

SMLOUVA O DÍLO

(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: PB networks s.r.o.

Se sídlem: Sedlecko 35, 338 24 Bušovice

IČ: 06788564

DIČ: CZ06788564

Spisová značka: C 35727 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Petr Baborovský, jednatel, 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*)

Rekonstrukce vestibulu a nového přístupu do restaurace v lidovém domě v Kralovicích - 1. etapa,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je 1. etapa rekonstrukce lidového domu v Kralovicích. První etapa zahrnuje přístavbu, rekonstrukci vestibulu a hygienického zařízení.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracovala společnost BRM spol. s r.o., IČ 63505410.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- 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 (resp. právního předpisu upravující náležitosti dokumentace staveb, kterým bude tato vyhláška nahrazena), 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, kterou zpracovala společnost BRM spol. s r.o., IČ 63505410,
 - 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>proběhne v týdnu od 22.04.2024 do 26.04.2024 po výzvě zadavatele</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>práce mohou být zahájeny bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 30.09.2024</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. 352, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení 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 prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.

- 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	6 275 528,61	1 317 861,01	7 593 389,62

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.
- Zadržné 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 sepiší 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 odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, 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 jakéhokoli 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 (resp. právního předpisu, kterým bude tento zákon nahrazen), ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (resp. právního předpisu upravující náležitosti dokumentace staveb, kterým bude tato vyhláška nahrazena), §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 (resp. právního předpisu upravující náležitosti dokumentace staveb, kterým bude tato vyhláška nahrazena), 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,
 - případně 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 nezbujuje 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 **8,0 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 vyplývajícího 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 Objednatele 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 objednatelům 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. reklamace, 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 objednatelům 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 objednatelů 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 reklamace.

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 0,05 % 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 2.000 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 způsobu 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 níž 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 dne *viz elektronický podpis*

V Sedlecku dne *viz elektronický podpis*

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

.....
Petr Baborovský
jednatel společnosti
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222929_1
Stavba: Kralovice_LD_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12614
Datum: 14.02.2024
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **6 275 528,61**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 275 528,61	1 317 861,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 593 389,62**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222929 1

Stavba: Kralovice_LD_1.etapa

Místo: Kralovice

Datum: 14.02.2024

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: PB networks s.r.o.

Zpracovatel: BRM spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 275 528,61	7 593 389,62	
SO.01	Stavební část_1.etapa	4 814 740,56	5 825 836,08	STA
SO.02	ZTI_1.etapa	530 815,88	642 287,21	STA
SO.03	VZT_1.etapa	71 726,20	86 788,70	STA
SO.04	Vytápění_1.etapa	451 945,97	546 854,62	STA
SO.05	Elektroinstalace_1.etapa	281 300,00	340 373,00	STA
SO.07	VRN_1.etapa	125 000,00	151 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.01 - Stavební část_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH				4 814 740,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 814 740,56	21,00%	1 011 095,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 825 836,08
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.01 - Stavební část_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 814 740,56

