

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)

I.



Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Sídlo: Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3
Zastoupená: plk. Ing. Martinem Svitákem, ředitelem HZS Jihočeského kraje
IČO: 708 82 835
DIČ: není plátcem DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 125 135 881/0710
(dále jen „objednatel“)

a


DV stav s.r.o.

Sídlo: České Budějovice – České Budějovice 3, Riegrova 1782/31, PSČ 370 01
Zastoupená: Ing. Jiřím Dvořákem, jednatelem
IČO: 281 42 551
DIČ: CZ28142551
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 20074
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 2992012379/0800
Kontaktní osoba: 
Tel./mail: 
(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel v textu smlouvy společně jen jako („smluvní strany“).

II.

Předmět díla

- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.
- Předmětem díla je **přístavba objektu garáží v areálu HS Soběslav** v rozsahu a v souladu s podmínkami kladenými na předmět díla zadávacími podmínkami, a to zejména:
 - dokumentací pro provádění stavby vypracovanou Ing. Lukášem Navarou, IČO: 874 35 641,  (dále jen „projektová dokumentace“),
 - stavebním povolením,
 - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb oceněným zhotovitelem,

- ostatními přílohami zadávacích podmínek (dále jen souhrnně jako „**dílo**“).
3. Součástí díla je dále:
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků
 - zajištění všech dokladů, zkoušek, atestů, včetně atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě), revizí a revizních zpráv
 - všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
 - Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.
 - Součástí je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, kompletní geodetické vytyčení, zaměření skutečného provedení a dokladové části – ve trojím vyhotovení, zpracování výkresů bude v tištěné podobě a digitální formě (DWG). Dále zhotovitel zajistí geometrické plány staveb a věcných břemen ověřené příslušným katastrálním úřadem – vše v potřebném počtu vyhotovení smluv a vkladů do katastru nemovitostí.
 - Součástí plnění je i spolupráce při závěrečné kontrolní prohlídce stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu a spolupráce při uvedení díla do provozu.
 - Součástí plnění jsou veškeré práce, dodávky a montáže, které sice nejsou uvedeny v zadávacích podmínkách či této smlouvě, ale jsou nezbytné pro kompletní provedení, zprovoznění a bezvadné předání díla v souladu s požadavky na kompletní dodávku díla dle požadavků zadavatele a dodavatel je vzhledem ke své odborné způsobilosti musel v době podání cenové nabídky předpokládat.
4. Uzavření této smlouvy mezi smluvními stranami přecházelo zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 4.2.2026, která byla vybrána ve výběrovém řízení systémové č. NEN: N006/25/V00041151 jako nejvýhodnější.

III.

Doba trvání smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem provedeno **nejpozději do 360 kalendářních dní od protokolárního předání a převzetí staveniště.**
2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

Dospěje-li v průběhu provádění díla objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání díla dle tohoto článku, který je pro něj závazný.

Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně objednatele.

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na maximální ceně řádně provedeného díla ve výši:

Cena díla	19 868 686,00 Kč bez DPH
DPH 21 %	4 172 424,06 Kč
CELKEM	24 041 110,06 Kč s DPH

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s řádným a včasným provedením předmětu díla včetně nákladů souvisejících. Cena díla zahrnuje veškerá plnění, která se zhotovitel na základě předložené nabídky a této smlouvy zavázal poskytnout objednateli.
3. Cena díla byla smluvními stranami dohodnuta jako nejvýše přípustná, pevná a neměnná a s výjimkou případů výslovně uvedených v této smlouvě nepřekročitelná.
4. Podrobnější specifikace ceny díla je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy (oceněný položkový rozpočet). Cena díla tedy vychází z položkového rozpočtu. Smluvní strany prohlašují tento položkový rozpočet za úplný a zhotovitel tak nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla. Pokud nastanou případné rozporů vady, odchylky a nedostatky v položkovém rozpočtu vůči projektové dokumentaci, jsou plně k tíži zhotovitele a nemají v žádném případě jakýkoliv vliv na smluvní cenu díla, ani jeho rozsah podle této smlouvy. Z důvodu právní jistoty smluvní strany prohlašují, že v případě nesouladu projektové dokumentace a položkového rozpočtu, má pro konečnou podobu provedení díla přednost obsah projektové dokumentace před obsahem položkového rozpočtu.
5. Cena díla zahrnuje i dodávky, věci, činnosti či jiné výkony, které ve smlouvě (zejména v příloze č. 1 této smlouvy) sice výslovně uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich věděl nebo mohl vědět, že jsou nezbytné pro provedení díla v souladu s touto smlouvou, tak aby mohlo sloužit účelu uvedenému v této smlouvě, a tyto dodávky, věci, činnosti či jiné výkony tudíž nad rámec sjednané ceny účtovány ani hrazeny nebudou.
- 6.. Cena díla bude odpovídajícím způsobem snížena v případě, že některá část sjednaného plnění díla nebude provedena.
7. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
8. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace díla.
9. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:
 - a) vyskytnou-li se při provádění díla tzv. méněpráce, či vícepráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení včetně návrhu případné změny termínu provedení díla. Součástí soupisu bude odůvodnění, proč ke změně dochází z pohledu realizace stavebních prací a srozumitelný popis změny vč. specifikace použitých materiálů nebo technologií.
Zároveň bude doložena :
 - projektová dokumentace k vícepracím, je-li relevantní;
 - případná další dokumentace, prokazující oprávněnost přímého zadání zhotoviteli, který realizuje původní zakázku (např. odborné posudky, vyžadující provedení víceprací); je-li to relevantní
 - fotodokumentace k předkládanému požadavku na vícepráce, je-li to relevantní
 - b) ocenění víceprací – pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu bude zhotovitelem předložen podrobný položkový rozpočet změny vypracovaný ve shodné struktuře a formátu jako byl předložen vysoutěžený položkový rozpočet stavby/díla. Ocenění jednotlivých položek rozpočtu změny musí být provedeno v souladu se způsobem uvedeným v této smlouvě na plnění zakázky a v souladu s ustanoveními uvedenými v § 222 ZZZV. Položkový

rozpočet změny musí být předložen v pdf a v elektronické podobě ve formátu .esoupis, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru.

Cenová kalkulace – nabídka případných víceprací podle předchozího odstavce bude vypracována v souladu s metodikou a cenovou soustavou ÚRS CZ Praha a.s. a oceněna dle nabídkových cen zhotovitele. U nových položek, které nebyly v položkovém rozpočtu soupisu prací obsaženy, zhotovitel použije aktuální datovou základnu ÚRS CZ Praha a.s. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu (ceny v místě a čase obvyklé) a zvolit další postup v souladu s ZZVZ, než změny ceny odsouhlasí.

- c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací; součástí soupisu bude odůvodnění, proč ke změně dochází.
- d) Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZZVZ s odkazem na ustanovení právních předpisů. Objednatel si vyhrazuje právo, že musí odsouhlasit jakoukoliv změnu rozsahu dodávek, služeb nebo stavebních prací, ceny nebo jiných obchodních nebo technických podmínek před zahájením provádění víceprací.
- e) Zhotovitel objednateli dále předloží krycí list méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za provedení díla bez DPH dle čl. IV. odst. 1.
- 10. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem formou dodatku k této smlouvě. Objednatel zhotovitele upozorňuje, že veškeré změny ceny díla podléhají schválení příslušného odboru nadřízené složky – Ministerstva vnitra, od čehož se odvíjí i delší časový rámec pro schválení změn. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí.**


V.

Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **v sedmi fakturách** podle skutečně provedených prací dle výkazu výměr, které musí být písemně odsouhlaseny objednatelem. Daňový doklad musí být též doložen listinami, které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude obsahovat formální (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcné vady (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.) **v sedmi fakturách v % poměru 15, 15, 15, 15, 15, 15 a posledních 10 %** z celkové sjednané ceny bez DPH (sloužící jako tzv. zádržné). Poslední faktura bude vystavena na dílčí plnění do 14 kalendářních dnů po úspěšném protokolárním převzetí díla bez vad a nedodělků. Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění po podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělku, se kterým bylo dílo převzato.

Poslední fakturu má objednatel právo ponížít o veškeré sankce a penále, které se vyskytnou v průběhu realizace díla.

Skutečně provedené práce budou hrazeny fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem). Ustanovení čl. V. odst. 1 se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.

3. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 60 dnů od obdržení každé dílčí faktury zaslané na adresu: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská tř. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 3. Nebo v elektronické podobě zaslat do datové schránky IDDS: ph9aiu3 nebo na e-mailovou adresu:  ve formátech: formát ISDOCx, UBL 2.1 ISO/IEC 19845:2015, UN/CEFACT CII, formát PDF/A nebo PDF.
4. Faktura musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v ust. § 28 odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a v občanském zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude úplná (zejm. obsahuje – li nesprávné ceny rozdílné s touto smlouvou apod.), je objednatel oprávněn zaslat jí ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněné či opravené faktury. Faktura musí obsahovat soupis všech skutečně provedených úkonů díla dle této smlouvy a jejich dílčích cen, resp. originál předávacího protokolu. Bez tohoto soupisu/předávacího protokolu je faktura neúplná.
5. Způsob úhrady ceny díla: převodním příkazem.
6. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních zjevných vad a nedodělků díla zhotovitelem. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
8. Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z položkového rozpočtu a zhotovitel ho sestaví samostatně pro investiční položky a samostatně pro neinvestiční položky.
Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:
 - a) počet měrných jednotek celkem (podle položkového rozpočtu);
 - b) počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
 - c) počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
 - d) počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).
9. Soupis skutečně provedených prací, který bude zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1. této smlouvy.
10. Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:
 - a) celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
 - b) do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
 - c) v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
 - d) zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH,

cena celkem vč. DPH.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje
 - a. uhradit včas a řádně zhotoviteli cenu díla fakturou dle čl. IV. a čl. V. této smlouvy,
 - b. poskytnout zhotoviteli náležitou součinnost při plnění povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy, zejména se zavazuje sdělit zhotoviteli požadované údaje, které jsou nezbytné pro řádné plnění díla dle této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn kdykoliv (i bez předchozího upozornění) kontrolovat provádění díla. Objednatel nebo jeho pověřený zástupce je oprávněn a povinen zastavit práce zhotovitele, pokud zjistí, že způsobem jejich provádění by mohlo dojít k úrazu osob, poškození majetku, nebo pokud jsou prováděny v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou či zavedenou odbornou praxí.
3. Zhotovitel se zavazuje:
 - a. postupovat s odbornou péčí podle nejlepších znalostí a schopností a zavedené odborné praxe, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy objednatele souvisejícími s předmětem plnění této smlouvy (či její dílčí částí), které objednatel zhotoviteli poskytne, nebo s pokyny jím pověřených osob,
 - b. provést dílo v obvyklé kvalitě za dohodnutých podmínek a dle platných právních předpisů a platných norem ČSN a je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací, nezávisle na kontrole prováděné objednatelem,
 - c. uvést ve faktuře dle čl. V. odst. 3 této smlouvy soupis všech skutečně provedených činností u příslušného díla,
 - d. při provádění díla postupovat samostatně, avšak s ohledem na případné činnosti objednatele. Postup prací, při kterých by mohlo dojít ke kolizi vzájemných činností (zhotovitel-objednatel a třetích osob), je nutno dohodnout s dostatečným předstihem před plánovanými pracemi,
 - e. použít svěřené informace výhradně pro potřebu plnění této smlouvy,
 - f. uskutečnit činnosti dle této smlouvy sám prostřednictvím k tomu způsobilých osob,
 - g. při realizaci díla k pozemkům a nemovitostem, které jsou dotčeny jeho činností, přistupovat k hmotnému i nehmotnému majetku třetích osob šetrným způsobem a s péčí řádného hospodáře, dodržovat zásady pohybu na staveništi, a dbát, aby tento majetek nebyl nadměrně poškozen, a případné způsobené škody na majetku řádně odstranit, případně uhradit. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré škody na majetku třetích osob způsobené jeho činností související s realizací díla,
 - h. během provádění díla vyzvat objednatele písemně nebo e-mailem, nejméně 5 pracovních dnů předem ke kontrole těch částí díla, která mají být při dalším provádění díla zakryty nebo se jinak stanou nepřístupná. Nedostavil-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl vyzván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla poté, co zajistí vyhotovení fotodokumentace zakrývané části díla, (při nesplnění těchto stanovených podmínek je zhotovitel povinen provést odkrytí dotyčné části díla na výzvu objednatele, a to bez nároku na uhrazení nákladů na toto odkrytí a opětovné zakrytí dotyčné části díla),
 - i. zajistit provedení nezbytných zkoušek týkajících se jednotlivých komponentů díla nebo jeho částí, pokud obecně závazné předpisy, normy stanoví provedení takových zkoušek, s tím že výsledek těchto zkoušek musí být vyhovující.

- j. před odevzdáním díla objednateli uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat. Zhotovitel vyklidí a předá objednateli staveniště do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla. Po uplynutí této lhůty ponechá zhotovitel na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiály potřebné pro odstranění drobných vad, se kterými objednatel dílo převzal. Ponechané stroje a zařízení zhotovitel umístí tak, aby nepřekážely bezpečnému provozu předaného díla. Po odstranění drobných vad je zhotovitel povinen vyklidit a předat staveniště do 2 dnů.
 - k. zajistit, aby nejméně jednou za čtrnáct (14) dní byl přímo na staveništi uskutečněn kontrolní den za účasti zástupce objednatele, jejichž cyklus a strukturu určí podle potřeby po dohodě zhotovitel s objednatelem. Za zhotovitele se každého kontrolního dne účastní hlavní stavbyvedoucí. V případě potřeby zajistí zhotovitel účast příslušných poddodavatelů na kontrolních dnech. Zhotovitel zajišťuje zápisy z kontrolních dnů tak, že je zašle zástupci objednatele nejpozději do tří (3) dnů po každém provedeném kontrolním dni. Zhotovitel i objednatel mají též v případě potřeby právo svolat mimořádné kontrolní dny.
4. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, aby bylo dílo prováděno tak, aby:
- a. činností zhotovitele nebylo neúměrně zatěžováno či poškozováno místo plnění díla;
 - b. byly při provádění díla používány pouze nové výrobky, komponenty a materiály (ledaže objednatel písemně souhlasí s použitím použitých výrobků či materiálů) a aby veškeré výrobky a materiály, které budou k provádění díla použity, byly ve vyhovující kvalitě, aby nebyly použity výrobky či materiály, které neodpovídají požadavkům závazných předpisů nebo zavedené odborné praxi nebo o kterých je v době jejich použití známo, že jsou nebezpečné z hlediska zdraví, spolehlivosti, bezpečnosti nebo trvanlivosti;
 - c. všichni pracovníci, které zhotovitel využívá v souvislosti s prováděním díla, byli kvalifikovaní a zkušení v dané profesi, a měli, pokud je pro jejich činnost předepsáno či požadováno závaznými předpisy příslušné oprávnění, certifikaci, školení, průkaz zvláštní způsobilosti, osvědčení, vysvědčení či jiný potřebný doklad, který/teré je pracovník schopen v případě kontroly doložit;
 - d. bylo dílo prováděno v souladu s obecně závaznými předpisy, včetně dodržování závazných hygienických limitů týkajících se hlučnosti a prašnosti a ochrany životního prostředí; zhotovitel rovněž zajistí koordinaci a proškolení bezpečnosti práce a ochranu zdraví při práci všech osob podílejících se na provádění díla a pohybujících se v místě plnění díla;
 - e. průběžně a po dokončení díla byly z místa plnění a případně i jiných míst, kde bylo prováděno dílo, odstraňovány a beze zbytku odstraněny odpady vzniklé činností zhotovitele, včetně případného nebezpečného odpadu;
 - f. při likvidaci odpadu vzniklého při plnění této smlouvy bylo postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - g. dílo bylo prováděno v souladu s povinnostmi uvedenými v zákoně č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, či jiných platných technických a právních norem;
 - h. neprodleně oznámil objednateli veškeré nepředvídané mimořádné události (zejm. úrazy), které se na místě provádění díla či v souvislosti s činností zhotovitele za účelem provádění díla stanou, a to jak zaměstnancům objednatele, vlastním zaměstnancům zhotovitele a taktéž i cizím osobám. Objednatel je oprávněn a povinen zastavit práce zhotovitele, pokud zjistí, že způsobem jejich provádění by

mohlo dojít k úrazu osob, poškození majetku nebo jsou prováděny v rozporu s platnými technickými a právními předpisy či osobami s nedostatečnou odbornou způsobilostí.

VII.

Místo plnění, předání a převzetí díla

1. Místem plnění, dodání a předání díla dle této smlouvy je: **Hasičská stanice Soběslav, Tyršova 485/11, 392 01 Soběslav.**
2. Dílo je provedeno jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě písemného předávacího protokolu (či zápisu o předání a převzetí díla). Podmínkou převzetí je taktéž předání dokladů, atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle platných právních předpisů a ČSN k používání a provozování díla, pokud je to obvyklé anebo nedohodnou – li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla min. dva pracovní dny předem a k předání dokončeného díla musí dojít do dvou dnů od dokončení.
4. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese takové vady a/nebo nedodělky, které brání řádnému užívání díla, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole (či zápisu dle odst. 1). Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v této části smlouvy. Náklady na odstranění vad a/nebo nedodělků zcela nese zhotovitel.
5. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání plnohodnotnému užívání díla. V takovém případě bude součástí předávacího protokolu nebo zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad a nedodělků s termíny jejich odstranění.
6. Za řádně provedené dílo je považováno dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti podmínkám této smlouvy.
8. Nebezpečí škody na věci nese zhotovitel až do převzetí dokončeného díla objednatelem.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
10. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

VIII.

