60
	VV		29+15,12+17,99		62,110		
	VV		Součet		62,110		
340	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,968	500,00	484,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				339 675,45
341	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m ²	2,222	1 250,00	2 777,50
	VV		1,1*2,02		2,222		
	VV		Součet		2,222		
342	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m ²	2,222	50,00	111,10
343	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m ²	2,222	100,00	222,20
344	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m ²	21,622	850,00	18 378,70
	VV		3,09*2,02+15,38		21,622		
	VV		Součet		21,622		
345	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m ²	14,600	900,00	13 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,17*2+12,26		14,600		
	VV		Součet		14,600		
346	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	257,880	115,00	29 656,20
	VV		(6,505+5,175+2,7+3+5,36*2+6,665+2,705*2+6+5,535+3,9+5,925+2,6+8,72+2,7+6,51+5,18+12,83+8,135+2,5+(0,95+1,23)*2+5,575+2,77+1,43)*2+3,08+3,09+2,02		257,880		
	VV		Součet		257,880		
347	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	36,222	35,00	1 267,77
348	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	36,222	50,00	1 811,10
	VV		3,09*2,02+15,38		21,622		
	VV		1,17*2+12,26		14,600		
	VV		Součet		36,222		
349	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	272,940	280,00	76 423,20
	VV		29+13,77+15,12+17,99+16,19+21,33+23,55+32,65+103,34		272,940		
	VV		Součet		272,940		
350	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	286,587	265,00	75 945,56
	VV		272,94*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		286,587		
	VV		Součet		286,587		
351	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	58,790	344,00	20 223,76
	VV		2,955*4+6,71*7		58,790		
	VV		Součet		58,790		
352	M	60512204	příhradový vazník pultový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	58,790	1 380,00	81 130,20
	VV		57,6372549019608*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		58,790		
	VV		Součet		58,790		
353	K	763734111	Montáž střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování pl do 50 cm2	m	110,000	70,00	7 700,00
354	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,605	8 500,00	5 142,50
355	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,386	1 310,00	5 745,66
	D	764	Konstrukce klempířské				257 988,50
356	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	197,000	150,00	29 550,00
	VV		41+156		197,000		
	VV		Součet		197,000		
357	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,285	80,00	4 262,80
	VV		3,35+6,075*2+11,92+13,96+11,905		53,285		
	VV		Součet		53,285		
358	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,000	60,00	2 520,00
359	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	13,960	80,00	1 116,80
360	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	27,310	40,00	1 092,40
	VV		5,91+7,4+14		27,310		
	VV		Součet		27,310		
361	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	30,000	20,00	600,00
	VV		7+8+15		30,000		
	VV		Součet		30,000		
362	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,500	35,00	542,50
	VV		3,5+7,5+4,5		15,500		
	VV		Součet		15,500		
363	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	52,000	1 350,00	70 200,00
364	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	16,500	750,00	12 375,00
	VV		6,5+10		16,500		
	VV		Součet		16,500		
365	K	764212404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 330 mm	m	7,300	450,00	3 285,00
	VV		3,3+4		7,300		
	VV		Součet		7,300		
366	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	12,500	550,00	6 875,00
367	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	78,000	850,00	66 300,00
	VV		38+40		78,000		
	VV		Součet		78,000		
368	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	42,000	400,00	16 800,00
369	K	764218405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	14,000	500,00	7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
370	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	43,000	480,00	20 640,00
	VV		13,5+12+6,5+7,5+3,5		43,000		
	VV		Součet		43,000		
371	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00
372	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	20,500	550,00	11 275,00
	VV		3*2+4,5+5*2		20,500		
	VV		Součet		20,500		
373	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,027	2 000,00	2 054,00
	D	765	Krytina skládaná				3 781,75
374	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	51,695	40,00	2 067,80
	VV		3,37*2,955+6,22*6,71		51,695		
	VV		Součet		51,695		
375	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifúzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	56,865	30,00	1 705,95
	VV		51,695*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,865		
	VV		Součet		56,865		
376	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,008	1 000,00	8,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				261 648,62
377	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	91,756	167,00	15 323,25
	VV		(5,18+6,505+12,83+8,135+1,2*2)*2*1,5		105,150		
	VV		-(0,8*4+0,9)*1,5-1,774*0,768-1,8*0,68*4-1,42*0,694		-13,394		
	VV		Součet		91,756		
378	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	91,756	43,70	4 009,74
379	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	3,000	43,00	129,00