HSV - Práce a dodávky HSV	2 226 255,43
1 - Zemní práce	164 082,73
2 - Zakládání	158 969,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	291 188,23
4 - Vodorovné konstrukce	121 290,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	696 009,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	309 127,43
997 - Přesun sutě	385 948,90
998 - Přesun hmot	99 637,81
PSV - Práce a dodávky PSV	2 588 485,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	184 004,01
713 - Izolace tepelné	237 681,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 003,13
762 - Konstrukce tesařské	80 025,20
763 - Konstrukce suché výstavby	107 638,29
764 - Konstrukce klempířské	150 250,21
765 - Krytina skládaná	5 696,41
766 - Konstrukce truhlářské	292 630,62
767 - Konstrukce zámečnické	783 359,70
771 - Podlahy z dlaždic	453 542,56
775 - Podlahy skládané	3 545,72
776 - Podlahy povlakové	33 944,76
781 - Dokončovací práce - obklady	157 021,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 840,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 300,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.01 - Stavební část_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 814 740,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 226 255,43	
D	1		Zemní práce				164 082,73	
1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	14,449	774,35	11 188,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112131					
		VV	"zákl.pasy přistavby" 1,16*0,6*(2*3,94+10,63)			12,883		
		VV	"zákl.pasy schodiště" 1,16*0,3*(3*1,5)			1,566		
		VV	Součet			14,449		
2	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,150	2 040,00	122 706,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111					
		VV	výkop pod nové podlahy s vytápěním					
		VV	"odečet stropu" -23,5*0,3			-7,050		
		VV	"101" 22,2*0,3			6,660		
		VV	"102" 22,4*0,3			6,720		
		VV	"103" 29,3*0,3			8,790		
		VV	"104" 2,4*0,3			0,720		
		VV	"105" 102,4*0,3			30,720		
		VV	"106" 6,3*0,3			1,890		
		VV	"108" 15,8*0,3			4,740		
		VV	"109" 1,3*0,3			0,390		
		VV	"110" 6,9*0,3			2,070		
		VV	"111" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"112" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"113" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"114" 4,0*0,3			1,200		
		VV	"115" 7,4*0,3			2,220		
		VV	Součet			60,150		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,150	118,15	7 106,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
		VV	výkop pod nové podlahy s vytápěním					
		VV	"101" 22,2*0,3			6,660		
		VV	"102" 22,4*0,3			6,720		
		VV	"103" 29,3*0,3			8,790		
		VV	"104" 2,4*0,3			0,720		
		VV	"105" 102,4*0,3			30,720		
		VV	"106" 6,3*0,3			1,890		
		VV	"108" 15,8*0,3			4,740		
		VV	"109" 1,3*0,3			0,390		
		VV	"110" 6,9*0,3			2,070		
		VV	"111" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"112" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"113" 1,2*0,3			0,360		
		VV	"114" 4,0*0,3			1,200		
		VV	"115" 7,4*0,3			2,220		
		VV	"odečet stropu" -23,5*0,3			-7,050		
		VV	Součet			60,150		
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	60,150	108,80	6 544,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319					
		VV	60,15			60,150		
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	74,599	82,28	6 138,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	60,15+14,449			74,599		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	74,599	139,40	10 399,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	60,15+14,449			74,599		
D	2		Zakládání				158 969,80	
7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	168,098	19,55	3 286,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
		VV	"105" 102,4			102,400		
		VV	"106" 6,			6,000		
		VV	"108" 12,4			12,400		
		VV	"110" 6,9			6,900		
		VV	"111-113" 3*1,2			3,600		
		VV	"114" 4,0			4,000		
		VV	"přistavba" (9,43+0,16)*3,42			32,798		
		VV	Součet			168,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	69311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	199,112	17,77	3 537,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		168,098*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		199,112			
9	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	16,840	1 887,00	31 777,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
	VV		"105" 102,4*0,1		10,240			
	VV		"106" 6,3*0,1		0,630			
	VV		"108" 12,4*0,1		1,240			
	VV		"110" 6,9*0,1		0,690			
	VV		"111-113" 3*1,2*0,1		0,360			
	VV		"114" 4,0*0,1		0,400			
	VV		"přístavba" (9,43+0,16)*3,42*0,1		3,280			
	VV		Součet		16,840			
10	K	271922211	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	16,399	1 181,50	19 375,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271922211					
	VV		"přístavba" 0,5*(9,43+0,16)*3,42		16,399			
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,900	3 561,50	21 012,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
	VV		"přístavba" 0,15*(10,63-0,28)*3,8		5,900			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,195	31 790,00	6 199,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		kari síť 100/6-100/6, 4,5 kg/m2					
	VV		"přístavba" 4,5*(10,63-0,28)*3,8/1000*1,1		0,195			
13	K	274311611	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	9,965	2 983,50	29 730,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311611					
	VV		"zákl.pasy přístavby" 0,8*0,6*(2*3,94+10,63)		8,885			
	VV		"zákl.pasy schodiště" 0,8*0,3*(3*1,5)		1,080			
	VV		Součet		9,965			
14	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	1,125	1 632,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		"základ schodiště" 0,25*1,5*3		1,125			
15	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	13,703	2 108,00	28 885,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113145					
	VV		0,75*(2*3,82+10,63)		13,703			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,297	44 880,00	13 329,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		"20 kg/m2"					
	VV		"obv.stěna" 0,75*(2*3,82+10,63)*20/1000		0,274			
	VV		"základ schodiště" 0,25*3*1,5*20/1000		0,023			
	VV		Součet		0,297			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				291 188,23	
17	K	311231116	Zdívo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,405	4 947,00	2 003,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231116					
	VV		"1.PP-zazdění top.kanálu" 0,3*1,5*0,9		0,405			
18	K	311237141	Zdívo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdíva 440 mm	m2	39,975	2 524,50	100 916,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311237141					
	VV		obvodové zdívo přístavby					
	VV		2,0*(2*3,94+10,63)-0,5*(2*0,75+2*0,5)+2*1,0*3,94-2,1*1,75		39,975			
19	K	311238650	Zdívo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdíva 300 mm	m2	9,135	2 201,50	20 110,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238650					
	VV		0,5*(2*3,82+10,63)		9,135			
20	K	317142442	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	809,20	3 236,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442					
	VV		"2.NP" 4		4,000			
21	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	7,000	264,35	1 850,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168011					
	VV		"okno O1" 2		2,000			
	VV		"dveře D1-m" 2		2,000			
	VV		"dveře D1-ž" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	350,20	350,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
	VV		"D8" 1		1,000			
23	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	4,000	295,80	1 183,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168021					
	VV		"okno O1-m" 4		4,000			
24	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	389,30	1 946,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022					
	VV		"dveře D4" 1		1,000			
	VV		"dveře D5" 1		1,000			
	VV		"dveře D6" 1		1,000			
	VV		"dveře D7" 1		1,000			
	VV		"dveře D8" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	10,000	384,20	3 842,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051					
	VV		5+5		10,000			
26	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	7,000	1 011,50	7 080,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056					
	VV		"dveře D12" 5		5,000			
	VV		"dveře D11" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 12	t	0,127	48 110,00	6 109,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
	VV		"119-IPE120" 1,3*10,4/1000		0,014			
	VV		"108-114-IPE120" 4*1,4*10,4/1000		0,058			
	VV		"105-108-IPE120" 2*1,65*10,4/1000		0,034			
	VV		"101-IPE120" 2,05*10,4/1000		0,021			
	VV		Součet		0,127			
28	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,052	47 175,00	2 453,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323					
	VV		"101" 2*12,9*2,0/1000		0,052			
29	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	6,250	70,98	443,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998114					
	VV		4*1,0+2,25		6,250			
30	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	1,460	736,10	1 074,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
	VV		"109" 1,64*0,89		1,460			
31	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	36,371	758,20	27 576,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211					
	VV		"103-104" 3,43*(2,3+1,1)-2,0*0,8		10,062			
	VV		"110-111,112,113" (3,43+0,28)*2,76-2,0*0,6*3		6,640			
	VV		"111,112,113-114" (3,43+0,28)*2,76		10,240			
	VV		"114-115" 3,13*1,78-2,0*0,8		3,971			
	VV		"115-116,117" 2,75*(1,56+0,12*1,56)-2,0*0,6*2		2,405			
	VV		"116-117" 2,75*1,11		3,053			
	VV		Součet		36,371			
32	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	66,667	848,30	56 553,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
	VV		"101-102" 3,43*6,3-2,0*0,8		20,009			
	VV		"101-103,104" 3,43*4,416-2,0*0,8		13,547			
	VV		"108-118" 2,75*2,27-2,0*1,45		3,343			
	VV		"108,118-119,120" 2,75*3,5-2*2,0*0,8		6,425			
	VV		"108,118-115,116" 2,75*3,5		9,625			
	VV		"119,121-120" 2,75*3,97-2,0*0,8		9,318			
	VV		"119-121" 2,75*1,6		4,400			
	VV		Součet		66,667			
33	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	45,383	867,00	39 347,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245					
	VV		"2.NP" 2,4*(2*4,9+3,1)+3,25*(1,88+1,8+1,57)-3*0,4*0,7-2,0*0,9		45,383			
34	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	59,663	100,30	5 984,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
	VV		příčky 11,5					
	VV		"103-104" (2,3+1,1)		3,400			
	VV		"110-111,112,113" 2,76*2		5,520			
	VV		"111,112,113-114" 2,76*2		5,520			
	VV		"114-115" 1,78*2		3,560			
	VV		"115-116,117" (1,56+0,12*1,56)		1,747			
	VV		"116-117" 1,11		1,110			
	VV		příčky 14					
	VV		"101-102" 6,3		6,300			
	VV		"101-103,104" 4,416		4,416			
	VV		"108-118" 2,27		2,270			
	VV		"108,118-119,120" 3,5		3,500			
	VV		"108,118-115,116" 3,5		3,500			
	VV		"119,121-120" 3,97		3,970			
	VV		"119-121" 1,6		1,600			
	VV		"2.NP" 2*4,9+1,88+1,57		13,250			
	VV		Součet		59,663			
35	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	71,230	113,05	8 052,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		příčka 11,5					
	VV		"103-104" 3,43*2		6,860			
	VV		"110-111,112,113" (3,43+0,28)*2		7,420			
	VV		"111,112,113-114" (3,43+0,28)*2		7,420			
	VV		"114-115" 3,13*2		6,260			
	VV		"115-116,117" 2,75*2		5,500			
	VV		"116-117" 2,75		2,750			
	VV		příčka 14,0					
	VV		"101-102" 3,43*2		6,860			
	VV		"101-103,104" 3,43*2		6,860			
	VV		"108-118" 2,75*2		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			"108,118-119,120" 2,75*2	5,500	
			VV			"119,121-120" 2,75	2,750	
			VV			"119-121" 2,75	2,750	
			VV			"2.NP" 2,4*2	4,800	
			VV			Součet	71,230	
36	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	1,380	776,90	1 072,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381		
			VV			"101" 0,12*2,05*2	0,492	
			VV			"105-108" 0,12*1,65*2	0,396	
			VV			"108-114" 0,12*1,4*2	0,336	
			VV			"119" 0,12*1,3	0,156	
			VV			Součet	1,380	
D	4		Vodorovné konstrukce				121 290,90	
37	K	411118243/R	Stropy skládané betonové ze zdvojených železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce přes 250 do 270 mm při osové vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 3,6 do 4,8 m	m2	33,000	2 397,00	79 101,00	
			VV			33	33,000	
38	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,290	31 790,00	9 219,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021		
			VV			33*8/1000*1,1	0,290	
39	K	413941121/R1	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,015	10 285,00	154,28	
			VV			"plochá ocel 100x6-1600" (1,6+1,55)*4,71/1000	0,015	
40	K	413941121/R2	Výroba konstrukce z plechů - navaření	t	0,015	45 000,00	675,00	
			VV			"plochá ocel 100x6-1600" (1,6+1,55)*4,71/1000	0,015	
41	M	13010284	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm	t	0,015	27 795,00	416,93	CS ÚRS 2023 01
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,041	9 435,00	386,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413941123		
			VV			"IPE140" (1,55+1,6)*12,9/1000	0,041	
43	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,041	28 390,00	1 163,99	CS ÚRS 2023 01
44	K	417238223	Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	18,510	486,20	8 999,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417238223		
			VV			2*3,94+10,63	18,510	
45	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,018	3 884,50	3 954,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414		
			VV			(2*3,94+10,63)*0,25*0,22	1,018	
46	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,084	611,15	2 495,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115		
			VV			"bednění bet.lože pod stropem" 0,2*(5,95+4,27+6,25+3,95)	4,084	