Práva z vadného plnění, škoda, sankce

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nevykazovalo při předání objednateli žádné vady a nedodělky. Za všechny vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách, nese odpovědnost zhotovitel. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v souladu s níže uvedenými podmínkami. Práva z odpovědnosti za vady díla musí objednatel uplatnit u zhotovitele kdykoliv v níže sjednané záruční době.

2. Zhotovitel bude povinen poskytnout na dílo záruku za jakost (tj. záruku způsobilosti k použití k účelu uvedenému v této smlouvě) a odpovídá za to, že dílo a jeho jednotlivé části budou mít po určitou dobu vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, závazných předpisech, odpovídající účelu smlouvy a zavedené odborné praxi, přičemž délka záruční doby činí:
 - a) ve vztahu k veškerým stavebním pracím a stavebním prvkům díla šedesát (60) měsíců,
 - b) ve vztahu k veškerým montážním pracím záruční dobu nejméně v délce čtyřicet osm (48) měsíců;
 - c) věcem a k veškerým dodávkám (s výjimkou dodávek zajišťovaných objednatelem) záruční dobu rovnající se záruční době poskytované výrobcem příslušných prvků díla nejméně však dvacet čtyři (24) měsíců;(dále jen souhrnně „záruční doba“ nebo „záruční doby“).
3. Případný výskyt vad a nedodělků uvede objednatel v předávacím protokolu nebo zápisu dle čl. VII. odst. 2 a potvrdí svým podpisem. Délka záruční doby se počítá ode dne podpisu předávacího protokolu či písemného zápisu dle čl. VII. odst. 2 této smlouvy. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se práva z vadného plnění i záruky za jakost úpravou obsaženou v občanském zákoníku.
5. Vyskytne-li se na provedeném díle vada, je objednatel oprávněn v oznámení vady zvolit volbu svého práva z vadného plnění, přičemž objednateli vždy náleží následující práva z vadného plnění, a to dle jeho volby:
 - a. odstranění vady opravou;
 - b. odstranění vady dodáním nové části díla bez vady nebo dodáním chybějící části díla, případně dodáním díla nového, nepostačuje-li pouze dodání chybějící části díla či části díla bez vady;
 - c. odstoupení od této smlouvy, pokud se jedná o vady neodstranitelné.
6. Zhotovitel musí zahájit odstranění vad díla způsobem dle odst. 5. písm. a) a b) tohoto článku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 (pěti) pracovních dnů od jejich oznámení objednatelem, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto něco jiného (zejména s přihlédnutím k charakteru vady díla tak, aby bylo zabráněno dalším větším škodám na díle). Pro případ nedodržení termínu zahájení odstranění vad díla dle předchozí věty, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (deset tisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení.
7. Jestliže objednatel zvolil jako způsob odstranění vady části díla opravu a následně se ukáže, že vada je neopravitelná, je zhotovitel povinen odstranit vadu dodáním nové části díla či nového/bezvadného stavebního celku na své náklady. Zhotovitel je povinen objednatele informovat o tom, že se jedná o neopravitelnou vadu, bezodkladně poté, co to zjistí. Nové dílo je povinen zhotovitel dodat do 14 dní ode dne, kdy zjistil, že se jedná o neopravitelnou vadu, nebo ode dne, kdy jej k tomu objednatel vyzval, přičemž rozhodný je případně dřívější z obou uvedených dnů.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve shora sjednaných lhůtách, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel z bankovní záruky dle čl. XI. Skutečnost dle tohoto odstavce nemá vliv na sjednané smluvní pokuty dle této smlouvy.

9. Výslovně se sjednává, že v případě, kdy zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v této smlouvě, nahradí objednateli vzniklou újmu.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele provést dílo v termínu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (desettisíc korun českých) a to za každý, byť započatý den prodlení s provedením díla.
11. Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení z fakturované částky včetně DPH dle obecně závazných právních předpisů.
12. Poruší-li zhotovitel svou povinnost obsaženou ve smlouvě, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku smlouvy a toto porušení by mohlo ohrozit nebo vážně negativně ovlivnit řádné dokončení díla, resp. jakoukoli jeho část, provoz díla, nebo činnost objednatele obecně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (desettisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takto kvalifikované povinnosti (např. prodlení s vyklizením staveniště, nezajištění hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech, řádné nevedení stavebního deníku atd.) .
13. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků této smlouvy a/nebo by bylo možné výkladem dospět k závěru, že porušení jedné z povinností stanovených smlouvou, by mělo dojít ke vzniku povinnosti zhotovitele uhradit na výzvu objednatele smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu pouze podle toho ustanovení, které zakládá povinnost uhradit smluvní pokutu vyšší.
14. Ujednáním jakékoliv smluvní pokuty v této smlouvě není dotčeno právo objednatele na náhradu újmy v plné výši, čímž smluvní strany vylučují použití ust. § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od jejího vyúčtování porušující smluvní straně, nedohodnou – li se smluvní strany jinak.

IX.

Změny smlouvy, trvání smlouvy

1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen postupovat dle ustanovení čl. IV. této smlouvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových položkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle dle platné cenové soustavy ÚRS CZ Praha a.s. a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu provedení díla.
3. Závazky z této smlouvy zanikají pouze a jen splněním, nebo písemnou dohodou smluvních stran, nebo doručením oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení od smlouvy, učiněného za podmínek stanovených v této smlouvě, druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, a to z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem. Odstoupení od smlouvy je platné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, přičemž nedohodnou-li se smluvní strany jinak, závazky vyplývající z této smlouvy se ruší od okamžiku doručení tohoto písemného oznámení o odstoupení. I po ukončení doby trvání této smlouvy jakýmkoli způsobem a z jakéhokoli důvodu i nadále trvají práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, které z povahy věci mají trvat i po ukončení doby jejího trvání, zejména práva objednatele z vadného plnění či ze záruky ohledně díla, jakož i práva

z porušení povinností smluvních stran, včetně práva na náhradu škody či zaplacení smluvní pokuty.

5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, pokud:
 - a. zhotovitel nedodrží termín pro provedení díla uvedený v čl. III. odst. 1 této smlouvy;
 - b. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - c. insolvenční návrh na společnost zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - d. zhotovitel vstoupí do likvidace.
6. Zhotovitel je dále oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, pokud objednatel bude v prodlení s úhradou kterékoliv platby delším jak 30 (třicet) dnů.

X.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla dle této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 5 mil. Kč.; pojištění kryje škody na věcech a na zdraví způsobené provozní činností, nebo způsobené vadným výrobkem. Tuto pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Na požádání objednatele je zhotovitel kdykoli povinen do pěti dnů předložit písemné doklady (zejm. pojistnou smlouvu nebo pojistný certifikát) prokazující, že zhotovitel plní povinnost dle tohoto článku smlouvy. Při porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele dle tohoto článku smlouvy, sjednávají smluvní strany pokutu 10.000 Kč (desettisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. Zhotovitel plně odpovídá za dodržování bezpečnosti a hygieny práce, požární ochrany a ochrany zdraví svých pracovníků. Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti dle této smlouvy v souladu s povinnostmi uvedenými v zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce a zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel je povinen řádně poučit každého svého pracovníka o jeho povinnostech a právech ve vztahu k ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požární ochraně (dále jen „PO“), a ochraně životního prostředí (EMS). Zhotovitel odpovídá za organizaci práce a koordinaci provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví všech osob na svém pracovišti a postupů k jejich zajištění.
6. Objednatel či jeho zástupce je oprávněn provádět kontrolu dodržování povinností zhotovitele dle odst. 4 a 5 tohoto článku smlouvy ještě před provedením díla. Zhotovitel je na základě výzvy objednatele povinen doložit objednateli nebo jeho zástupci doklad o prokazatelném proškolení svých zaměstnanců ve věci BOZP či PO, a to ve lhůtě uvedené ve výzvě objednatele či jeho zástupce.
7. Zhotovitel se bude při provádění veškerých činností a povinností dle této smlouvy řídit platnými právními předpisy upravujícími oblast ochrany životního prostředí, a to

především zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, vždy ve zněních platných v době provádění činností podle této smlouvy.

Článek XI.