380	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	62,20	124,40
381	K	766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	1,539	852,00	1 311,23
	VV		"přesunutí stávajícího okna"0,98*1,57		1,539		
	VV		Součet		1,539		
382	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	833,00	833,00
383	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,900	7 500,00	6 750,00
	VV		1,2*0,75		0,900		
	VV		Součet		0,900		
384	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	20,000	872,00	17 440,00
385	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	9,000	2 940,00	26 460,00
386	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	11,000	2 970,00	32 670,00
387	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	947,00	9 470,00
388	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	10,000	3 170,00	31 700,00
389	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 480,00	4 440,00
390	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	6 760,00	20 280,00
391	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 710,00	3 420,00
392	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	6 990,00	13 980,00
393	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	2,000	3 850,00	7 700,00
394	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové červené plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,060	12 500,00	63 250,00
	VV		1,1*2,3*2		5,060		
	VV		Součet		5,060		
395	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	20,000	30,00	600,00
	VV		6+14		20,000		
	VV		Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
396	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	2,180	200,00	436,00
	VV		1,2+0,98		2,180		
	VV		Součet		2,180		
397	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	2,180	250,00	545,00
398	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,777	1 000,00	777,00
D	767		Konstrukce zámečnické				471 137,89
399	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	35,000	417,00	14 595,00
400	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hm do 20 kg	m	35,000	326,00	11 410,00
401	M	55342030	zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výplň 6 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	m	35,000	5 200,00	182 000,00
402	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop pl přes 13 m2	kus	2,000	7 440,00	14 880,00
403	M	55345802	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm	m2	28,400	6 940,00	197 096,00
	VV		4*3,55*2		28,400		
	VV		Součet		28,400		
404	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 960,00	3 920,00
405	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000	14 600,00	29 200,00
406	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	2,000	344,00	688,00
407	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	2,000	2 050,00	4 100,00
408	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	71,830	123,00	8 835,09
	VV		"kotevní plechy ocel. průvlaků"21,2+41,21+9,42		71,830		
	VV		Součet		71,830		
409	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,072	38 400,00	2 764,80
	VV		"kotevní plechy ocel. průvlaků"(21,2+41,21+9,42)*0,001		0,072		
	VV		Součet		0,072		
410	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,970	1 700,00	1 649,00
D	771		Podlahy z dlaždic				265 037,81
411	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	123,050	35,00	4 306,75
	VV		12,04+3,79+4,76+1,09+2,35+13,77+15,21+14,29+21,33		88,630		
	VV		6,41+14,29+2,44+11,28		34,420		
	VV		Součet		123,050		
412	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	123,050	350,00	43 067,50
413	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	113,598	120,00	13 631,76
	VV		(5,25+2,51+3,795+1+2,035+1,45+2,7+5,07+2,89+5,27+5,535*2+2,6+3,9)*2-1,62-0,9*8-0,8*2-0,6*5-1,05-1,322		83,288		
	VV		(5,045+1,65+5,505+2,6+1,105+2,5)*2-0,9-0,8*7		30,310		
	VV		Součet		113,598		
414	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	281,155	150,00	42 173,25
	VV		113,598*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		281,155		
	VV		Součet		281,155		
415	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	88,797	100,00	8 879,70
	VV		12,04+3,79+4,76+1,09+2,35+13,77+2,89*1,55+0,85*1,88+14,29		58,168		
	VV		6,41+2,98*1,55+2,6*3,2+11,28		30,629		
	VV		Součet		88,797		
416	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	123,050	600,00	73 830,00
417	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	135,355	450,00	60 909,75
	VV		123,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		135,355		
	VV		Součet		135,355		
418	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,430	50,00	721,50
	VV		3,79+4,76+1,09+2,35		11,990		
	VV		2,44		2,440		
	VV		Součet		14,430		
419	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	123,050	100,00	12 305,00
420	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	123,050	20,00	2 461,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
421	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,586	600,00	2 751,60
D 776			Podlahy povlakové				103 933,73
422	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	63,140	40,00	2 525,60
	VV		21,33		21,330		
	VV		32,65+2,44+6,72		41,810		
	VV		Součet		63,140		
423	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	117,400	230,00	27 002,00
	VV		29+15,12+17,99+16,19		78,300		