47	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,084	119,00	486,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116		
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,304	46 835,00	14 237,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821		
			VV			"výztuž bet.lože a věnce stropu 1.PP"	0,184	
			VV			(5,95+4,27+6,25+3,95)*9/1000	0,120	
			VV			"výztuž věnce přístavby"(2*3,94+10,63)*6,5/1000	0,304	
			VV			Součet	0,304	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				696 009,63	
49	K	611341132	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	102,400	215,05	22 021,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611341132		
			VV			"105" 102,4	102,400	
50	K	612142001/R	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do sádrové nebo sádrovápenné omítky stěn	m2	382,235	165,00	63 068,78	
			VV			"101" 3,6*(6,39+4,41)-2,0*0,8*2-1,0*0,6	35,080	
			VV			"102" 3,6*6,39-2,0*0,8	21,404	
			VV			"103" 3,6*(4,41+2,3+1,22)-2,0*0,8*2	25,348	
			VV			"104" 3,6*(2,19+1,1)-2,0*0,8-1,0*0,6	9,644	
			VV			"107-příčka 2.NP" 45,383*2	90,766	
			VV			"110,111,112,113" 2,2*(2*4,13+2,8)+3,5*2,8*3-6*2,0*0,6	46,532	
			VV			"114" 2,2*(2*1,44+0,4)+3,5*(2,76+0,4+1,78)-2,0*0,8	22,906	
			VV			"115,116,117" 2,2*1,41+2,8*(2*3,5+3*3,22)-2,0*(0,8+4*0,6)-0,5*(0,75+2*0,5)	42,475	
			VV			"108" 2,8*(2*1,26+2,3)-2,0*1,45	10,596	
			VV			"118" 2,8*(2*2,1+2*2,27)-2*2,0*1,45	18,672	
			VV			"119" 2,8*(2*1,6+2*1,6)-2,0*0,8	16,320	
			VV			"120" 2,8*(2*1,76+2*3,97)-2,0*0,8*2	28,888	
			VV			"121" 2,8*(2*1,6+2,23)-2,0*0,8	13,604	
			VV			Součet	382,235	
51	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,590	750,55	1 943,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301		
			VV			venkovní fasáda		
			VV			"115" 0,2*(2*0,5+0,75)	0,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "116" 0,2*(2*0,5+0,5)		0,300			
			VV "117" 0,2*(2*0,5+0,5)		0,300			
			VV "118" 0,2*(2*2,1+1,75)		1,190			
			VV "121" 0,2*(2*0,75+0,75)		0,450			
			VV Součet		2,590			
52	K	612326121	Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	47,180	607,75	28 673,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612326121					
			VV "vstup zvenku" 1,5*(2*0,74+2*0,34+2*0,3)		4,140			
			VV "101" 1,5*(0,22+1,08)		1,950			
			VV "102" 1,0*(2*3,6+6,3)		13,500			
			VV "105" 1,0*(2,96+1,87+2,71)		7,540			
			VV "106" 1,0*(2*1,29+4,97)		7,550			
			VV "108" 1,0*(2*8,0-0,7-2*0,9-1,0)		12,500			
			VV Součet		47,180			
53	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	382,235	311,10	118 913,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341121					
			VV 382,235		382,235			
54	K	612341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	100,000	156,40	15 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341131					
			VV "po seškrábání malby-předpoklad" 100		100,000			
55	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	382,235	89,25	34 114,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341191					
			VV 382,235		382,235			
56	K	612345215	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2	kus	10,000	2 040,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345215					
			VV "dveře 101-105" 1		1,000			
			VV "dveře 103-105" 1		1,000			
			VV "dveře 106-105" 1		1,000			
			VV "dveře 123-105" 1+1		2,000			
			VV "dveře 108-105" 1		1,000			
			VV "dveře 108-109" 1		1,000			
			VV "dveře 108-110" 1		1,000			
			VV "dveře 108-114" 1		1,000			
			VV "dveře 108-122" 1		1,000			
			VV Součet		10,000			
57	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,524	823,65	7 844,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612345301					
			VV "110" 0,4*(2*2,21+0,88)+0,3*(2*1,27)		2,882			
			VV "113" 0,3*(2*1,28)		0,768			
			VV "114" 0,4*(2*2,08+0,87)+0,3*(2*1,27)		2,774			
			VV "115" 0,3*(2*0,5+2*0,75)		0,750			
			VV "116" 0,25*4*0,5		0,500			
			VV "117" 0,25*4*0,5		0,500			
			VV "119" 0,15*(2*2,0*1,0)		0,600			
			VV "121" 0,25*4*0,75		0,750			
			VV Součet		9,524			
58	K	613341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	8,666	230,35	1 996,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613341131					
			VV "kruhové sloupy" 2*3,45*2*3,14*0,2		8,666			
59	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	52,000	29,58	1 538,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
			VV 52		52,000			
60	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	208,000	5,37	1 117,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021					
			VV 208		208,000			
61	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	54,000	189,55	10 235,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
			VV 54		54,000			
62	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	7,550	67,66	510,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619999041					
			VV "106" 1,0*(2*1,29+4,97)		7,550			
63	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	41,163	76,33	3 141,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
			VV 2,5*(2*3,94+10,63)-0,5*(0,75+2*0,5)-0,75*0,75-2,1*1,75		41,163			
64	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	7,000	80,33	562,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143002					
			VV "108" 3,0		3,000			
			VV "vnější fassáda" 4,0		4,000			
			VV Součet		7,000			
65	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	7,350	281,35	2 067,92	CS ÚRS 2023 01
			VV 7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
66	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	83,510	44,20	3 691,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
			VV "101" 3,6+2*2,35+2,26		10,560			
			VV "103" 3,6+2*2,1+1,5		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"105" 3,2*4+3,5*4+2,4*2		31,600			
	VV		"108" 2,2*3		6,600			
	VV		"121" 3,0*3		9,000			
	VV		"vnější fasáda" 3,25*2+0,5*(2*0,75+4*0,5)+0,75*3+2*2,1+1,75		16,450			
	VV		Součet		83,510			
67	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	87,686	22,95	2 012,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,686			
68	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	111,510	38,51	4 294,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		"101" (3,0*2+1,75)*2+2,2*2+2,0		21,900			
	VV		"105" 2,2*2+2,0*2,3*2+2,2+2,2*2+1,1		21,300			
	VV		"108" 2,2*2+1,1+2,1*2+1,25+2,1*2+1,65		16,800			
	VV		"110" 2*1,27+0,71		3,250			
	VV		"113" 2*1,28+0,72		3,280			
	VV		"114" (2*1,27+0,54)		3,080			
	VV		"115" (2*0,5+0,75)*2		3,500			
	VV		"116" (2*0,5+0,5)*2		3,000			
	VV		"117" (2*0,5+0,5)*2		3,000			
	VV		"118" 2*(2,1*2+1,65)*2		23,400			
	VV		"121" 2*(0,75*3)*2		9,000			
	VV		Součet		111,510			
69	M	28342201	profil začišťovací PVC 9mm	m	117,086	26,18	3 065,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		111,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		117,086			
70	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	41,163	49,81	2 050,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
	VV		2,5*(2*3,94+10,63)-0,5*(0,75+2*0,5)-0,75*0,75-2,1*1,75		41,163			
71	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	20,361	47,26	962,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	VV		"sokl" 1,1*(2*3,94+10,63)		20,361			
72	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	25,914	695,30	18 018,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
	VV		"sokl" 1,4*(2*3,94+10,63)		25,914			
73	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	27,210	233,75	6 360,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		25,914*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,210			
74	K	622321111	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	41,163	256,70	10 566,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111					
	VV		2,5*(2*3,94+10,63)-0,5*(0,75+2*0,5)-0,75*0,75-2,1*1,75		41,163			
75	K	622381022	Omítky tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	41,163	213,35	8 782,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622381022					
76	K	622511112	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	20,361	590,75	12 028,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
77	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	5,113	19,21	98,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		0,5*(0,75+0,5*2)+2,1*1,75+0,75*0,75		5,113			
78	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	14,760	4 641,00	68 501,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115					
	VV		246,0*0,06		14,760			
79	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	20,535	4 267,00	87 622,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
	VV		"105" 102,4*0,15		15,360			
	VV		"106" 6,3*0,15		0,945			
	VV		"108" 12,4*0,15		1,860			
	VV		"109" 1,3*0,15		0,195			
	VV		"110" 6,9*0,15		1,035			
	VV		"111-113" 3*1,2*0,15		0,540			
	VV		"114" 4,0*0,15		0,600			
	VV		Součet		20,535			
80	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	20,535	271,15	5 568,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
	VV		20,535		20,535			
81	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	20,535	82,28	1 689,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
	VV		20,535		20,535			
82	K	631319193	Příplatek k cenám mazanin za práci v nízkém (do 1,30 m) prostoru mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,945	401,20	379,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319193					
	VV		"106" 6,3*0,15		0,945			
83	K	631319211/R	Příplatek k cenám betonových mazanin za přísadu pro podlahové vytápění	m3	14,760	420,00	6 199,20	
	VV		14,76		14,760			
84	K	631341112	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 12/13	m3	6,407	5 117,00	32 784,62	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631341112					
	VV		"a1" 11,6*0,085		0,986			
	VV		"a2" 11,6*0,045		0,522			
	VV		"a3" 12,7*0,095		1,207			
	VV		"b1" (4,2+29,3+2,4)*0,095		3,411			
	VV		"b2" 3,3*0,085		0,281			
	VV		Součet		6,407			
85	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,895	31 790,00	28 452,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		podkladní b.mazanina-kari síť 100/6-100/6					
	VV		135,6*6,6/1000		0,895			
86	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	35,900	192,95	6 926,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451032					
	VV		"b1-101" 4,2		4,200			
	VV		"b1-103" 29,3		29,300			
	VV		"b1-104" 2,4		2,400			
	VV		Součet		35,900			
87	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	246,000	17,00	4 182,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		246		246,000			
88	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	250,000	36,64	9 160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126					
	VV		250		250,000			
89	K	637211132	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 60 mm	m2	3,902	778,60	3 038,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211132					
	VV		(2*3,94+10,63+1,0)*0,2		3,902			
90	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	19,510	413,10	8 059,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311122					
	VV		(2*3,94+10,63+1,0)		19,510			
91	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	378,25	3 782,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111					
	VV		"600/1970" 6		6,000			
	VV		"800/1970" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
92	M	55331485/r	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm včetně těsnění	kus	6,000	1 734,00	10 404,00	
	VV		6		6,000			
93	M	55331487/R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm včetně těsnění	kus	4,000	1 734,00	6 936,00	
	VV		4		4,000			
94	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 199,00	4 199,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
	VV		"D3-600/1970" 1		1,000			
95	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 405,50	2 405,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D3-600/1970" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				309 127,43	
96	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	105,000	56,36	5 917,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311111					
	VV		"venkovní fasáda" 5,0*(2*4,0+13)		105,000			
97	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 150,000	2,07	6 504,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311211					
	VV		105*30		3 150,000			
98	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	105,000	37,06	3 891,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941311811					
	VV		105		105,000			
99	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 878,50	1 878,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111112					
100	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112	kus	30,000	221,00	6 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111212					
	VV		30		30,000			
101	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 062,50	1 062,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111812					
102	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	10,000	281,35	2 813,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121112					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	949121212	Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	30,000	17,17	515,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121212 30		30,000			
104	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	10,000	188,70	1 887,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949121812 10		10,000			
105	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	246,000	123,25	30 319,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 246		246,000			
106	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	12,000	147,05	1 764,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132 "kotvení pozednice na stěnu a do věnce" 6+6		12,000			