Bankovní záruka za řádné plnění smlouvy

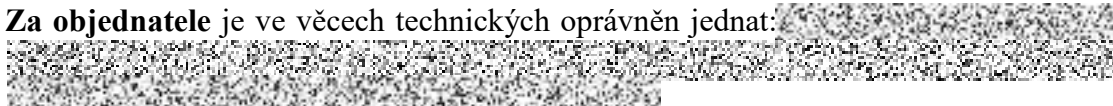
1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 20 kalendářních dnů od uzavření smlouvy předat objednateli záruku za řádné plnění smlouvy ve formě bankovní záruky (dále jen „Bankovní záruka“). Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
 - a) bude vystavena bankou s bankovní licencí platnou na území České republiky;
 - b) výše Bankovní záruky bude 500 000 Kč (slovy: pětsettisíc korun českých);
 - c) Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže, že uspokojí objednatele, jako oprávněného z Bankovní záruky, na jeho první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání;
 - d) veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky nese zhotovitel bez nároku na jejich náhradu ze strany objednatele;
 - e) Bankovní záruka musí být platná a účinná nejméně do 15. dne po skončení záručních dob sjednaných v článku VIII odst. 2 této smlouvy;
2. V případě, kdy objednatel uplatní nárok na zaplacení konkrétní částky, bude čerpat plnění z Bankovní záruky do výše požadované částky. Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli důvod a výši požadovaného plnění. V případě čerpání Bankovní záruky je zhotovitel povinen do 14 kalendářních dnů ode dne čerpání Bankovní záruky objednatelům poskytnout objednateli novou Bankovní záruku – předložit novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (na původní výši Bankovní záruky) tak, aby splnil povinnost udržovat Bankovní záruku v souladu se smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z Bankovní záruky a požadovat čerpání až do výše vystavené Bankovní záruky v případě, že zhotovitel neuhradí objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu újmy, náklady či jiný závazek dle této smlouvy nebo nevydá bezdůvodné obohacení vzniklé v souvislosti s touto smlouvou nebo nesplní řádně a včas jakoukoliv jinou povinnost dle této smlouvy ani do dvaceti (20) dnů od doručení žádosti objednatele.
4. Objednatel vrátí Bankovní záruku zhotoviteli nebo bance, která tuto záruku vystavila, do dvaceti (20) kalendářních dnů poté, co došlo k zániku smlouvy.
5. Pokud zhotovitel nesplní svou povinnost předložit Bankovní záruku podle odst. 1., svou povinnost zajistit její platnost a účinnost po celou dobu trvání dle odst. 1 písm. e), svou povinnost předložit novou Bankovní záruku v případě, že dojde k jejímu čerpání, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy odstoupit.

XII.

Kontaktní osoby

1. Pro zajištění účinné spolupráce a plnění jednotlivých ustanovení této smlouvy jsou určeny oběma smluvními stranami kontaktní osoby, které budou mít dostatečné kompetence zajistit jejich plnění, následovně:

a. **Za objednatele** je ve věcech technických oprávněn jednat:



b. **Za zhotovitele** je ve věcech technických oprávněn jednat:

2. Výslovně se sjednává, že není-li v této smlouvě uvedeno jinak či nevyplývá-li to z jiných skutečností nebo dokladů, nejsou výše uvedené kontaktní osoby oprávněné měnit obsah této smlouvy, tj. ani podepisovat případné dodatky k této smlouvě nebo smlouvy s touto smlouvou související.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany si ujednávají, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel způsobem a ve lhůtách vyplývajících z tohoto zákona. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahuje i na všechny případné dodatky k této smlouvě.
2. V záležitostech touto smlouvou výslovně neupravených se postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy ve smyslu ustanovení §§ 1765 a 1766 občanského zákoníku.
4. Jakékoliv změny této smlouvy je možné provádět pouze písemně formou číslovaného dodatku k této smlouvě v souladu s občanským zákoníkem. Změny v kontaktních údajích lze činit i jednostranným oznámením (písemným nebo v elektronické formě) podepsaným oprávněnou osobou (elektronicky ověřeným podpisem) nebo i prostým emailem prostřednictvím emailových adres kontaktních osob dle čl. XII. odst. 1 této smlouvy.
5. Spory vzniklé při plnění této smlouvy nebo neuspokojené nároky některé smluvní strany budou řešeny jednáním. Nepodaří-li se spornou záležitost nebo nárok takto vyřešit, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna předložit věc k rozhodnutí příslušnému soudu.
6. Pokud některé ujednání této smlouvy bude umožňovat dvojí výklad, bude nejednoznačným, neúčinným či neplatným, zavazují se obě smluvní strany takové ujednání nahradit bez průtahů ujednáním, které bude co nejlépe odpovídat smyslu a účelu smlouvy. Ostatní ujednání této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
7. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran.
 - a) V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
 - b) V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky smlouvy.

8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, nikoliv z přinucení nebo omylu, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

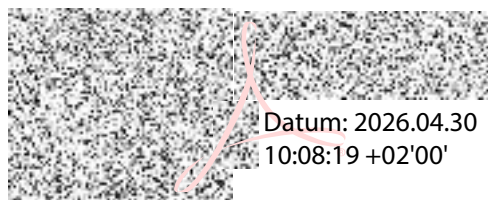
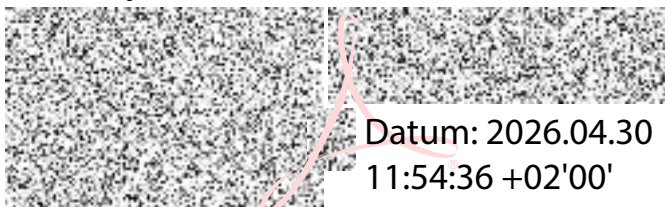
9. Součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele - položkový rozpočet a Příloha č. 2 - Harmonogram prací.

V Českých Budějovicích, dne.....

V Českých Budějovicích, dne

Za objednatele

Za zhotovitele



.....
plk. Ing. Martin Sviták
ředitel HZS Jihočeského kraje
vrchní rada

.....
Ing. Jiří Dvořák
DV stav s.r.o.
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _23114_rev02_ind

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK

KSO: 811 5
Místo: patc.č. 1121/8, 1124/4, 1124/11, 1122
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12421
Datum: 02.02.2026
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

IČ: 87435641
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energii ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení

Cena bez DPH

19 868 686,00

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní
snižená

21,00%
12,00%

19 868 686,00
0,00

4 172 424,06
0,00

Cena s DPH

v

CZK

24 041 110,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 23114_rev02_ind

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK

Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Datum: 02.02.2026

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Projektant: Ing. LUKÁŠ NÁVARA

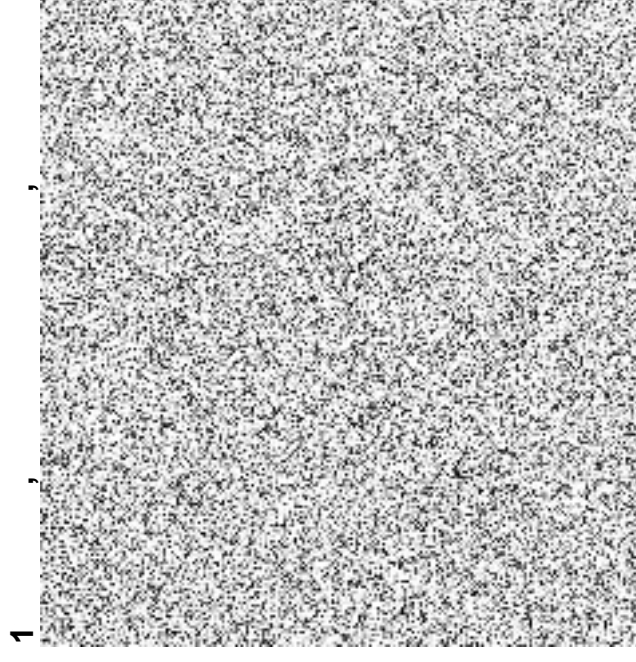
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.1	Zdravotně technická instalace			
D.1.4.2	ZTI - plynovod			
D.1.4.3	Vytápění			
D.1.4.4	Elektroinstalace silnoproud			
D.1.4.5	Elektroinstalace slaboproud			
D.1.4.4.1	Zařízení+materiály			
D.1.4.4.2	Práce+konstrukce			
D.1.4.6	Stlačený vzduch			
D.1.4.7	Vzduchotechnika			
D.1.5.	ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
00	VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč: DV stav s.r.o.
Projektant: Ing. LUKÁŠ NÁVARA
Zpracovatel:
CC-CZ: 02.02.2026
Datum:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně 12 834 164,66 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 2 695 174,58 0,00
----------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Cena s DPH

12 834 164,66

15 529 339,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: **D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUVAS
Zpracovatel: N.I.V.I.A.D.A