	VV		32,65+1,75+4,7		39,100		
	VV		Součet		117,400		
424	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	129,140	385,00	49 718,90
	VV		117,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		129,140		
	VV		Součet		129,140		
425	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	57,655	50,00	2 882,75
	VV		6,505*3*2+5,01+6,665+6+0,95		57,655		
	VV		Součet		57,655		
426	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	55,440	20,00	1 108,80
	VV		(5,535+3,9+6,505+5,18+2,2+1,105+2,5+2,695+1,45+1,2)*2-0,8*8-0,9*3		55,440		
	VV		Součet		55,440		
427	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	103,290	80,00	8 263,20
	VV		(6,505+5,175+3+5,01+6,665+2,705*2+6)*2-0,9*7		69,230		
	VV		(6,505+5,18+1,45+1,2+2,5+2,695)*2-0,8*4-0,9*2		34,060		
	VV		Součet		103,290		
428	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	105,356	80,00	8 428,48
	VV		103,29*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		105,356		
	VV		Součet		105,356		
429	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	117,400	20,00	2 348,00
430	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,414	4 000,00	1 656,00
D 777			Podlahy lité				384 831,20
431	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl přes 3 do 5 mm	m2	4,340	350,00	1 519,00
432	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	400,940	250,00	100 235,00
	VV		4,34+50,67+49,57+15,38+150,58+16,95+113,45		400,940		
	VV		Součet		400,940		
433	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	400,940	650,00	260 611,00
	VV		4,34+50,67+49,57+15,38+150,58+16,95+113,45		400,940		
	VV		Součet		400,940		
434	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	177,212	100,00	17 721,20
	VV		(2,05+2,12+12,83+3,865+12,835+3,705+5,925+2,6+14,225+13,07+1,8*2+2,78+6,115+10,31+11,04)*2-1*3-(3,341+4+3,673)*2-0,8*7-0,9*7		177,212		
	VV		Součet		177,212		
435	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,949	5 000,00	4 745,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				136 497,83
436	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	121,774	35,00	4 262,09
437	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	80,872	100,00	8 087,20
	VV		(2,3+2,33+1,35+0,805+5,575+2,77+(0,95+1,23)*2+3,9+1,805+(1+0,9)*4)*2*1,5		98,385		
	VV		-(0,6*16+0,8+0,9)*1,5-0,9*0,625		-17,513		
	VV		Součet		80,872		
438	K	781473111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	121,774	500,00	60 887,00
	VV		(2,05+2,12)*2*1,5-0,9*1,5		11,160		
	VV		(2,7+2,1+0,6)*0,55		2,970		
	VV		(2,3+(1,35+0,805)*2+1,05+0,9+0,83+1,675+2,33+(5,575+2,77+1,38+(0,95+1,23)*2)*2)-(0,6*8+0,9*2)*1,97-0,3*0,44		69,996		
	VV		(3,15+(1+0,9)*4)*2*2-0,6*4*1,97-0,39*0,4*4		37,648		
	VV		Součet		121,774		
439	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	133,951	350,00	46 882,85
	VV		121,774*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		133,951		
	VV		Součet		133,951		
440	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	121,774	50,00	6 088,70
441	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	95,100	40,00	3 804,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5*4+0,55*2+2*44		95,100		
	VV		Součet		95,100		
442	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	63,705	50,00	3 185,25
	VV		(2,05+2,12)*2-0,9		7,440		
	VV		2,7+2,1+0,6		5,400		
	VV		2,3+(1,35+0,805)*2+1,05+0,9+0,83+1,675+2,33+(5,575+2,77+1,38+(0,95+1,23)*2)*2-(0,6*8+0,9*2)		34,965		
	VV		(3,15+(1+0,9)*4)*2-(0,6*8+0,8)		15,900		
	VV		Součet		63,705		
443	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	121,774	20,00	2 435,48
444	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,596	333,31	865,26
D	783		Dokončovací práce - nátěry				135 150,00
445	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	65,000	35,00	2 275,00
446	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	830,000	45,00	37 350,00
447	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	65,000	65,00	4 225,00
448	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	830,000	110,00	91 300,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				67 193,63
449	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	959,909	10,00	9 599,09
	VV		13,07*11,025		144,097		
	VV		885,848-121,774		764,074		
	VV		(0,4+0,5)*2*4,31*2		15,516		
	VV		3,09*2,02+15,38		21,622		
	VV		1,17*2+12,26		14,600		
	VV		Součet		959,909		
450	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	959,909	60,00	57 594,54
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				32 000,00
451	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	200,000	100,00	20 000,00
	VV		"topná zkouška"72		72,000		
	VV		"provizorní zkoušky a revize"80		80,000		
	VV		"doregulování otopného systému"48		48,000		
	VV		Součet		200,000		
452	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	100,00	12 000,00
	VV		"přípomocné zednické práce"80		80,000		
	VV		"vrtání prostupů konstrukcí"40		40,000		
	VV		Součet		120,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
453	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00
454	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
455	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
456	K	044002000	Revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
457	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
458	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