107	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,414	3 417,00	45 835,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111 "základy WC" 0,6*1,2*(2,63+0,38+5,68+2*2,67) "základy rampy a schd." 0,6*1,2*(2,0+1,3*2) Součet		10,102 3,312 13,414			
108	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	91,408	128,35	11 732,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133 "101" 3,43*3,1-2,26*1,67-1,0*3,2 "101-102" 3,43*(6,3+3,57)-1,95*0,65-1,0*4,0 "101-103,104" 3,43*(3,44+0,94)-1,95*0,8 "103-105 dveře otvor pro dveře" 2,05*1,0 "wc ž" 3,44*(2*2,8+2*1,41)-3*1,95*0,6 "wc m" 3,44*(1,78*3,17+0,78)-2*1,95*0,6-1,95*0,8 Součet		3,659 28,587 13,463 2,050 25,455 18,194 91,408			
109	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,592	1 419,50	840,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230 "parapet okna baru" 0,4*1,0*1,48		0,592			
110	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	21,925	787,95	17 275,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231 "vybourání zdiva po obvodu pro nový strop" 0,3*0,5*(2*6,5+2*4,4) "zdivo WC" 0,38*4,2*(2,63+0,38+5,68+2*2,67)-0,52*0,76-0,57*0,56-2,19*1,38 Součet		3,270 18,655 21,925			
111	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,964	2 635,00	7 810,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321 "st.rampa a schod.do dvora" 1,14*2,0*1,3		2,964			
112	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	9,200	157,25	1 446,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962081131 "105" 1,0*2,0 "101-102" 1,0*4,0 "101" 1,0*3,2 Součet		2,000 4,000 3,200 9,200			
113	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranné	m	3,600	651,10	2 343,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963023712 2*1,8		3,600			
114	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,500	230,35	1 497,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819 "st.rampa a schod.do dvora" 5*1,3		6,500			
115	K	963042819/R	Bourání schodišťových stupňů kamenných	m	6,750	103,00	695,25	
			VV "Kam stupně-vstup" 1,75*2 VV "Kam stupně-foyer" 3,25 VV Součet		3,500 3,250 6,750			
116	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	3,720	1 241,00	4 616,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964035111 (11,5+13,3)*0,15		3,720			
117	K	964072341	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	0,325	4 802,50	1 560,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964072341 "I300" 6*54,2/1000		0,325			
118	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	46,314	2 558,50	118 494,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241 "101" 22,2*0,2 "102" 22,4*0,2 "103" 29,3*0,2 "104" 2,4*0,2 "105" 102,4*0,2 "106" 6,3*0,2 "106" 6,3*0,2 "108+wc" 17,48*0,2 "wc ž" 14,36*0,2 "wc m" 8,43*0,2 Součet		4,440 4,480 5,860 0,480 20,480 1,260 1,260 3,496 2,872 1,686 46,314			
119	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	3,647	153,85	561,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111 "podesty schodiště" 1,27*1,47+1,29*1,38		3,647			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	965082933	Odstanění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	17,332	485,35	8 412,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933					
		VV	"bouraný strop ve vstupu" 30,15*0,15		4,523			
		VV	"103+104" (29,3+2,4)*0,15		4,755			
		VV	"108+wc" 17,48*0,2		3,496			
		VV	"wc ž" 14,36*0,2		2,872			
		VV	"wc m" 8,43*0,2		1,686			
		VV	Součet		17,332			
121	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,139	240,55	514,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062244					
		VV	"okno 106-105" 0,67*1,18		0,791			
		VV	"okna sklep" 0,25*0,35+3*0,6*0,7		1,348			
		VV	Součet		2,139			
122	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	3,000	137,70	413,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062376					
		VV	"okno 107" 2*1,5		3,000			
123	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,514	116,45	525,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062377					
		VV	"vst.dveře" 3,05*1,48		4,514			
124	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,512	207,40	2 594,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
		VV	"101-105" 2,35*2,26		5,311			
		VV	"dveře kyvné 101" 2,25*1,67		3,758			
		VV	"dveře kyvné 101" 2,55*1,35		3,443			
		VV	Součet		12,512			
125	K	968062745	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m2	m2	2,631	97,75	257,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062745					
		VV	"105-okno" 0,67*1,24		0,831			
		VV	"2.NP-dveře" 2,0*0,9		1,800			
		VV	Součet		2,631			
126	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,610	337,45	6 617,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
		VV	"101-102" 1,95*0,65		1,268			
		VV	"101-103" 1,95*0,8		1,560			
		VV	"105-106" 1,97*0,6		1,182			
		VV	"108-122" 2,0*1,0		2,000			
		VV	"110+115" 5*2,0*0,6		6,000			
		VV	"109" 2,0*0,6		1,200			
		VV	"108" 3*2,0*0,8		4,800			
		VV	"115" 2,0*0,8		1,600			
		VV	Součet		19,610			
127	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,312	258,40	2 147,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
		VV	"105-dveře do sálu" 2,39*2,39		5,712			
		VV	"108-dveře ven" 2,0*1,3		2,600			
		VV	Součet		8,312			
128	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,965	539,75	520,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015					
		VV	"wc" 0,52*0,76+0,57		0,965			
129	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,960	233,75	691,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017					
		VV	"okno baru" 2,0*1,48		2,960			
130	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,400	4 403,00	1 761,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031151					
		VV	"pro přebalovací pult" 0,2*2,0*1,0		0,400			
131	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	6,000	194,65	1 167,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031324					
		VV	"101-105" 2		2,000			
		VV	"108-105" 2		2,000			
		VV	"119" 2		2,000			
		VV	Součet		6,000			
132	K	973031326	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm	kus	4,000	299,20	1 196,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031326					
		VV	"překlad do 114" 2		2,000			
		VV	"překlad do 101" 2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
133	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	47,180	93,50	4 411,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
		VV	"vstup zvenku" 1,5*(2*0,74+2*0,34+2*0,3)		4,140			
		VV	"101" 1,5*(0,22+1,08)		1,950			
		VV	"102" 1,0*(2*3,6+6,3)		13,500			
		VV	"105" 1,0*(2,96+1,87+2,71)		7,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"106" 1,0*(2*1,29+4,97)		7,550			
	VV		"108" 1,0*(2*8,0-0,7-2*0,9-1,0)		12,500			
	VV		Součet		47,180			
D	997		Přesun sutě				385 948,90	
134	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	244,617	848,30	207 508,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	244,617	251,60	61 545,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501
136	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	244,617	10,97	2 683,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509
137	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,720	1 776,50	45 691,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631
	VV		25,72		25,720			
138	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	108,870	121,55	13 233,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861
	VV		108,87		108,870			
139	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	74,770	260,10	19 447,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863
	VV		74,77		74,770			
140	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,278	266,90	35 838,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873
	VV		74,599*1,8		134,278			
D	998		Přesun hmot				99 637,81	
141	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	294,525	338,30	99 637,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 588 485,13	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				184 004,01	
142	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	258,482	10,37	2 680,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001
	VV		"přístavba" 3,94*10,63		41,882			
	VV		"nové podlahy" 216,6		216,600			
	VV		Součet		258,482			
143	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078	69 955,00	5 456,49	CS ÚRS 2023 01
			258,482*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
144	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	27,765	85,85	2 383,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112051
	VV		pod zateplení soklu					
	VV		1,5*(2*3,94+10,63)		27,765			
145	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	36,095	96,90	3 497,61	CS ÚRS 2023 01
			27,765*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		36,095			
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	516,964	107,95	55 806,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559
	VV		"přístavba - 2x" 3,94*10,63*2		83,764			
	VV		"nové podlahy-2x" 216,6*2		433,200			
	VV		Součet		516,964			
147	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	602,522	181,05	109 086,61	CS ÚRS 2023 01
			516,964*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		602,522			
148	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,574	1 122,00	4 010,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101
149	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,574	303,00	1 082,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181
D	713		Izolace tepelné				237 681,62	
150	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	46,800	41,99	1 965,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111
	VV		"nad SDK roštem" 46,8		46,800			
151	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	49,140	139,40	6 850,12	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	46,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,140			
152	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	246,000	64,86	15 955,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
		VV	246		246,000			
153	M	28376036/R	deska EPS grafitová podlahová $\lambda=0,032$ tl 80mm	m2	516,600	410,00	211 806,00	
		VV	246*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		516,600			
154	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,689	1 266,50	872,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
155	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,689	337,00	232,19	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181					
		D 725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				5 003,13	
156	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
		VV	1		1,000			
157	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
		VV	1		1,000			
158	K	998725101	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	766,70	1,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
159	K	998725181	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	802,00	1,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
		D 762	Konstrukce tesařské				80 025,20	
160	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	19,800	60,69	1 201,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812					
		VV	"krov pultu nad wc" 6*3,3		19,800			
161	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	65,700	205,70	13 514,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332132					
		VV	"pozednice 180/100" 2*9,75		19,500			
		VV	"krokev 100/180" 11*4,2		46,200			
		VV	Součet		65,700			
162	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,183	7 837,00	9 271,17	CS ÚRS 2023 01
		VV	"pozednice 180/100" 2*9,75*0,1*0,18		0,351			
		VV	"krokev 100/180" 11*4,2*0,1*0,18		0,832			
		VV	Součet		1,183			
163	K	762341017	Bednění střešních střešních rovňných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	40,463	462,40	18 710,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341017					
		VV	4,15*9,75		40,463			
164	K	762341250	Montáž bednění střešních rovňných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	40,463	150,45	6 087,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341250					
		VV	4,15*9,75		40,463			
165	M	3820106110	Palubka podlahová SECA A/B smrk 24*146*4000 mm (4 ks/bal)	m2	40,463	433,00	17 520,48	
166	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovňných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	15,840	35,19	557,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811					
		VV	"krov pultu nad wc" 4,8*3,3		15,840			
167	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	45,650	14,20	648,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
		VV	4,15*11		45,650			
168	M	60514106/R	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 80x80mm	m3	0,292	7 038,00	2 055,10	
		VV	4,15*11*0,08*0,08		0,292			
169	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutky	m3	1,535	1 445,00	2 218,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
		VV	1,183*0,024*40,463+0,292*0,094		1,535			
170	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	4,995	544,00	2 717,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762420011					
		VV	(0,2+0,3)*9,75+2*0,2*0,3		4,995			
171	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	9,750	77,35	754,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762429001					
		VV	9,75		9,750			
172	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,094	7 038,00	661,57	CS ÚRS 2023 01
		VV	9,75*4*0,04*0,06		0,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,053	1 751,00	3 594,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
174	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,053	250,00	513,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762181					