Kód dílu - Popis

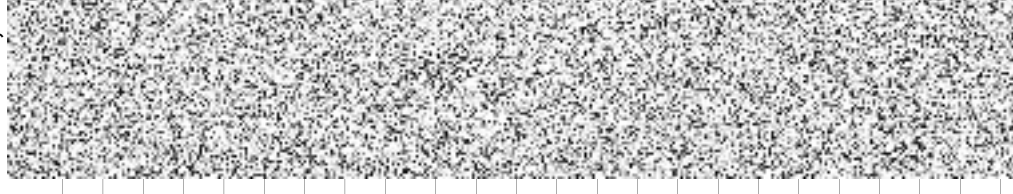
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998 - Přesun hmot	
PSV - Práce a dodávky PSV	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
712 - Povlakové krytiny	
713 - Izolace tepelné	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	
762 - Konstrukce tesafské	
763 - Konstrukce suché výstavby	
764 - Konstrukce klempířské	
765 - Krytina skládaná	
766 - Konstrukce truhlářské	
767 - Konstrukce zámečnické	
771 - Podlahy z dlaždic	
777 - Podlahy lité	

12 834 164,66



781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Místo: parc.č. 1121/8, 1124/4, 1124/11, 1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: ILY, LUVAS
Zpracovatel: NIAV/ADA

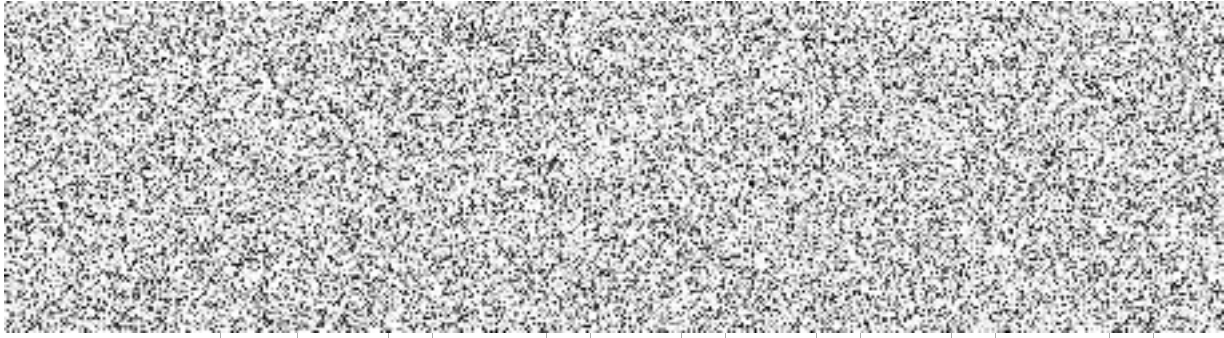
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 834 164,66	
D	1		Zemní práce					
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104	m3	312,000			CS URS 2024 01
			stavební jáma			266,000		
			0,7*380					
			prohlubeň			46,000		
			20*2,3					
			šikminy			312,000		
			Součet			216,000		CS URS 2024 01
2	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254	m3	216,000			CS URS 2024 01
			Online PSC					
			W			140,000		
			W			76,000		
			šikminy - zpětiné obsypy			216,000		
			76					
			Součet			152,000		CS URS 2024 01
3	K	162251102	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 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102	m3	152,000			CS URS 2024 01
			Online PSC					
			W			152,000		
			W					
4	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117	m3	452,000			CS URS 2024 01
			Online PSC					
			W			312,000		
			W			216,000		
			W			-76,000		
			W			452,000		
			Součet			4 520,000		CS URS 2024 01
5	K	162751119	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 Přípatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119	m3	4 520,000			CS URS 2024 01
			Online PSC					
			W			4 520,000		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101	m3	76,000			CS URS 2024 01
			Online PSC					
			W			76,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171152501	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z homin soudružných a nesoudružných	m2	398,500			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501					
	W		370		370,000			
	W		28,5		28,500			
	W		Součet		398,500			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	858,800			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	W		452*1,9 Přepočtené koeficientem množství		858,800			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	76,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	76,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	W		obsyp okolo objektu		76,000			
	W		0,8*(95)					
D		2	Zakládání					
11	K	271542211	Poosyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	119,007			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
	W		šterkopiskový násyp tl.250mm		92,005			
	W		368,02*0,25 "měřeno DWG		92,005			
	W		Mezisoučet					
	W		ztrátne sedání		27,002			
	W		90,005*0,3		119,007			
	W		Součet					
12	K	273321311	Zaklady z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	92,005			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321311					
	W		- podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm		92,005			
	W		368,02*0,25 "měřeno DWG		92,005			
	W		Součet					
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	31,740			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	W		- podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm		27,600			
	W		0,3*92 "měřeno DWG		2,070			
	W		0,3*(1,8*2+2*1,65) "otvor pro kanál		2,070			
	W		- podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm		31,740			
	W		kanál					
	W		0,3*(1,8*2+2*1,65)					
	W		Součet					
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	31,740			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
15	K	273353111	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	12,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273353111					
	W		prostupy		12,000			
	W		12					
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,385			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	W		5,4kg/m2		2,385			
	W		- podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm		2,385			
	W		368,02*5,4/1000*1,2 "měřeno DWG					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena []	ena celke []	Cenová soustava
17	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313511	m3	135,512			CS ÚRS 2024 01
	W		pasý 12/15					
	W		obvod					
	W		1*0,95*(14,5*2+29,73*2+0,811)		84,807			
	W		vni					
	W		1*0,95*(12,5+9*4)		46,075			
	W		kanál					
	W		pasý					
	W		0,5*0,5*(7,8*2+1,8)		4,350			
	W		pod schodištěm					
	W		0,5*0,7*(0,8)		0,280			
	W		Součet		135,512			
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121	m2	279,965			CS ÚRS 2024 01
	W		pasý 12/15					
	W		obvod					
	W		2*0,95*(14,5*2+29,73*2+0,811)		169,615			
	W		vni					
	W		2*0,95*(12,5+9*4)		92,150			
	W		kanál					
	W		pasý					
	W		2*0,5*(7,8*2+1,8)		17,400			
	W		pod schodištěm					
	W		0,5*2*(0,8)		0,800			
	W		Součet		279,965			
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122	m2	279,965			CS ÚRS 2024 01
	W							
20	K	274353131	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	18,000			CS ÚRS 2024 01
	W							
	W		prostupy					
	W		18		18,000			
21	K	274361821	Výstuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821	t	0,044			CS ÚRS 2024 01
	W		skoby po obvodě desky vešknuté do pasů					
	W		pr.6 dl.600 po 300mm					
	W		0,222 kg/m					
	W		0,222*0,6*(92+6,9)/0,3/1000		0,044			
22	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113134	m2	30,375			CS ÚRS 2024 01
	W		BD 300					
	W		jedna řada na pasech					
	W		0,25*(13,1+9,6)		5,675			
	W		kanál					
	W		2 řady na pasech					
	W		0,25*2*(0,9)		0,450			
	W		5 řad - vyzdění prohlubně kanálu					
	W		0,25*5*(8,8*2+0,9*2)		24,250			
	W		Součet		30,375			
23	K	279113135	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113135	m2	38,500			CS ÚRS 2024 01
	W		BD 400					
	W		jedna řada na pasech					
	W		0,25*(31,2*2+0,9*13,1+9,6*3)		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			kanál					
W			2 řady na pasech		7,200			
W			0,25*2*(6,75*2+0,9)					
W			4 řady na pasech - prohlubeň kanálu		5,000			
W			0,25*4*(2,05*2+0,9)		38,500			
W			Součet					
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,932			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821					
W			vyztuž předpoklad					
W			vodorovná 2 x R8					
W			svislá 4 x R8 /m					
W			0,395 kg/m					
W			kanál					
W			BD 300					
W			2 řady na pasech		0,001			
W			0,395*2*(0,9)/1000		1,739			
W			0,395*4*(0,25*2+0,6)+(0,9)/1000					
W			5 řad - vyzdění prohlubně kanálu		0,077			
W			0,395*2*5*(8,8*2+0,9*2)/1000		0,038			
W			0,395*4*(0,25*5)*(8,8*2+0,9*2)/1000					
W			BD 400					
W			kanál					
W			2 řady na pasech		0,023			
W			0,395*2*(6,75*2+0,9)/1000		0,025			
W			0,395*4*(0,25*2+0,6)*(6,75*2+0,9)/1000					
W			4 řady na pasech - prohlubeň kanálu		0,016			
W			0,395*2*4*(2,05*2+0,9)/1000		0,013			
W			0,395*4*(0,25*4+0,6)*(2,05*2+0,9)/1000		1,932			
W			Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P-10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	106,750			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235161					
W			nosné zdivo 30 profi tl.300mm					
W			1.NP		75,400			
W			vni		31,350			
W			5,8*(13)		106,750			
W			3,3*(9,5)					
W			Součet					
26	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolované z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	548,295			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311237161					
W			obvodové zdivo tl.500mm					
W			1.NP		216,975			
W			obvod		140,400			
W			5,5*(12,35*2+14,75)		23,450			
W			3*(17,9+18,4+10,5)		-87,855			
W			6,7*(3,5) "boční zídka		-4,095			
W			-(4*4,4*2+4*3,15*4+1,1*2,05)		31,350			
W			-(1,3*3,15) "otvor ke schodišti		2,340			
W			vni		-2,310			
W			3,3*(9,5)					
W			1,8*(1,3) "zídka pod schodištěm řez EE					
W			-(1,1*2,1)					
W			2.NP					
W			obvod		153,725			
W			3,25*(18,9*2+9,5)					