IČ:

25220799

DIČ:

CZ25220799

Projektant:

Ing.Marek Soukup

IČ:

02199572

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 012 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 012 750,00	21,00%	422 677,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 435 427,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant: Ing.Marek Soukup

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel: Jitka Heřmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 012 750,00

HSV - HSV

1 945 250,00

D1 - Dodávky zařízení	359 000,00
D2 - Materiál elektromontážní	763 019,00
D3 - Elektromontáže	735 171,00
D4 - Demontáže	12 000,00
D5 - Ostatní náklady	76 060,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	57 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IMPORT - SOUPIS-PRACI-Kralovice-hasicska-zbrojnice

Objekt:

SO 741 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28. 9. 2023

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

Ing.Marek Soukup

Zhotovitel:

KRÁL PM CENTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Jitka Heřmanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 012 750,00

D HSV

HSV

1 945 250,00

D D1

Dodávky zařízení

359 000,00

1	M	000900853	Svítilno LED S1 HP 70W 4000K CRI>80 MOD. LD	ks	28,000	2 850,00	79 800,00
2	M	000900874	Svítilno S2 LED 21W 4000K CRI>80 MOD. RP UGR<19	ks	16,000	2 650,00	42 400,00
3	M	000900875	Svítilno S3 LED 48W 4000K CRI>80 MOD. RP	ks	27,000	4 350,00	117 450,00
4	M	000900876	Svítilno S4 Art 250 LED 4K	ks	25,000	1 500,00	37 500,00
5	M	000900877	Svítilno S5 LED IP65 reflektor	ks	9,000	1 350,00	12 150,00
6	M	000900853.1	Svítilno LED S6 polachové - výjezdové IP44	ks	41,000	1 700,00	69 700,00