D	763		Konstrukce suché výstavby				107 638,29	
175	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	14,500	778,60	11 289,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451					
		VV	"110-113" 6,9+3*1,2		10,500			
		VV	"114" 4,0		4,000			
		VV	Součet		14,500			
176	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	32,300	807,50	26 082,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131471					
		VV	"108-čast" 2,9		2,900			
		VV	"115" 7,4		7,400			
		VV	"116" 1,7		1,700			
		VV	"117" 1,7		1,700			
		VV	"118" 4,8		4,800			
		VV	"119" 2,6		2,600			
		VV	"120" 7,0		7,000			
		VV	"121" 4,2		4,200			
		VV	Součet		32,300			
177	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	46,800	48,88	2 287,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
		VV	14,5+32,3		46,800			
178	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	52,580	50,49	2 654,76	CS ÚRS 2022 01
		VV	46,8*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		52,580			
179	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	54,100	418,20	22 624,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101					
		VV	"102" 22,4		22,400			
		VV	"103" 29,3		29,300			
		VV	"104" 2,4		2,400			
		VV	Součet		54,100			
180	M	59030570/R	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr 600x600mm, zvuková pohltivost 0,85, typ hrany 3, minerální deska tl. 15 mm	m2	56,805	593,00	33 685,37	
		P	Poznámka k položce: Typ Sinfonia					
		VV	54,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		56,805			
181	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	1,800	640,90	1 153,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164541					
		VV	"114" 1,8		1,800			
182	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	45,020	139,40	6 275,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431801					
		VV	"kancelář" 29,3+2,4		31,700			
		VV	"kancelář" 3,6*3,7		13,320			
		VV	Součet		45,020			
183	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,177	1 096,50	1 290,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
184	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,177	250,00	294,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
D	764		Konstrukce klempířské				150 250,21	
185	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	21,450	164,05	3 518,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821					
		VV	"krytina nad wc" 5,5*3,9		21,450			
186	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	7,800	195,50	1 524,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
		VV	2*3,9		7,800			
187	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,720	88,40	240,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
		VV	"okno bar" 1,4		1,400			
		VV	"okna wc" 0,56+0,76		1,320			
		VV	Součet		2,720			
188	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	4,900	81,35	398,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
		VV	4,9		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,700	85,85	746,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801 5,6+3,1		8,700			
190	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,000	66,81	267,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861 4		4,000			
191	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	4,800	141,95	681,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004863 "svod u rampy" 4,8		4,800			
192	K	764042418	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	40,463	340,00	13 757,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764042418 4,15*9,75		40,463			
193	K	764141511	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	40,463	2 142,00	86 671,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764141511 4,15*9,75		40,463			
194	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	6,450	481,10	3 103,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226443 "O1" 0,5*2 "O2" 0,75 "O3" 0,75 "O4" 1,5 "O5" 3*0,7 "O6c" 0,35 Součet		1,000 0,750 0,750 1,500 2,100 0,350 6,450			
195	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	12,000	93,50	1 122,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226465 6*2		12,000			
196	K	764245507	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	7,880	1 734,00	13 663,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764245507 2*3,94		7,880			
197	K	764341519	Lemování zdí z titaninkového plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 800 mm	m	8,300	1 232,50	10 229,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764341519 2*4,15		8,300			
198	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	10,000	952,00	9 520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541405 10		10,000			
199	K	764541446	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	631,55	631,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764541446 1		1,000			
200	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,000	786,25	3 145,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764548323 4,0		4,000			
201	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,428	2 150,50	920,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
202	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,428	250,00	107,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181					
D		765	Krytina skládaná				5 696,41	
203	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	40,463	48,03	1 943,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023 4,15*9,75		40,463			
204	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	44,509	48,71	2 167,81	CS ÚRS 2023 01
		VV	40,463*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,509			
205	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	40,463	17,34	701,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191031 4,15*9,75		40,463			
206	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	44,509	19,64	873,93	CS ÚRS 2023 01
		VV	40,463*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,509			
207	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 147,50	8,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765101					
208	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	250,00	1,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské	292 630,62				
209	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	26,496	64,00	1 695,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766111820					
VV			"schodiště 2.NP" 2,4*(3,08+5,04)+3,25*(0,65+1,39+0,67)-2,0*0,9	26,496				
210	K	766211621	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných dílčích, šířky do 150 mm	m	9,160	63,75	583,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211621					
VV			"Z8" 6*0,15+2,16+4,2+1,9	9,160				
211	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	10,076	986,00	9 934,94	CS ÚRS 2023 01
VV			9,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	10,076				
212	K	766441823/R	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm	m	8,120	53,00	430,36	
VV			"par.deska ve 2.NP" 3,08+5,04	8,120				
213	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,000	706,35	2 119,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
VV			"O4" 2,0*1,5	3,000				
214	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,000	3 791,00	11 373,00	CS ÚRS 2023 01
215	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	8,000	697,00	5 576,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622216					
VV			"O1" 2	2,000				
VV			"O2" 1	1,000				
VV			"O3" 1	1,000				
VV			"O6A" 2	2,000				
VV			"O6B" 1	1,000				
VV			"O6C" 1	1,000				
VV			Součet	8,000				
216	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,786	5 601,50	15 605,78	CS ÚRS 2023 01
VV			"O1" 0,5*0,5*2	0,500				
VV			"O2" 0,5*0,75	0,375				
VV			"O3" 0,75*0,75	0,563				
VV			"O6A" 0,6*0,7*2	0,840				
VV			"O6B" 0,6*0,7	0,420				
VV			"O6C" 0,25*0,35	0,088				
VV			Součet	2,786				
217	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	729,30	7 293,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
VV			"600/1970" 6	6,000				
VV			"800/1970" 4	4,000				
VV			Součet	10,000				
218	M	61162096	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový HPL plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	5 661,00	5 661,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"D3" 1	1,000				
219	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový HPL plně 600x1970-2100mm	kus	5,000	3 663,50	18 317,50	CS ÚRS 2023 01
VV			"D1" 5	5,000				
220	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	3 697,50	14 790,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"D4" 3	3,000				
VV			"D5" 1	1,000				
VV			Součet	4,000				
221	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	748,00	2 244,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171					
VV			"D2" 1	1,000				
VV			"D6" 2	2,000				
VV			Součet	3,000				
222	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	2 482,00	2 482,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"D2" 1	1,000				
223	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	2 507,50	5 015,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"D6" 2	2,000				
224	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 258,00	5 032,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181					
VV			"D7" 1	1,000				
VV			"D8" 3	3,000				
VV			Součet	4,000				
225	M	61162038	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	3 315,00	13 260,00	CS ÚRS 2023 01
226	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 080,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660461					
VV			"D17" 1	1,000				
227	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,100	12 070,00	61 557,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"D17" 3,0*1,7	5,100				
228	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	201,45	1 007,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660716					
VV			"D7" 1	1,000				
VV			"D8" 3	3,000				
VV			"D17" 1	1,000				
VV			Součet	5,000				
229	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000	1 130,50	5 652,50	CS ÚRS 2023 01
230	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	240,55	240,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D3" 1		1,000			
231	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 130,50	1 130,50	CS ÚRS 2023 01
232	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	9,000	102,85	925,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
			VV "D1" 5		5,000			
			VV "D4" 3		3,000			
			VV "D5" 1		1,000			
			VV Součet		9,000			
233	M	54924004/R	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder, WC	kus	9,000	500,00	4 500,00	
234	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	8,000	165,75	1 326,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
			VV "D2" 1		1,000			
			VV "D3" 1		1,000			
			VV "D6" 2		2,000			
			VV "D7" 1		1,000			
			VV "D8" 3		3,000			
			VV Součet		8,000			
235	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
236	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	8,000	2 065,50	16 524,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660734					
			VV "D9" 1		1,000			
			VV "D10" 1		1,000			
			VV "D11" 1		1,000			
			VV "D12" 1		1,000			
			VV "D13" 1		1,000			
			VV "D14" 1		1,000			
			VV "D16" 1		1,000			
			VV "D17" 1		1,000			
			VV Součet		8,000			
237	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	8,000	1 938,00	15 504,00	CS ÚRS 2023 01
238	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	1 300,50	3 901,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111					
			VV "D2-106" 1		1,000			
			VV "D6-102,120" 2		2,000			
			VV Součet		3,000			
239	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	3 544,50	10 633,50	CS ÚRS 2023 01
240	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	1 759,50	7 038,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682211					
			VV "D7-120" 1		1,000			
			VV "D8-103,104" 3		3,000			
			VV Součet		4,000			
241	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000	5 108,50	20 434,00	CS ÚRS 2023 01
242	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	2,000	35,36	70,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691912					
			VV "okno schodiště" 2		2,000			
243	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	34,000	29,50	1 002,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
			VV "vyvěšení" 17		17,000			
			VV "zavěšení" 17		17,000			
			VV Součet		34,000			
244	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	18,000	53,04	954,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915					
			VV "vyvěšení" 8		8,000			
			VV "zavěšení" 10		10,000			
			VV Součet		18,000			
245	K	766691921	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	16,000	13,01	208,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691921					
			VV "vyvěšení" 2		2,000			
			VV "zavěšení" 14		14,000			
			VV Součet		16,000			
246	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	1,500	149,60	224,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
			VV "O4" 1,5		1,500			
247	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	1,500	225,00	337,50	CS ÚRS 2023 01
248	K	766821111/R2	Montáž přebalovacího pultu sklopného plastového zavěšeného na stěně	kus	1,000	500,00	500,00	
			VV "Z2-119" 1		1,000			
249	M	60722282/R3	Přebalovací pult sklopný plastový zavěšený na stěně	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
250	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,892	943,50	841,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
251	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,892	250,00	223,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					