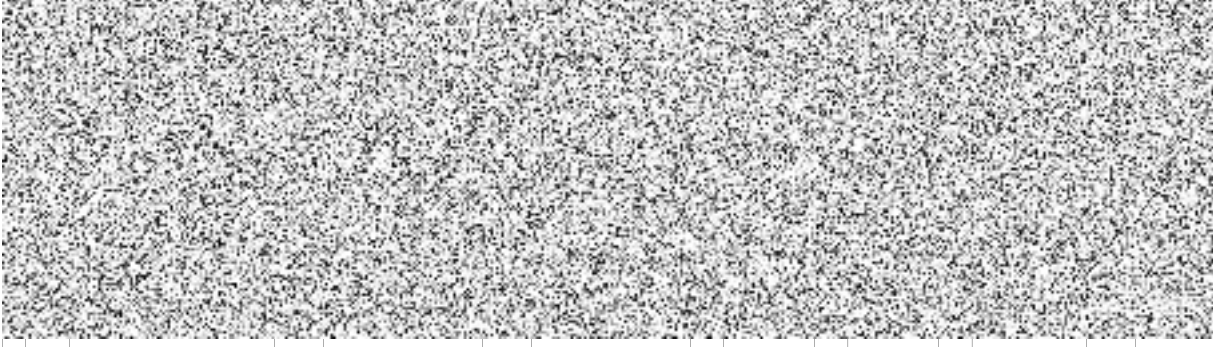
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2*(9,5)		19,000			
W			1*(9,5)		9,500			
W			0,7*(1,5) "boční zídka		1,050			
W			-(1,25*3*6+2*1,25+0,5*1,25)		-25,625			
W			-(1,3*3*2) "otvor ke schodišti		-7,800			
W			vni					
W			3,5*(9,5*2)		66,500			
W			-(1,1*2,1*2+0,9*2,1)		-6,510			
W			atika pultovky					
W			9,1*2		18,200			
W			Součet		548,295			
27	K	311238650	Zdivo 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. zdiva 300 mm	m2	9,950			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238650					
W			Porotherm 30 T Profi + věnec + věnecovka V78/21 profil + voděodolná překližka - detail D7					
W			atika ploché střechy					
W			0,25*(12,35*2+13,4+1,7)		9,950			
28	K	311238971	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 440 mm	m	89,500			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311238971					
W			založení zdiva					
W			1.NP					
W			obvod					
W			(31,2*2+0,9+13,1*2)		89,500			
29	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168011					
W			2.NP					
W			PI/4 - 1 KS PTH PŘEKLAD KP 11,5 - 1000, CELKEM 2 KS					
W			1*2		2,000			
30	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168015					
W			2.NP					
W			PI/5 - 1 KS PTH PŘEKLAD KP 11,5 - 2000, CELKEM 1 KS					
W			1		1,000			
31	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022					
W			2.NP					
W			PI/3 - 1 KS PTH PŘEKLAD KP 14,5 - 1250, CELKEM 7 KS					
W			1*7		7,000			
32	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168051					
W			2.NP					
W			PI/7 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1000 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS					
W			5*1		5,000			
W			Součet		5,000			
33	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	45,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053					
W			1.NP					
W			PI/3 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 2 KS					
W			5*2		10,000			
W			2.NP					
W			PI/1 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 7 KS					
W			5*7		35,000			
W			Součet		45,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054					
		2.NP						
		W	Př/8 - 5 KS PTH PŘEKŁAD KP 7 - 1750 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS		5,000			
		W	5*1		5,000			
		W	Součet		5,000			
35	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168057					
		2.NP						
		W	Př/2 - 5 KS PTH PŘEKŁAD KP 7 - 2500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS		5,000			
		W	5*1		5,000			
		W	Součet		5,000			
36	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168058					
		2.NP						
		W	Př/6 - 5 KS PTH PŘEKŁAD KP 7 - 2750 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS		5,000			
		W	5*1		1,751			
37	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,751			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123					
		1.NP						
		W	Př/1 - OCELOVÝ PŘEKŁAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 160 mm, DÉŁKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS		0,394			
		W	U					
		W	0,575 m2/m					
		W	Hmotnost					
		W	17,9 kg/m					
		W	17,9*(5,5*2)*2/1000					
		1.NP						
		W	Př/2 - OCELOVÝ PŘEKŁAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉŁKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 4 KS		1,157			
		W	U					
		W	0,709 m2/m					
		W	Hmotnost					
		W	26,30 kg/m					
		W	26,3*(5,5*2)*4/1000					
		1.NP						
		W	Př/4 - OCELOVÝ PŘEKŁAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉŁKA 1900 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS		0,200			
		W	U		1,751			
		W	0,709 m2/m					
		W	Hmotnost					
		W	26,30 kg/m					
		W	26,3*(1,9*2)*2/1000					
		W	Součet		0,433			
38	M	13010718	ocel profilová Iakost S235JR (I1 375) průřez I (IPN) 160	t	1,493			CS ÚRS 2024 01
		1.NP						
		W	Př/1 - OCELOVÝ PŘEKŁAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 160 mm, DÉŁKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
		W	U					
		W	0,575 m2/m					
		W	Hmotnost					
		W	17,9 kg/m					
		W	17,9*(5,5*2)*2/1000					
		W	Součet		0,394			
		W	0,394*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,394			
		W	0,394*1,1		0,433			
39	M	13010722	ocel profilová Iakost S235JR (I1 375) průřez I (IPN) 200	t	1,493			CS ÚRS 2024 01
		1.NP						
		W	Př/2 - OCELOVÝ PŘEKŁAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉŁKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 4 KS					
		W	U					

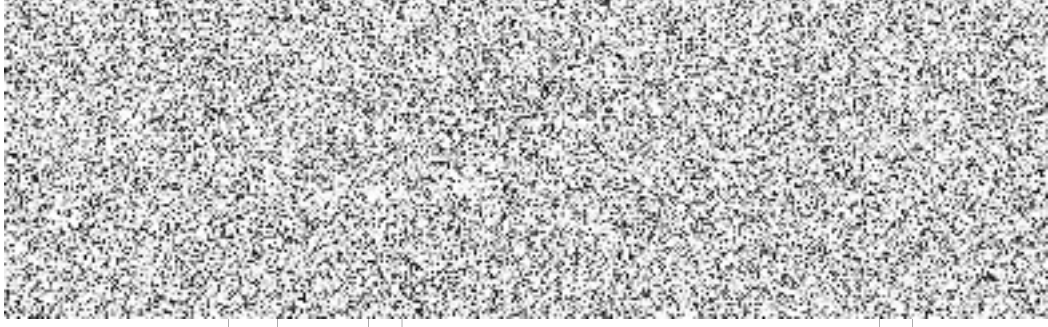
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m					
W			26,3*(5,5*2)/4/1000		1,157			
W			1.NP					
W			Př/4 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉLKA 1900 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
W			U					
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m		0,200			
W			26,3*(1,9*2)/2/1000		1,357			
W			Součet		1,493			
W			1,357*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
40	K	317998116R	Isolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 150 mm	m	58,300			
W			1.NP					
W			Př/1 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 160 mm, DÉLKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
W			U					
W			0,575 m2/m					
W			Hmotnost					
W			17,9 kg/m		11,000			
W			(5,5)*2					
W			1.NP					
W			Př/2 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉLKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 4 KS					
W			U					
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m		22,000			
W			(5,5)*4					
W			1.NP					
W			Př/4 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉLKA 1900 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
W			U					
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m		3,800			
W			(1,9)*2		36,800			
W			Mezisoučet					
W			1.NP					
W			Př/3 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 2 KS					
W			1,5*2		3,000			
W			2.NP					
W			Př/1 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 7 KS					
W			1,5*7		10,500			
W			2.NP					
W			Př/2 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 2500 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS					
W			2,5*1		2,500			
W			2.NP					
W			Př/6 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 2750 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS					
W			2,75*1		2,750			
W			2.NP					
W			Př/7 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1000 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS					
W			1*1		1,000			
W			2.NP					
W			Př/8 - 5 KS PTH PŘEKLAD KP 7 - 1750 + EPS TL. 150 MM, CELKEM 1 KS					
W			1,75*1		1,750			
W			Součet		58,300			
41	K	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 250	m	18,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334791115					
			prostory - chránička v základech pasech dl.1m					
			prostory					
			Online PSC					
			W					
			W					
			CS ÚRS 2024 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	340231011	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy do 1 m2 , tloušťka příčky 115 mm	m2	18,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/340231011					
			vyzdění zrcátek ve dveři					
			1.NP		0,537			
			1,1*2,1-(0,9*1,97)		0,482			
			1,1*2,05-(0,9*1,97)					
			2.NP		1,074			
			(1,1*2,1-(0,9*1,97))*2		0,511			
			0,9*2,1-(0,7*1,97)		2,604			
			Součet		14,591			CS ÚRS 2024 01
43	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342244211					
			příčky 11,5 profi tl.115mm					
			2.NP		20,288			
			vni		-5,697			
			3,75*(1,93*2+1,55)		14,591			
			-(1,585*2,08+0,6*2*2)					
			Součet		141,913			CS ÚRS 2024 01
44	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342244221					
			příčky 14 profi tl.140mm					
			2.NP		152,513			
			vni		-10,600			
			3,75*(1,64+1,93+6,5+1,93*2+7,43+2,91+5*2+6,4)		141,913			
			-(0,7*2*3+0,8*2*4)					
			Součet		97,500			CS ÚRS 2024 01
45	K	342291121	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/342291121					
			ukrojení příčky k cihel. kci		97,500			
			2.NP					
			3,75*(26)		0,029			
46	K	389361001	Doplňující výtuzž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební dlí z betonářské oceli	t				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/389361001					
			D1 - ZÁLIVKOVÁ SPÁRA, BETON C 25/30 VYZTUŽEN ZÁLIVKOVOU VÝZTUŽÍ 2xR14 , TL. 250 mm, V = 0,38m3		0,029			
			1,210 kg/m		0,380			
			1,21*2*(6,2+5,75)/1000					
47	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/389381001					
			D1 - ZÁLIVKOVÁ SPÁRA, BETON C 25/30 VYZTUŽEN ZÁLIVKOVOU VÝZTUŽÍ 2xR14 , TL. 250 mm, V = 0,38m3		0,380			
			0,38					
D	4		Vodorovné konstrukce					
48	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	47,000			
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/411133904					
			P1-PPD 620/256 š. 1200 v.250 dl.6200mm 10x		10,000			
			10		10,000			
			P2-PPD 575/254 š. 1200 v.250 dl.5750mm 10x		8,000			
			10		8,000			
			P3-PPD 500/254 š. 1200 v.250 dl.5000mm 8x		8,000			
			8		8,000			
			P4-PPD 570/254 š. 1200 v.250 dl.5700mm 8x		8,000			
			8					
			P5-PPD 520/254 š. 1200 v.250 dl.5200mm 8x					