D D2

Materiál elektromontážní

763 019,00

7	M	000101312	kabel 1kV CYKY 5x35	m	30,000	600,00	18 000,00
8	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	30,000	89,00	2 670,00
9	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	60,000	65,00	3 900,00
10	M	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	300,000	30,00	9 000,00
11	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1 800,000	16,00	28 800,00
12	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	300,000	12,00	3 600,00
13	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	1 400,000	28,00	39 200,00
14	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	140,000	40,00	5 600,00
15	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	30,000	60,00	1 800,00
16	M	000171208	vodič CYY 6	m	300,000	23,00	6 900,00
17	M	000171209	vodič CYY 10	m	100,000	30,00	3 000,00
18	M	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	3,00	90,00
19	M	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	4,00	80,00
20	M	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	30,000	7,00	210,00
21	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	100,000	58,00	5 800,00
22	M	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	6,000	28,00	168,00
23	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	116,000	8,00	928,00
24	M	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	46,000	43,00	1 978,00
25	M	000311217	krabice přístrojová KP67/3	ks	116,000	18,00	2 088,00
26	M	000312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	20,000	94,00	1 880,00
27	M	000321132	trubka ohebná PVC superflex 1216E	m	100,000	10,00	1 000,00
28	M	000321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	100,000	27,00	2 700,00
29	M	000321126	trubka ohebná PVC monoflex 1440	m	100,000	25,00	2 500,00
30	M	000364013	35X200 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ vč.podpěr a	m	120,000	225,00	27 000,00
31	M	000333151	lišta vkládací LHD 40x20 vč. tvar. prvků	m	120,000	39,00	4 680,00
32	M	000411151	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	3,000	135,00	405,00
33	M	000421391	rámeček krycí 1přístroj	ks	3,000	22,00	66,00
34	M	000411152	přepínač /250Vstř řaz.6	ks	14,000	142,00	1 988,00
35	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	14,000	22,00	308,00
36	M	000411171	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0	ks	2,000	138,00	276,00
37	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	2,000	22,00	44,00
38	M	000411191	spínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.1	ks	12,000	155,00	1 860,00
39	M	000421391	rámeček krycí 1přístroj	ks	12,000	22,00	264,00
40	M	000411192	přepínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.6	ks	12,000	168,00	2 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	12,000	22,00	264,00
42	M	000411193	přepínač /250Vstř/IP44 řaz.7	ks	3,000	200,00	600,00
43	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	3,000	22,00	66,00
44	M	000421302	zásuvka 16A/250Vstř +clonky	ks	33,000	130,00	4 290,00
45	M	000421391.1	rámeček krycí 1přístroj	ks	33,000	22,00	726,00
46	M	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	58,000	200,00	11 600,00
47	M	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	3,000	160,00	480,00
48	M	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44	ks	1,000	265,00	265,00
49	M	000411153	přepínač Valena 10A/250Vstř řaz.7	ks	1,000	300,00	300,00
50	M	000421391	rámeček krycí 1přístroj	ks	1,000	32,00	32,00
51	M	000900080	doplnění rozvaděče RH	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
52	M	000900080.1	doplnění rozvaděče R zadní garáž	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
53	M	000900080.2	doplnění rozvaděče RP2	ks	1,000	5 150,00	5 150,00
54	M	000900080.3	doplnění rozvaděče RP3	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
55	M	000900241	drobný upevňovací a spojovací materiál	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
56	M	000900176	ekologická likvidace demont. materiálu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
57	M	000900264	projektová dokumentace skut. stavu kompletních rozvaděčů	ks	4,000	750,00	3 000,00
58	M	000900281	projektová dokumentace skut. stavu elektro	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
59	M	000209407	kabel UTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	7 200,000	11,00	79 200,00
60	M	000209408	kabel FTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť šedý	m	1 200,000	11,00	13 200,00
61	M	000421328	zásuvka 2xRJ45/cat.6 UTP	ks	22,000	300,00	6 600,00
62	M	000421328.1	zásuvka 2xRJ45/cat.6 FTP	ks	2,000	340,00	680,00
63	M	000421327	zásuvka 1xRJ45/cat.6 UTP	ks	10,000	270,00	2 700,00
64	M	000209422	kabel HDMI 30m M/M	m	2,000	1 650,00	3 300,00
65	M	000900318	Hlavní box s RASPBERRY	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
66	M	000900318.1	výjezdové tablo 8 pozic	ks	1,000	47 500,00	47 500,00
67	M	000900318.2	PLC včetně instal krabice	ks	6,000	8 000,00	48 000,00
68	M	000900334	monitor LCD 31,5" 2560x1440	ks	2,000	10 500,00	21 000,00
69	M	000900318.3	Poe splitter	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
70	M	000900457	rack 42U včetně polic a nap. panelu a UTS	ks	1,000	33 000,00	33 000,00
71	M	000900644	drobný upevňovací a spojovací materiál pro	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
72	M	000900301	rozhlas. ústředna	ks	1,000	42 500,00	42 500,00
73	M	000900636	mikrofon přepážkový s přehrávačem hlášení	ks	2,000	5 300,00	10 600,00
74	M	000900242	reprosoustava	ks	23,000	1 200,00	27 600,00
75	M	000900594	zvukový projektor	ks	1,000	8 867,00	8 867,00
76	M	000900507	Kabel reproduktorový pro 100V 2x1,5	m	600,000	28,00	16 800,00
77	M	000900769	ovladač vrat	ks	2,000	33 000,00	66 000,00
78	M	000900696	10-portový PoE-out switch (8xGB Eth, 2xSFP+)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
79	M	000900008	kabel Solarix CAT5E FTP LSOH Dca-s1,d2,a1	m	120,000	15,00	1 800,00
80	M	000900103	HDMI HDbaseT extender Ultra HD 4k x 2k	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
81	M	000900264.1	dílenská projektová dokumentace - výjezdový	ks	1,000	13 500,00	13 500,00
82	M	000900281.1	projektová dokumentace skut. stavu výjezd+ozvučení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00