D 767

Konstrukce zámečnické

783 359,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	767153110	Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních nezávislých modulů plný, výšky do 3 m	m2	4,920	1 003,00	4 934,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767153110					
		VV	"25-111,112,113" 2*2,05*1,2		4,920			
253	M	61231300/R	sanitární dělicí stěna pro vnitřní příčky tl 32 mm	m2	4,920	3 000,00	14 760,00	
254	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	9,975	177,00	1 765,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
		VV	2,7*2,75		7,425			
		VV	1,7*1,5		2,550			
		VV	Součet		9,975			
255	M	69752121	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	9,975	1 768,00	17 635,80	CS ÚRS 2023 01
256	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	17,300	90,95	1 573,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
		VV	2,7*2+2,75*2		10,900			
		VV	1,7*2+1,5*2		6,400			
		VV	Součet		17,300			
257	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	19,030	322,15	6 130,51	CS ÚRS 2023 01
		VV	17,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,030			
258	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	kg	598,494	30,86	18 469,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767590120					
		VV	schodiště s podestou a zábradlím					
		VV	"PL12x200" 18,96*(2*4,8+2*1,7)		246,480			
		VV	"PL5x150" 6,30*1,5		9,450			
		VV	"PL6x60" 2,94*(2*4,8)		28,224			
		VV	"PL10x50" 3,99*(4*1,2)		19,152			
		VV	"TR CTV 50x3" 4,16*(6*1,2+2*1,3)		40,768			
		VV	"TR CTV 80x4" 9,22*(4*0,9)		33,192			
		VV	"L100x65x7" 8,80*(2*1,6)		28,160			
		VV	"TR 48,3x3,2" 3,61*(2*2,3+2*1,3)		25,992			
		VV	"TR 33,7x2,5" 1,86*(1,3+2,3)		6,696			
		VV	"Sch.stupeň 1200x305" 10,5*5		52,500			
		VV	"Rošt SP 340-34/38-3" 36,5*1,2*2,3		100,740			
		VV	"Kotevní plechy P150/10-150" 1,785*4		7,140			
		VV	Součet		598,494			
259	K	767590120/R	Výroba podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním včetně dodávky materiálu a žárového zinkování	kg	598,494	65,00	38 902,11	
		VV	598,494		598,494			
260	K	767610125	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	0,600	774,35	464,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767610125					
		VV	"O6" 1,0*0,6		0,600			
261	M	55341001/R2	okno Al s fixním zasklením, částečně výsuvné, sklo bezpečnostní do plochy 1m2,	m2	0,600	20 000,00	12 000,00	
		VV	"O6" 1,0*0,6		0,600			
262	K	767620321	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	0,840	1 887,00	1 585,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620321					
		VV	"O5" 0,4*0,7*3		0,840			
263	M	55341001/R	okno Al s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2, protipožární EW30/DP3	m2	0,840	35 000,00	29 400,00	
264	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 011,50	1 011,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640311					
		VV	"D9" 1		1,000			
265	M	55341348	dveře jednokřídlé Al prosklené 900x2100mm	kus	1,000	35 615,00	35 615,00	CS ÚRS 2023 01
266	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640322					
		VV	"D11" 1		1,000			
		VV	"D12" 1		1,000			
		VV	"D13" 1		1,000			
		VV	"D14" 1		1,000			
		VV	"D16" 1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
267	M	55341345	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 protipožární EI30 C DP1	m2	7,380	25 500,00	188 190,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D14" 2,2*2,05		4,510			
		VV	"D16" 2,05*1,4		2,870			
		VV	Součet		7,380			
268	M	55341334	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	9,831	19 465,00	191 360,42	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D11" 2,05*1,45		2,973			
		VV	"D12" 2,05*1,45		2,973			
		VV	"D13" 2,1*1,85		3,885			
		VV	Součet		9,831			
269	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 632,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646510					
		VV	"D10" 1		1,000			
270	M	55341349	dveře jednokřídlé Al prosklené protipožární EI30 C DP1 900x2100mm	kus	1,000	44 795,00	44 795,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D10" 1		1,000			
271	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	8,000	272,00	2 176,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767649191					
		VV	"D9" 1		1,000			
		VV	"D10" 1		1,000			
		VV	"D11" 1		1,000			
		VV	"D12" 1		1,000			
		VV	"D13" 1		1,000			
		VV	"D14" 1		1,000			
		VV	"D15" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D16" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
272	M	54917250/R	samozávěrače dveří s kluznou lištou	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
273	K	767649195/R	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří koordinátoru zavírání	kus	6,000	650,00	3 900,00	
	VV		"D11" 1		1,000			
	VV		"D12" 1		1,000			
	VV		"D13" 1		1,000			
	VV		"D14" 1		1,000			
	VV		"D16" 1		1,000			
	VV		"D17" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
274	M	59081303	koordinátor dveří, nastavitelný, dvoukřídlé dveře	kus	6,000	2 856,00	17 136,00	CS ÚRS 2023 01
275	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	2,000	120,70	241,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810112					
	VV		"Z4-109-110" 1		1,000			
	VV		"Z4-118-120" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
276	M	55341427/r	mřížka větrací požární 200x200mm, s PO EI/60DP1	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
277	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	120,70	362,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810122					
	VV		"Z3-105-106" 3		3,000			
278	M	55341429	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 125mm	kus	3,000	322,15	966,45	CS ÚRS 2023 01
279	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	260,000	73,02	18 983,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
	VV		"Z6-otočná tyč" 8*20		160,000			
	VV		"Z6-věšáky krátké na stěně" 8*10		80,000			
	VV		"Z6-věšák dlouhý na stěně" 1*20		20,000			
	VV		Součet		260,000			
280	M	RMAT0001	Z6-atypická zámečnická konstrukce-krakorcová otočná tyč délky 1,55 m, 28 háčků	kg	160,000	200,00	32 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz obrázek					
	VV		"Z6-otočná tyč" 8*20		160,000			
281	M	RMAT0002	Z6-atypická zámečnická konstrukce-věšáky na stěně mezi krakorci, 5 háčků	kg	80,000	150,00	12 000,00	
	VV		"Z6-věšáky krátké na stěně" 8*10		80,000			
282	M	RMAT0003	Z6-atypická zámečnická konstrukce-pevné háčky na stěně délky 2,2 m, 20 háčků	kg	20,000	150,00	3 000,00	
	VV		"Z6-věšák dlouhý na stěně" 1*20		20,000			
283	K	767995115	Montáž pochozího poklopu pro shoz sudů do 100 kg	kg	100,000	36,55	3 655,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115					
	VV		"Montáž pochozího poklopu pro shoz sudů" 100		100,000			
284	M	RMAT0004	Ocelový poklop dvoukřídlový v ocelovém rámu žárově zinkovaný 1100x1800 mm	kg	100,000	250,00	25 000,00	
	VV		100		100,000			
285	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	300,000	47,69	14 305,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996801					
	VV		"věšáky šatny" 12*25		300,000			
286	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,669	1 402,50	2 340,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
287	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,669	250,00	417,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181					
D	771		Podlahy z dlaždic				453 542,56	
288	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah	m2	197,280	13,69	2 699,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		"podlahy" 191,22		191,220			
	VV		"podesty schodiště" 1,27*1,47+1,38*1,29+1,27*1,9		6,060			
	VV		Součet		197,280			
289	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	197,280	53,38	10 530,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		"podlahy" 191,22		191,220			
	VV		"podesty schodiště" 1,27*1,47+1,38*1,29+1,27*1,9		6,060			
	VV		Součet		197,280			
290	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	197,280	302,60	59 696,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
	VV		"podlahy" 191,22		191,220			
	VV		"podesty schodiště" 1,27*1,47+1,38*1,29+1,27*1,9		6,060			
	VV		Součet		197,280			
291	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	42,000	28,14	1 181,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161011					
	VV		42		42,000			
292	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	46,200	156,40	7 225,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,200			
293	K	771274115	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 350 do 400 mm	m	8,490	445,40	3 781,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274115					
	VV		obklad bet.schodnice schodiště z boku a shora					
	VV		"1.rameno" 2,08		2,080			
	VV		"2.rameno" 4,42		4,420			
	VV		"3.rameno" 1,99		1,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,490			
294	M	59761340	schodová tvarovka šířky 400x800mm	kus	11,674	750,00	8 755,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,49*1,375 'Přepočtené koeficientem množství		11,674			
295	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	5,410	38,08	206,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771471810					
	VV		"podesty schodiště" 1,27+1,47+1,38+1,29		5,410			
296	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	21,160	55,17	1 167,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771471830					
	VV		"schodiště-stupnice" 23*2*0,3		13,800			
	VV		"schodiště-podstupnice" 23*2*0,16		7,360			
	VV		Součet		21,160			
297	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	53,000	26,78	1 419,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771473810					
	VV		"sokl v 1.NP" 53		53,000			
298	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	198,000	113,90	22 552,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771474112					
	VV		198		198,000			
299	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	659,999	70,00	46 199,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		198*3,33333 'Přepočtené koeficientem množství		659,999			
300	K	771474125	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 150 do 200 mm	m	17,700	446,25	7 898,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474125					
	VV		"podesty schodiště" 1,27+1,47+1,38+1,29+2*1,9		9,210			
	VV		"vrchní líc schodnice" 2,08+4,42+1,99		8,490			
	VV		Součet		17,700			
301	M	59761406	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	4,602	550,00	2 531,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		17,7*0,2*1,3		4,602			
302	K	771474126	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 200 do 250 mm	m	8,490	535,50	4 546,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474126					
	VV		obklad bet.schodnice schodiště z boku a shora					
	VV		"1.rameno" 2,08		2,080			
	VV		"2.rameno" 4,42		4,420			
	VV		"3.rameno" 1,99		1,990			
	VV		Součet		8,490			
303	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,547	550,00	1 400,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,49*0,25*1,2		2,547			
304	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,647	92,65	337,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771573810					
	VV		"podesty schodiště" 1,27*1,47+1,29*1,38		3,647			
305	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	197,280	580,00	114 422,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771574112					
	VV		191,22+6,06		197,280			
306	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	207,144	550,00	113 929,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		197,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,144			
307	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	32,360	76,00	2 459,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771577111					
	VV		26,3+6,06		32,360			
308	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,200	364,65	10 647,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		29,2		29,200			
309	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	198,000	39,02	7 724,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		198		198,000			
310	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	29,000	185,30	5 373,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591241					
	VV		29		29,000			
311	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	5,000	177,65	888,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591242					
	VV		5		5,000			
312	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	28,000	172,55	4 831,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771591264					
	VV		28		28,000			
313	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	191,220	23,55	4 502,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		191,22		191,220			
314	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,264	663,00	4 816,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771102					
315	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,264	250,00	1 816,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771181					
D	775		Podlahy skládané				3 545,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	775111217	Příprava podkladu skládaných podlah broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	9,353	379,10	3 545,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111217					
	VV		25*1,29*0,29		9,353			
	D	776	Podlahy povlakové				33 944,76	
317	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	22,400	13,69	306,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		"102" 22,4		22,400			
318	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	22,400	35,70	799,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
	VV		"102" 22,4		22,400			
319	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	22,400	205,70	4 607,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141111					
	VV		"102" 22,4		22,400			
320	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	49,594	56,87	2 820,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		"kancelář" 29,3+2,4		31,700			
	VV		"kancelář" 3,6*3,7		13,320			
	VV		"schodiště-horní podesty" 1,38*1,29+1,39*(0,84+1,17)		4,574			
	VV		Součet		49,594			
321	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	22,400	208,25	4 664,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251111					
	VV		"102" 22,4		22,400			
322	M	28411069	Linoleum přírodní tl. 2,5mm, třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl S, součinitel smykového tření min. 0.5. Antibakteriální vlastnosti dle ISO 22196 po 24 hodinách.	m2	24,640	610,30	15 037,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,640			
323	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	12,600	58,91	742,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251411					
	VV		2*6,3		12,600			
324	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	6,450	31,11	200,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776301811					
	VV		"schodiště-3.rameno" 1,29*5		6,450			
325	K	776411221	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky do 80 mm	m	19,800	200,60	3 971,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411221					
	VV		"102" 2*(6,3+3,6)		19,800			
326	K	776421311	Montáž listů přechodových samolepicích	m	1,000	97,75	97,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421311					
	VV		1,0		1,000			
327	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	1,020	113,05	115,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,020			
328	K	776430811	Demontáž soklíků nebo listů hran schodišťových	m	2,580	17,51	45,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776430811					
	VV		2*1,29		2,580			
329	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	6,450	59,42	383,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991822					
	VV		"schodiště-3.rameno" 1,29*5		6,450			
330	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,197	521,05	102,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
331	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,197	250,00	49,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				157 021,67	
332	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	117,537	53,38	6 274,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		"109" 1,5*(2*0,89+2*1,14+2*0,4)-2,0*0,7		5,890			
	VV		"110"					
	VV		2,3*(0,73+2*0,1+1,6+2,76+0,62+2*0,4+0,15+1,24+1,39+1,5)+0,3*0,88-2,0*0,7*3		21,341			
	VV		"111" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		"112" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		"113" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		"114" 2,3*(2*1,44+2*2,76+2*0,4)-2,0*0,8*2		17,960			
	VV		"115" 2,3*(2*2,27+2*3,22)-2,0*(0,9+0,7*2)		20,654			
	VV		"117" 2,3*(2*1,1+2*1,56)-2,0*0,7		10,836			
	VV		"118" 2,3*(2*1,1+2*1,56)-2,0*0,7		10,836			
	VV		"119" 2,3*(2*1,6+2*1,6)+2*2,0*0,15-2,0*0,9		13,520			
	VV		Součet		117,537			
333	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	4,755	74,63	354,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810					
	VV		"109" 1,5*(2*1,14+0,89)		4,755			
334	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	117,537	550,00	64 645,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115					
	VV		117,537		117,537			
335	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	129,291	450,00	58 180,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		117,537*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		129,291			
336	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	22,390	50,00	1 119,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"109" 1,5*(2*0,89+2*1,14+2*0,4)-2,0*0,7		5,890			
	VV		"111" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		"112" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		"113" 2,3*(1,2+2*0,9)-2,0*0,7		5,500			
	VV		Součet		22,390			
337	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,600	634,95	2 285,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011					
	VV		"110" 1,2*1,5		1,800			
	VV		"114" 1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		3,600			
338	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,960	1 139,00	4 510,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			
339	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	99,640	85,00	8 469,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		"109" 2,3+2*2,05+0,7		7,100			
	VV		"110" 2,3*5+2*(1,27+0,71)+2,05*(0,9+3*0,7)		21,610			
	VV		"111" 2*2,05*0,7		2,870			
	VV		"112" 2*2,05*0,7		2,870			
	VV		"113" 2*2,05*0,7		2,870			
	VV		"114" 2,3+2*(1,27+0,54)+2*(2*2,05+0,9)		15,920			
	VV		"115" 2*(0,5+0,75)+2*(2,05*3+0,9+0,7*2)		19,400			
	VV		"116" 2*(0,5+0,75)+2*(2,05+0,7)		8,000			
	VV		"117" 2*(0,5+0,5)+2*(2,05+0,7)		7,500			
	VV		"119" 2,3*2+1,0+2*(2,05+0,9)		11,500			
	VV		Součet		99,640			
340	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	96,600	44,37	4 286,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		"109" 2,3*5		11,500			
	VV		"110" 2,3*9		20,700			
	VV		"111" 2,3*4		9,200			
	VV		"113" 2,3*4		9,200			
	VV		"114" 2,3*2		4,600			
	VV		"115" 2,3*4		9,200			
	VV		"116" 2,3*4		9,200			
	VV		"117" 2,3*4		9,200			
	VV		"119" 2,3*6		13,800			
	VV		Součet		96,600			
341	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	18,000	58,99	1 061,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141					
	VV		18		18,000			
342	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	5,000	70,72	353,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495142					
	VV		5		5,000			
343	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	7,000	82,54	577,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143					
	VV		7		7,000			
344	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	117,537	23,55	2 767,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
	VV		117,537		117,537			
345	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,371	650,25	1 541,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
346	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,371	250,00	592,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 840,78	
347	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,805	109,65	1 842,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
	VV		Nátěr ocelových zárubní					
	VV		"60/197" 7*0,22*(2*1,97+0,6)		6,992			
	VV		"80/197" 3*0,22*(2*1,97+0,8)		3,128			
	VV		"80/197" 0,25*(2*1,97+0,8)		1,185			
	VV		"nátěr zábradlí-předpoklad" 5,5		5,500			
	VV		Součet		16,805			
348	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,610	112,20	3 771,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		"nátěr dvojnásobný" 2*(11,305+5,5)		33,610			
349	K	783352101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyesterovým	m2	5,500	130,05	715,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783352101					
	VV		"nátěr zábradlí-předpoklad" 5,5		5,500			
350	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	75,411	272,00	20 511,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783806805					
	VV		"kruhové sloupky" 2*3,45*2*3,14*0,2		8,666			
	VV		"stěny" 1,2*53		63,600			
	VV		"schodnice schodiště" (0,2+0,17)*(4,3+2+2,0)		3,145			
	VV		Součet		75,411			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				67 300,45	
351	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,500	32,13	9 301,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		"stěny 1.NP" 53*2,5		132,500			
	VV		"strop-101,105,107,108" 22,2+102,4+20,3+12,1		157,000			
	VV		Součet		289,500			
352	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,670	38,25	1 823,38	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121009 "schodiště do 2.NP" 5,25*(6,26+2,82)		47,670			
353	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,500	16,15	4 675,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121011 "stěny 1.NP" 53*2,5 "strop-101,105,107,108" 22,2+102,4+20,3+12,1 Součet		132,500 157,000 289,500			
354	K	784121019	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,670	19,21	915,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121019 "schodiště do 2.NP" 5,25*(6,26+2,82)		47,670			
355	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	72,000	6,94	499,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111 72		72,000			
356	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	75,600	3,86	292,12	CS ÚRS 2022 01
			VV 72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,600			
357	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	154,000	12,58	1 937,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121 154		154,000			
358	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	161,700	5,15	832,92	CS ÚRS 2022 01
			VV 154*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,700			
359	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	469,744	22,95	10 780,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111 "kruhové sloupy" 2*3,45*2*3,14*0,2 "105-strop" 102,4 "sádrovápenné om." 382,235 "sanace" 47,18 "odečet obkladů" -117,537 "SDK strop" 14,5+32,3 Součet		8,666 102,400 382,235 47,180 -117,537 46,800 469,744			
360	K	784181119	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,670	25,59	1 219,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181119 "schodiště do 2.NP" 5,25*(6,26+2,82)		47,670			
361	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	469,744	66,81	31 383,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321031 469,744		469,744			
362	K	784321039	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,670	76,33	3 638,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784321039 "schodiště do 2.NP" 5,25*(6,26+2,82)		47,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.02 - ZTI_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH			530 815,88
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	530 815,88	21,00%	111 471,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	642 287,21
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.02 - ZTI_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