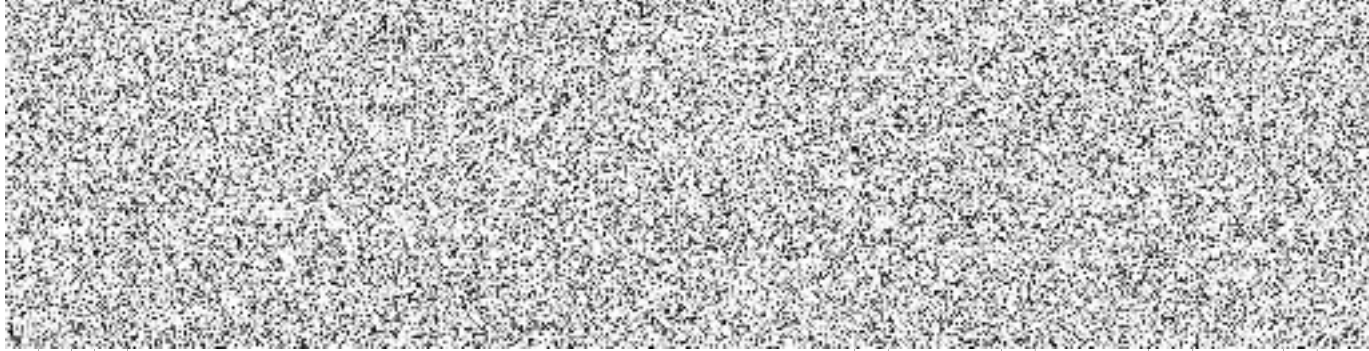


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					8,000			
W					1,000			
W					1,000			
W					1,000			
W					47,000			
W					68,200			CS ÚRS 2024 01
49	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	62,000			
W			P1-PPD 620/256 š. 1200 v.250 dl.6200mm 10x					
W			6,2*10					
W			P2-PPD 575/254 š. 1200 v.250 dl.5750mm 10x					
W			P3-PPD 500/254 š. 1200 v.250 dl.5000mm 8x					
W			P4-PPD 570/254 š. 1200 v.250 dl.5700mm 8x					
W			P5-PPD 520/254 š. 1200 v.250 dl.5200mm 8x					
W			P6-PPD 620/256 š. 1000 v.250 dl.6200mm 1x					
W			6,2*1					
W			P7-PPD 575/254 š. 1000 v.250 dl.5750mm 1x					
W			Soubčet		68,200			
50	M	59346860	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 4 + 0	m	193,500			CS ÚRS 2024 01
W			P1-PPD 620/256 š. 1200 v.250 dl.6200mm 10x					
W			P2-PPD 575/254 š. 1200 v.250 dl.5750mm 10x					
W			5,75*10					
W			P3-PPD 500/254 š. 1200 v.250 dl.5000mm 8x					
W			5*8					
W			P4-PPD 570/254 š. 1200 v.250 dl.5700mm 8x					
W			5,7*8					
W			P5-PPD 520/254 š. 1200 v.250 dl.5200mm 8x					
W			5,2*8					
W			P6-PPD 620/256 š. 1000 v.250 dl.6200mm 1x					
W			P7-PPD 575/254 š. 1000 v.250 dl.5750mm 1x					
W			5,75*1					
W			P8-PPD 575/305 š. 1200 v.250 dl.3050mm 1x					
W			3,05*1					
W			Soubčet		193,500			
51	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 220 mm	t	0,168			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941135					
W			1.NP - strop					
W			1 - - OCELOVÝ SKRYTÝ PRŮVLAK - 1x VÁLCOVANÝ NOSNÍK HEA VÝŠKY 300 mm dl.1900mm					
W			G					
W			88,3 kg/m					
W			Plocha povrchu					
W			U					
W			1,72 m2/m					
W			88,3*(1,9)/1000					
52	M	13011001	ocel profilová lakost S235JR (11 375) průřez HEA 300	t	0,168			CS ÚRS 2024 01
W			1.NP - strop					
W			1 - - OCELOVÝ SKRYTÝ PRŮVLAK - 1x VÁLCOVANÝ NOSNÍK HEA VÝŠKY 300 mm dl.1900mm					
W			G					
W			88,3 kg/m					
W			Plocha povrchu					
W			U					
W			1,72 m2/m					
W			88,3*(1,9)/1000					
W			0,168*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
53	K	417238212	Obzdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	303,400			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			V1					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)		53,750			
W			POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)		53,750			
W			V2					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)*2 "1.NP a 2.NP		130,600			
W			POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)		65,300			
W			Součet		303,400			
54	K	417238232	Obzidlovka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417238232 Porotherm 30 T Profi + věnec + věncovka VT8/21 profi + voděodolná překližka - detail D7 atika ploché střechy (12,35*2+14+2)	m	40,700			CS ÚRS 2024 01
55	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515 V1 POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)*0,32*0,25 POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)*0,22*0,25 V2 POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)*0,32*0,25*2 "1.NP a 2.NP POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)*0,22*0,25 V3 POZEDNÍ VĚNEC TL. 300 mm - 300 mm C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (9,5*2+13)*0,3*0,3 "1.NP (9,5*2)*0,3*0,3 "2.NP Mezisoučet Porotherm 30 T Profi + věnec + věncovka VT8/21 profi + voděodolná překližka - detail D7 atika ploché střechy 0,22*0,25*(12,35*2+13,4+1,7) Mezisoučet Součet	m3	40,700 28,075			CS ÚRS 2024 01
56	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115 V1 POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)*2*0,25 POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (12,75*2+14,75+13,5)*2*0,25 V2 POZEDNÍ VĚNEC TL. 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)*2*0,25*2 "1.NP a 2.NP POZEDNÍ VĚNEC TL. 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (18,4*2+9,5*3)*2*0,25 V3 POZEDNÍ VĚNEC TL. 300 mm - 300 mm C 25/30 4xø10, TRĚMÍNEK ø6 PO 200 mm (9,5*2+13)*2*0,3 "1.NP (9,5*2)*2*0,3 "2.NP Mezisoučet Porotherm 30 T Profi + věnec + věncovka VT8/21 profi + voděodolná překližka - detail D7 atika ploché střechy 2*0,25*(12,35*2+13,4+1,7) Mezisoučet Součet	m2	202,200			CS ÚRS 2024 01