D D3 Elektromontáže 735 171,00

83	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	30,000	100,00	3 000,00
84	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,000	43,00	1 290,00
85	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	60,000	43,00	2 580,00
86	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	300,000	41,00	12 300,00
87	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 800,000	41,00	73 800,00
88	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	300,000	41,00	12 300,00
89	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 400,000	41,00	57 400,00
90	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	140,000	41,00	5 740,00
91	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,000	43,00	1 290,00
92	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	300,000	40,00	12 000,00
93	K	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	100,000	40,00	4 000,00
94	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	10,000	85,00	850,00
95	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	20,000	30,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	66,000	23,00	1 518,00
97	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	100,000	63,00	6 300,00
98	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	46,000	180,00	8 280,00
99	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	116,000	40,00	4 640,00
100	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	20,000	300,00	6 000,00
101	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	100,000	36,00	3 600,00
102	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	100,000	40,00	4 000,00
103	K	210010006	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2348/pr.48	m	100,000	45,00	4 500,00
104	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	120,000	140,00	16 800,00
105	K	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	120,000	85,00	10 200,00
106	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,000	66,00	198,00
107	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	14,000	68,00	952,00
108	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	2,000	66,00	132,00
109	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	12,000	66,00	792,00
110	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	12,000	66,00	792,00
111	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	3,000	65,00	195,00
112	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	33,000	120,00	3 960,00
113	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	58,000	120,00	6 960,00
114	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	3,000	200,00	600,00
115	K	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	1,000	210,00	210,00
116	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,000	85,00	85,00
117	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	13,000	315,00	4 095,00
118	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	16,000	315,00	5 040,00
119	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	27,000	315,00	8 505,00
120	K	210990625	svítidlo LED stropní	ks	27,000	315,00	8 505,00
121	K	210990625.1	svítidlo LED	ks	9,000	260,00	2 340,00
122	K	210990625.1	svítidlo LED	ks	41,000	260,00	10 660,00
123	K	210990222	práce mimo ceník	hod	65,000	450,00	29 250,00
124	K	210990207	práce v rozvaděči	hod	42,000	450,00	18 900,00
125	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	7 200,000	32,00	230 400,00
126	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	1 200,000	32,00	38 400,00
127	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	22,000	178,00	3 916,00
128	K	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	2,000	178,00	356,00
129	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	10,000	178,00	1 780,00
130	K	210950301	kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	2,000	30,00	60,00
131	K	210990219	Hlavní box	ks	1,000	1 370,00	1 370,00
132	K	210990219.1	PCL	ks	6,000	1 370,00	8 220,00
133	K	210990219.2	POE splitter	ks	1,000	1 370,00	1 370,00
134	K	210990219.3	měření dat. kabeláže vč. protokolu	ks	30,000	220,00	6 600,00
135	K	210990501	výjezdové tablo 8 pozic	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
136	K	210990220	montáž a oživení rozlas. ústředny	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
137	K	210990370	kabel	m	600,000	32,00	19 200,00
138	K	210990495	montáž a oživení ozvuč. systému	hod	42,000	450,00	18 900,00
139	K	210990022	kabel	m	120,000	32,00	3 840,00
140	K	210990495.1	montáž a oživení výjezdového systému	hod	52,000	450,00	23 400,00
141	K	210990478	Revize systému včetně funkčních zkoušek	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
D	D4		Demontáže				12 000,00
142	K	210990186	demontáž stáv elektroinstalace /dmtž /dmtž	hod	48,000	250,00	12 000,00
D	D5		Ostatní náklady				76 060,00
143	K	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	182,000	80,00	14 560,00
144	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	200,000	50,00	10 000,00
145	K	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	200,000	70,00	14 000,00
146	K	219003691	omítká hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	200,000	60,00	12 000,00
147	K	219003693	omítká hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV	m	200,000	80,00	16 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	219990161	zjištění stáv. stavu elektroinstalace	hod	38,000	250,00	9 500,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				67 500,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
149	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				57 500,00
150	K	091003000	Doprava a přesun dodávek	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
151	K	091004000	Prořez	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
152	K	091005000	Materiál podružný	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
153	K	091006000	PPV pro elektromontáže	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00