530 815,88

HSV - Práce a dodávky HSV	94 827,16
1 - Zemní práce	35 269,19
8 - Trubní vedení	34 209,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 027,25
997 - Přesun sutě	5 704,13
998 - Přesun hmot	17 617,49
PSV - Práce a dodávky PSV	428 053,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	74 446,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	54 822,64
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	9 520,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	228 300,30
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	35 746,77
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	21 344,35
751 - Vzduchotechnika	3 872,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 935,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.02 - ZTI_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							530 815,88	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 827,16	
D	1		Zemní práce				35 269,19	
1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	15,840	774,35	12 265,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132112131					
			VV "vnitřní kanalizace" 0,6*0,4*(11+7+9)			6,480		
			VV "vnější kanalizace" 1,2*0,6*13			9,360		
			VV Součet			15,840		
2	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,600	1 037,00	3 733,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/133112811					
			VV "šachty" 1,2*1,0*1,0*2			2,400		
			VV "napojení na kanalizaci" 1,2*1,0*1,0			1,200		
			VV Součet			3,600		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,440	118,15	2 296,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162211311					
			VV 15,84+3,6			19,440		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,720	139,40	1 354,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/167151101					
			VV 19,44*0,5			9,720		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,496	266,90	4 669,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 9,72*1,8			17,496		
6	K	175111209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	9,720	243,95	2 371,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175111209					
			VV 9,72			9,720		
7	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	17,496	381,65	6 677,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/58337310					
			VV 9,72*1,8			17,496		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,720	195,50	1 900,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV 9,72			9,720		
D	8		Trubní vedení				34 209,10	
9	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 678,00	5 678,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812312					
			VV 1			1,000		
10	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 686,50	5 686,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812313					
11	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 040,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812331					
			VV 2			2,000		
12	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za určení šachtové roury	kus	2,000	117,30	234,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812339					
			VV 2			2,000		
13	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	9 265,00	18 530,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/894812356					
			VV 2			2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 027,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	5,000	221,00	1 105,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033251 5		5,000			
15	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	184,45	922,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054141 5		5,000			
D	997		Přesun sutě				5 704,13	
16	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,470	559,30	1 381,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,470	251,60	621,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,470	10,97	27,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,470	1 487,50	3 674,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
D	998		Přesun hmot				17 617,49	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	18,342	960,50	17 617,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				428 053,12	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				74 446,39	
21	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	46,000	223,55	10 283,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140806 "dn 100,125,150-ležaté" 16 "dn 100,125-svislé" 14 "dn 125-dešť.svod" 5 "dn 150-venk.kanalizace" 11 Součet		16,000 14,000 5,000 11,000 46,000			
22	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	11,000	362,95	3 992,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 11		11,000			
23	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	7,000	475,15	3 326,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402 7		7,000			
24	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	9,000	542,30	4 880,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403 9		9,000			
25	K	721174042/R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	29,000	437,00	12 673,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042/R 7+22		29,000			
26	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,000	469,20	7 038,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043 13+2		15,000			
27	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,500	538,05	807,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044 1,5		1,500			
28	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	29,000	685,10	19 867,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045 15+14		29,000			
29	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	85,85	1 116,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105 13		13,000			
30	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	127,50	765,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109 6		6,000			
31	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	648,55	1 945,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226521 "bojler" 3		3,000			
32	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	2,000	646,85	1 293,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242105 2		2,000			
33	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	822,80	1 645,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153 2		2,000			
34	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	2,000	431,80	863,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121 2		2,000			
35	M	55147363	ventil přivzdušňovací vnitřní odpadního potrubí DN 50	kus	2,000	377,40	754,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721279126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110	kus	1,000	54,06	54,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721279126					
37	M	55147367	ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 75	kus	1,000	113,05	113,05	CS ÚRS 2023 01
38	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	101,500	24,40	2 476,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	VV		"dn 110" 11		11,000			
	VV		"dn 125" 7		7,000			
	VV		"dn 160" 9		9,000			
	VV		"dn 32" 7+22		29,000			
	VV		"dn 50" 13+2		15,000			
	VV		"dn 75" 1,5		1,500			
	VV		"dn 110" 29		29,000			
	VV		Součet		101,500			
39	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	9,000	31,88	286,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
	VV		9		9,000			
40	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,266	740,35	196,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
41	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,266	250,00	66,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181					
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				54 822,64	
42	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	30,000	67,24	2 017,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801					
	VV		30		30,000			
43	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	10,000	79,22	792,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130802					
	VV		10		10,000			
44	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	21,000	44,29	929,99	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130831					
	VV		21		21,000			
45	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	40,000	20,23	809,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170801					
	VV		40		40,000			
46	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	5,000	32,22	161,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804					
	VV		5		5,000			
47	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	15,000	192,10	2 881,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176112					
	VV		15		15,000			
48	M	28615152	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 20mm dl 4m	m	15,000	45,79	686,85	CS ÚRS 2023 01
49	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	33,000	210,80	6 956,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176113					
	VV		33		33,000			
50	M	28615153	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm dl 4m	m	33,000	56,02	1 848,50	CS ÚRS 2023 01
51	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	25,000	246,50	6 162,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176114					
	VV		25		25,000			
52	M	28615155	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 32mm dl 4m	m	25,000	87,55	2 188,75	CS ÚRS 2023 01
53	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	16,000	278,80	4 460,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176115					
	VV		16		16,000			
54	M	28615158	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 40mm dl 4m	m	16,000	107,95	1 727,20	CS ÚRS 2023 01
55	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000	73,61	1 104,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
	VV		15		15,000			
56	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	74,000	87,55	6 478,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
	VV		"dn 25" 33		33,000			
	VV		"dn 32" 25		25,000			
	VV		"dn 40" 16		16,000			
	VV		Součet		74,000			
57	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	29,000	209,95	6 088,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
	VV		"wc ž" 7		7,000			
	VV		"wc m" 12		12,000			
	VV		"wc inv" 7		7,000			
	VV		"úklid" 3		3,000			
	VV		Součet		29,000			
58	K	722231222	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	1,000	1 139,00	1 139,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
59	K	722232123	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4"	kus	3,000	399,50	1 198,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722232123					
	VV		3		3,000			
60	K	722232124	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1"	kus	3,000	578,85	1 736,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722232124					
	VV		3		3,000			
61	K	722232125	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	799,85	799,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722232125					
	VV		1		1,000			
62	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	89,000	51,00	4 539,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/722290226					
	VV		"dn 20" 15		15,000			
	VV		"dn 25" 33		33,000			
	VV		"dn 32" 25		25,000			
	VV		"dn 40" 16		16,000			
	VV		Součet		89,000			
63	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,128	658,75	84,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998722101					
64	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,128	250,00	32,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998722181					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				9 520,40	
65	K	724111811/R	Montáž čerpadel kalových sanitárních	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
66	M	42610403/R	Sanitární čerpadlo pro odčerpávání odpadních vod z umyvadla, dřezu, myčky nádobí, sprchy, pračky, vany, apod.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: Vertikální nebo horizontální čerpání: 5 m 50 m Napětí (V/Hz) 220-240 / 50 Příkon (W) 400 Otáčky motoru (ot/min) 2800 Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 32 Maximální čerpací výška (m) 5 Maximální čerpací vzdálenost (m) 50 Průměrná teplota vstupní vody (°C) 35 Maximální teplota vstupní vody, v intervalech (max. 5 min) (°C) 60					
67	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 207,00	16,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998724101					
68	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	250,00	3,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998724181					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				228 300,30	
69	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725110811					
	VV		6		6,000			
70	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 921,50	24 607,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725112022					
	VV		5		5,000			
71	K	725112022/R	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný invalida	soubor	1,000	4 921,00	4 921,00	
	P		Poznámka k položce: včetně oddáleného splachování					
	VV		1		1,000			
72	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem včetně napáječe zdroje	soubor	6,000	9 605,00	57 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725121525					
	P		Poznámka k položce: Antivandal pisoár s radarovým senzorem a vnitřním přívodem. S radarovou elektronikou na montážní liště - napájení 24V. Balení je včetně dopojovacího příslušenství					
	VV		6		6,000			
73	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	6,000	88,40	530,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725122817					
	VV		6		6,000			
74	K	725129101/R	Montáž pisoárové dělicí stěny	kus	4,000	350,00	1 400,00	
75	M	55161838/R	Pisoárová dělicí stěna bílá	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
76	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	140,25	701,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725210821					
	VV		5		5,000			
77	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	3 391,50	6 783,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/725211601					
	VV		"wc inv" 1		1,000			
	VV		"foyer" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	725213111/R	Umyvadlová deska 150x60 cm ze slinuté dlažby v síle střepe 20 mm s s 2 umyvadly pod deskou včetně čela.	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	725291511UR	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000	650,00	1 950,00	
	VV		3		3,000			
80	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291621					
	VV		"wc ženy" 3		3,000			
	VV		"wc muži" 2		2,000			
	VV		"wc inv" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820					
	VV		1		1,000			
82	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 295,50	5 295,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
	VV		1		1,000			
83	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	325,55	651,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530823					
	VV		2		2,000			
84	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000	2 890,00	2 890,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725531101					
85	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	1,000	10 115,00	10 115,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532102					
	VV		1		1,000			
86	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	1,000	13 430,00	13 430,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532114					
	VV		1		1,000			
87	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	25,000	189,55	4 738,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725819401					
	VV		"wc" 6		6,000			
	VV		"pisoár" 6		6,000			
	VV		"umývadla" 13		13,000			
	VV		Součet		25,000			
88	M	55141001/R	kohout rohový chromový R 1/2"x3/8"	kus	25,000	185,00	4 625,00	
89	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	84,32	84,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
	VV		1		1,000			
90	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000	85,85	429,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
91	K	725821323	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	994,50	994,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821323					
	VV		"úklid" 1		1,000			
92	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 810,50	1 810,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
	VV		"wc inv" 1		1,000			
93	K	725839202/R	Montáž baterie kombinované společné pro umývadlo a osoušení rukou	soubor	4,000	1 500,00	6 000,00	
	VV		"wc ž" 2		2,000			
	VV		"wc m" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
94	M	55144104/R	baterie umyvadlové senzorová stojánková 230/12V chrom s osoušečem rukou	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		"wc ž" 2		2,000			
	VV		"wc m" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
95	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	5,000	14,79	73,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811					
96	K	725990811/R	Demontáž ostatní osoušeče rukou	kus	2,000	250,00	500,00	
	VV		2		2,000			
97	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,436	766,70	334,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
98	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,436	250,00	109,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				35 746,77	
99	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	7 140,00	35 700,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031					
	VV		"wc ž" 3		3,000			
	VV		"wc m" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
100	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,046	766,70	35,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726111					
101	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	250,00	11,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana			21 344,35		
102	K	727212101	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 20	kus	1,000	635,80	635,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212101					
VV			1	1,000				
103	K	727212103	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	1,000	716,55	716,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212103					
VV			1	1,000				
104	K	727212113	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 50	kus	1,000	952,00	952,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212113					
VV			1	1,000				
105	K	727212117	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus	7,000	2 720,00	19 040,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212117					
VV			7	7,000				
D 751			Vzduchotechnika			3 872,27		
106	K	751398176	Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí plastová, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	175,10	525,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398176					
VV			3	3,000				
107	M	42981950	výpusť kondenzátu plastová PVC D 125mm	kus	2,000	436,90	873,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/42981950					
VV			2	2,000				
108	M	42981951	výpusť kondenzátu plastová PVC D 150mm	kus	1,000	572,90	572,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/42981951					
VV			1	1,000				
109	K	751613140	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu	kus	3,000	147,90	443,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751613140					
VV			3	3,000				
110	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	3,000	484,50	1 453,50	CS ÚRS 2023 01
111	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,001	2 822,00	2,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
112	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	250,00	0,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751181					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			7 935,60		
113	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	24,000	330,65	7 935,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
VV			24	24,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.03 - VZT_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH			71 726,20
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 726,20	21,00%	15 062,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 788,70
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.03 - VZT_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 726,20

HSV - Práce a dodávky HSV	570,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	512,80
997 - Přesun sutě	57,50
PSV - Práce a dodávky PSV	68 707,90
713 - Izolace tepelné	4 615,97
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 248,25
751 - Vzduchotechnika	61 843,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 448,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.03 - VZT_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 726,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				570,30	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				512,80	
1	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	184,45	184,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972054141					
	VV		1		1,000			
2	K	972054141/R	Začištění otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	200,00	200,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972054141					
	VV		1		1,000			
3	K	972085291	Vybourání otvorů v podhledu stropu rabicovém, z pletiva nebo moniérovém rabicovém nebo z pletiva keramid, plochy do 0,09 m2	kus	1,000	128,35	128,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/972085291					
D	997		Přesun sutě				57,50	
4	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,020	674,05	13,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013151					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,020	251,60	5,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013501					
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,300	10,97	3,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		0,02*15		0,300			
7	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,020	1 785,00	35,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013602					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				68 707,90	
D	713		Izolace tepelné				4 615,97	
8	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	26,000	91,80	2 386,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713463132					
	VV		"dn 100" 12		12,000			
	VV		"dn 125" 11		11,000			
	VV		"dn 150" 3		3,000			
	VV		Součet		26,000			
9	M	63154450	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 108/40mm	m	12,240	73,70	902,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/63154450					
	VV		"dn 100" 12		12,000			
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240			
10	M	63154452	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 133/40mm	m	11,220	85,85	963,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/63154452					
	VV		"dn 125" 11		11,000			
	VV		11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220			
11	M	63154454	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 159/40mm	m	3,060	98,60	301,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/63154454					
	VV		"dn 150" 3		3,000			
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
12	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 266,50	51,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713101					
13	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,041	250,00	10,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998713181					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 248,25	
14	K	723150372	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 133/4,5	m	1,000	1 232,50	1 232,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/723150372					
	VV		2*0,5		1,000			
15	K	723150373	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 159/4,5	m	0,500	2 031,50	1 015,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/723150373					
	VV		0,5		0,500			
D	751		Vzduchotechnika				61 843,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	235,45	706,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751122092					
		VV	"dn 125" 2		2,000			
		VV	"dn 150" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
17	M	42914516	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 65-105W D 125mm	kus	2,000	5 499,50	10 999,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	2		2,000			
18	M	42914517	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 90-120W D 150mm	kus	1,000	8 755,00	8 755,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
19	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	19,000	130,90	2 487,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011					
		VV	19		19,000			
20	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	19,000	173,40	3 294,60	CS ÚRS 2023 01
21	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	230,35	460,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021					
22	M	42972454/R	mřížka stěnová kovová 200x200mm protipožární EI 60	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
23	K	751398176	Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí plastová, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	175,10	525,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398176					
		VV	3		3,000			
24	M	42981950	výpusť kondenzátu plastová PVC D 125mm	kus	2,000	436,90	873,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	2		2,000			
25	M	42981951	výpusť kondenzátu plastová PVC D 150mm	kus	1,000	572,90	572,90	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
26	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	12,000	475,15	5 701,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041					
		VV	12		12,000			
27	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	14,000	742,90	10 400,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042					
		VV	"dn 125" 11		11,000			
		VV	"dn 150" 3		3,000			
		VV	Součet		14,000			
28	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	152,15	456,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679					
		VV	"dn 125" 2		2,000			
		VV	"dn 150" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
29	M	42971003	klapka kruhová uzavírací Pz D 125mm	kus	2,000	807,50	1 615,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	2		2,000			
30	M	42971004	klapka kruhová uzavírací Pz D 150mm	kus	1,000	837,25	837,25	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
31	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	271,15	813,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514762					
		VV	"dn 125" 2		2,000			
		VV	"dn 150" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
32	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	2,000	667,25	1 334,50	CS ÚRS 2023 01
33	M	42974004	stříška protidešťová s lemem Pz D 150mm	kus	1,000	824,50	824,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
34	K	751537111	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm	m	10,000	152,15	1 521,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537111					
		VV	10		10,000			
35	M	42981954	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 82mm	m	12,000	186,15	2 233,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
36	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,140	2 822,00	395,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
37	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,140	250,00	35,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751181					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 448,00	
38	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8,000	306,00	2 448,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.04 - Vytápění_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH			451 945,97
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	451 945,97	21,00%	94 908,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	546 854,62
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.04 - Vytápění_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

451 945,97

PSV - Práce a dodávky PSV

447 049,97

102 - Přístroje

9 360,00

104 - Ostatní

25 500,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

120 459,08

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

53 929,37

734 - Ústřední vytápění - armatury

8 165,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

229 636,12

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 896,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.04 - Vytápění_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							451 945,97		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					447 049,97	
D		102	Přístroje					9 360,00	
1	K	102001	Montáž - Venkovní čidlo teploty, Ni1000	ks	1,000	300,00	300,00		
VV					1,000				
2	M	102101	Venkovní čidlo teploty, Ni1000	ks	1,000	700,00	700,00		
3	K	102002	Montáž - Příložné teplotní čidlo Ni1000	ks	4,000	300,00	1 200,00		
VV					4,000				
4	M	102102	Příložné teplotní čidlo Ni1000	ks	4,000	850,00	3 400,00		
5	K	102003	Montáž - Termostat příložný omezovací 15 až 95 °C, nastavení žádané hodnoty pod krytem	ks	4,000	300,00	1 200,00		
VV					4,000				
6	M	102103	Termostat příložný omezovací 15 až 95 °C,	ks	4,000	550,00	2 200,00		
7	K	102005	Montáž - Instalační svorková krabice na povrch	ks	4,000	40,00	160,00		
VV					4,000				
8	M	102105	Instalační svorková krabice na povrch	ks	4,000	50,00	200,00		
D		104	Ostatní					25 500,00	
9	K	104001	Montáž - Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, nátěry, měření kabeláže	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
10	M	104101	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, nátěry, měření kabeláže	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
VV					1,000				
11	K	104002	Montáž - Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod	16,000	500,00	8 000,00		
VV					16,000				
12	K	104003	Montáž - Zaškolení obsluhy	hod	8,000	500,00	4 000,00		
VV					8,000				
13	K	104004	Revize zařízení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
14	K	104005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					120 459,08	
15	K	732421401	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	12,000	10 030,00	120 360,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421401	
16	K	732900001/R	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	24,000		0,00		
17	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,046	1 904,00	87,58	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101	
18	K	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	250,00	11,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732181	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					53 929,37	
19	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	138,000	44,46	6 134,79	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120815	
VV					138,000				
20	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	8,000	807,50	6 460,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223304	
VV					8,000				
21	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	8,000	20,74	165,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101	
VV					8,000				
22	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	1 700,000	16,41	27 888,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733391101	
VV					1 700,000				
23	K	733391101/R	Náběhová zkouška podlahového vytápění	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
24	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	8,000	94,35	754,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733811241	
VV					8,000				
25	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,630	790,00	497,70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733890801	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 479,00	23,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733101					
27	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	250,00	4,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				8 165,40	
28	K	734221413	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2	kus	12,000	408,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734221413					
29	K	734222811	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládní PN 16 do 110°C přímé chromované G 3/8	kus	1,000	365,50	365,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734222811		1,000			
30	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	1,000	844,90	844,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402		1,000			
31	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000	248,20	992,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123					
32	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	527,85	1 055,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292715		2,000			
33	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 062,50	8,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101					
34	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	250,00	2,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734181					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				229 636,12	
35	K	735151635	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1390 W	kus	1,000	3 961,00	3 961,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151635					
36	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	113,90	113,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151811		1,000			
37	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	133,45	667,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151821		5,000			
38	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	173,40	173,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151822		1,000			
39	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	172,55	690,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151831		4,000			
40	K	735494811/R	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m3	1,000	3 500,00	3 500,00	
41	K	735511006/R1	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x1,5 mm, rozteč 50 mm	m	1 700,000	55,00	93 500,00	
		VV			1 700,000			
42	K	735511026	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 31 mm	m2	240,000	372,30	89 352,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511026		240,000			
43	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	260,000	39,44	10 254,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511062		260,000			
44	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	30,000	39,53	1 185,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511063		30,000			
45	K	735511091	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvanáctiokruhové	kus	1,000	12 325,00	12 325,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511091		1,000			
46	K	735511108	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů přes 12	kus	1,000	4 955,50	4 955,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735511108					
		P	Poznámka k položce: Zvolena velká skříň.					
		VV			1,000			
47	K	735511135/R	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 16x1,5 mm	kus	24,000	141,00	3 384,00	
48	K	735511141	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat	kus	4,000	1 181,50	4 726,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735511141		4,000			
		VV			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,559	1 266,50	707,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735101					
50	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,559	250,00	139,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 896,00	
51	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	16,000	306,00	4 896,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.05 - Elektroinstalace_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH			281 300,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 300,00	21,00%	59 073,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	340 373,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.05 - Elektroinstalace_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

281 300,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

281 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.05 - Elektroinstalace_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							281 300,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					281 300,00	
1	M	Pol1	Dvojnásobná zásuvka	ks	13,000	202,00	2 626,00	
2	M	Pol2	El. vývod 1-fázový, pisoár	ks	2,000	150,00	300,00	
3	M	Pol3	PIR stropní, soc. zařízení	ks	3,000	850,00	2 550,00	
4	M	Pol4	Střídavý vypínač	ks	4,000	200,00	800,00	
5	M	Pol5	Střídavý vypínač dvojité	ks	2,000	200,00	400,00	
6	M	Pol6	Sériový vypínač	ks	3,000	200,00	600,00	
7	M	Pol7	Vypínač	ks	9,000	170,00	1 530,00	
8	M	Pol8	5-násobná zásuvka sestava, SPD III.st.	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
9	M	Pol9	Zásuvka IP40	ks	15,000	200,00	3 000,00	
10	M	Pol10	Zásuvka IP44	ks	1,000	220,00	220,00	
11	M	Pol11	Led panel 600x600, IP40	ks	22,000	1 250,00	27 500,00	
12	M	Pol12	Led svítidlo F s pohybovým senzorem a nouzovým modulem 60 min	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
13	M	Pol13	Svítidlo nástěnné s pohybovým senzorem, IP44	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
14	M	Pol14	Svítidlo soc. zařízení	ks	6,000	800,00	4 800,00	
15	M	Pol15	svítidlo stropní vstup 101	ks	8,000	800,00	6 400,00	
16	M	Pol16	svítidlo nástěnné 101, 105	ks	14,000	800,00	11 200,00	
17	M	Pol17	svítidlo stropní 105	ks	7,000	800,00	5 600,00	
18	M	Pol18	Svítidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem 60min., IP40	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
19	M	Pol19	led svítidlo, sklad 120, IP40	ks	2,000	800,00	1 600,00	
20	M	Pol20	sestava přivolání pomocí, např. ABB Ensto	ks	2,000	8 031,00	16 062,00	
21	M	Pol21	Ventilátor s dobřovými relé	ks	3,000	900,00	2 700,00	
22	M	Pol22	krabice KU68	ks	132,000	12,00	1 584,00	
23	M	Pol23	krabice KO125	ks	2,000	127,00	254,00	
24	M	Pol24	svorky wago	ks	396,000	6,00	2 376,00	
25	M	Pol25	úprava RCH-HL	hod	3,000	750,00	2 250,00	
26	M	Pol26	jistič B25/3, 10kA	ks	2,000	610,00	1 220,00	
27	M	Pol27	Rozvaděč RP1	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
28	M	Pol28	Rozvaděč RP2	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
29	M	Pol29	CYKY-J 5x6	m	150,000	97,00	14 550,00	
30	M	Pol30	CYKY-J 5x1,5	m	150,000	24,00	3 600,00	
31	M	Pol31	CYKY-J 3x2,5	m	630,000	24,40	15 372,00	
32	M	Pol32	CYKY-J 3x1,5	m	680,000	14,70	9 996,00	
		VV	580		580,000			
		VV	"napojení systému ÚT" 100		100,000			
		VV	Součet		680,000			
33	M	Pol33	CYKY-O 3x1,5	m	100,000	14,70	1 470,00	
34	M	Pol34	CY6žž	m	50,000	22,00	1 100,00	
35	M	Pol35	CY16žž	m	15,000	54,00	810,00	
36	M	Pol36	žlav Arkys 1.P.P., vč. držáků	m	30,000	350,00	10 500,00	
37	M	Pol37	trubka PVC 2323	m	50,000	20,00	1 000,00	
38	M	Pol38	AlMgSi 8mm	m	30,000	25,00	750,00	
39	M	Pol39	FeZn 10mm	m	12,000	40,00	480,00	
40	K	Pol61	antikorozi ochrana	ks	1,000	500,00	500,00	
41	K	Pol62	zkušební svorky	ks	1,000	90,00	90,00	
42	K	Pol63	spojovací svorky	ks	18,000	45,00	810,00	
43	K	Pol64	držáky vedení	ks	30,000	300,00	9 000,00	
44	K	Pol65	montážní práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
45	K	Pol66	stavební přímomoce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
46	K	Pol67	PPV	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
47	K	Pol47	zemní práce	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
48	K	Pol48	doprava	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
49	K	Pol49	přesun	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	Pol50	dokumentace SPS	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
51	K	Pol51	přímopomoc reviznímu technikovi	hod	6,000	450,00	2 700,00	
52	K	Pol52	výchozí revize	hod	15,000	750,00	11 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.07 - VRN_1.etapa

KSO: 801 43 12
Místo: Kralovice

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ: CZ00257966

Uchazeč:
PB networks s.r.o.

IČ: 06788564
DIČ: CZ06788564

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Zpracovatel:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ: CZ63505410

Poznámka:

Cena bez DPH			125 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 000,00	21,00%	26 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	151 250,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.07 - VRN_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice_LD_1.etapa

Objekt:

SO.07 - VRN_1.etapa

Místo:

Kralovice

Datum:

14.02.2024

Zadavatel:

Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč:

PB networks s.r.o.

Zpracovatel:

BRM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							125 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				125 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	013294000	Ostatní dokumentace-strop	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
			WV "Dokumentace stropu 1.PP od výrobce" 1		1,000			
2	K	013294000.1	Ostatní dokumentace-interiér	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			WV "Dokumentace interiéru" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				55 000,00	
3	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
			WV 1.etapa					
			WV 1		1,000			
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
			WV 1.etapa					
			WV 1		1,000			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				35 000,00	
5	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
			WV 1.etapa					
			WV 1		1,000			