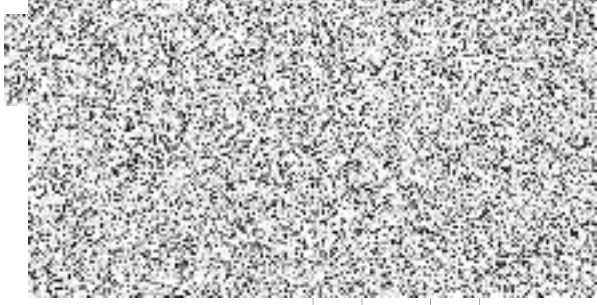


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		19,900			
W			Součet		202,200			
57	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	202,200			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,377			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
W			0,617 kg/m					
W			0,222 kg/m					
W			V1					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMIŇEK ø6 PO 200 mm		0,133			
W			(12,75*2+14,75+13,5)*0,617*4/1000		0,074			
W			(12,75*2+14,75+13,5)/0,2*(0,32*2+2*0,25+0,1)*0,222/1000					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMIŇEK ø6 PO 200 mm		0,133			
W			(12,75*2+14,75+13,5)*0,617*4/1000		0,062			
W			(12,75*2+14,75+13,5)/0,2*(0,22*2+2*0,25+0,1)*0,222/1000					
W			V2					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL 320 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMIŇEK ø6 PO 200 mm		0,322			
W			(18,4*2+9,5*3)*0,617*4/1000*2 "1.NP a 2.NP		0,180			
W			(18,4*2+9,5*3)/0,2*(0,32*2+2*0,25+0,1)*0,222/1000*2 "1.NP a 2.NP					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL 220 mm - TI 100 mm + VĚNCOVKA PTH 80 mm, C 25/30 4xø10, TRĚMIŇEK ø6 PO 200 mm		0,161			
W			(18,4*2+9,5*3)*0,617*4/1000		0,075			
W			(18,4*2+9,5*3)/0,2*(0,22*2+2*0,25+0,1)*0,222/1000					
W			V3					
W			POZEDNÍ VĚNEC TL 300 mm - 300 mm C 25/30 4xø10, TRĚMIŇEK ø6 PO 200 mm		0,126			
W			(9,5*2*2+13)*0,617*4/1000 "1.NP a 2.NP		0,074			
W			(9,5*2*2+13)/0,2*(0,3*2+2*0,3+0,1)*0,222/1000 "1.NP a 2.NP					
W			Porotherm 30 T Profi + věnec + věnecovka V18/21 profi + voděodolná překližka - detail D7					
W			atka ploché střechy		0,098			
W			(12,35*2+13,4+1,7)*0,617*4/1000		0,009			
W			(0,22*2+2*0,25+0,1)*(12,35*2+13,4+1,7)*0,222/1000					
W			rohy a napojení		0,075			
W			0,888*2*1,4*(30)/1000		0,639			
W			0,888*4*6*(30)/1000		2,161			
W			Mezisoučet		0,216			
W			ztrátě		2,377			
W			2,161*0,1					
W			Součet		1,000			
59	K	431123911	Montáž podestavových panelů se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti do 2 t	kus				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431123911					
W			Pr1 - - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA		1,000			
W			(12+12)x265x158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		1,000			
W			1 " mezipodesta 1300/900mm tl.265mm					
W			Součet		0,286			
60	M	59343002	podesta ŽB včetně výztuže do 150kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3				CS ÚRS 2024 01
W			Pr1 - - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA		0,260			
W			(12+12)x265x158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		0,260			
W			0,2*1,3 " mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		0,286			
W			Součet		2,000			
W			0,26*1,1 " Přepočtené koeficientem množství					
61	K	435123912	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti přes 2 do 5 t	kus				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/435123912					
W			Pr1 - - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA		2,000			
W			(12+12)x265x158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		2,000			
W			1+1 " (12+12)x265x164,58mm š.1,3m schodišť.rameno					
62	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3				CS ÚRS 2024 01
W			Pr1 - - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA		2,000			
W			(12+12)x265x158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		2,000			



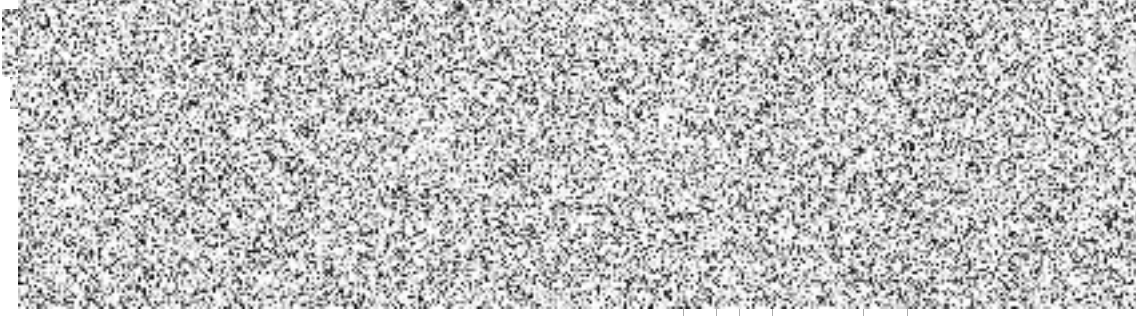
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,85*1,3 " (12+12)x265x164,58mm š.1,3m schodišť.rameno		2,405			
W			2,405*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,646			
D	5		Komunikace pozemní					
63	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596992122	m2	33,900			CS ÚRS 2024 01
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu					
W			S11 - hydrofobní nátěr					
W			- voděodolná betonová stěrka bílá					
W			- penetrace					
W			- stěrkováci tmel vyztužený sklotextilní síťovinou		33,900			
W			- BD 30/40		33,900			
W			prohlubeň kanálu					
W			15,3*2+1,65*2 "měřeno DWG					
W			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
64	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131321	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
65	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtláčené do tmelu včetně tmelu stropů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
66	K	611321341	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321341	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4					
W			101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		78,000			
W			78					
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2					
W			*72,15-(7,9*0,9) *P1					
W			*7,9*0,9 *P6					
W			72,15		72,150			
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4					
W			45,6		45,600			
W			104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
W			52,25		52,250			
W			105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
W			47,5		47,500			
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75					
W			12,28		12,280			
W			Mezisoučet		307,780			
W			0,02 "zaokrouhlení		0,020			
W			Součet		307,800			
67	K	611321391	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321391	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
68	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131321	m2	1 174,312			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
69	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtláčené do tmelu včetně tmelu stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001	m2	1 174,312			CS ÚRS 2024 01
Online	PSC							
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu					

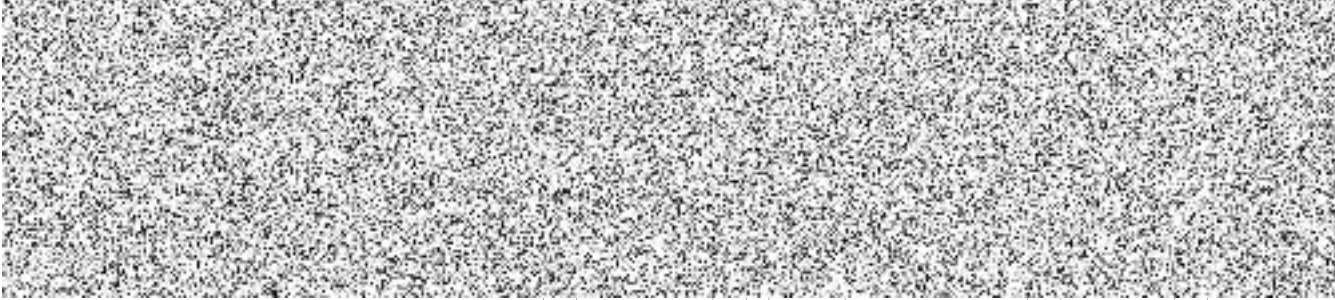
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			S11 - hydrobní nátěr					
W			- voděodolná betonová stěrka bílá					
W			- penetrace					
W			- síťkovací tmel vyztužený sklotextilní síťovinou					
W			- BD 30/40					
W			prohlubeň kanálu					
W			15,3*2+1,65*2 "měřeno DWG		33,900			
W			Mezisoučet		33,900			
W			vni omítky					
W			915		915,000			
W			omítka pod obklady					
W			225,412		225,412			
W			Mezisoučet		1 140,412			
W			Součet		1 174,312			
70	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	225,412			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321321					
			omítka pod obklady		225,412			
71	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	915,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321341					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W			101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		224,200			
W			(6*2+13*2)*5,9					
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600v.1500		218,890			
W			(5,55*2+13*2)*5,9 "P1					
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4		98,600			
W			(5*2+9,5*2)*3,4					
W			104 Garáž ZVS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		100,640			
W			(5,3*2+9,5*2)*3,4					
W			105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		98,600			
W			(5*2+9,5*2)*3,4					
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,2-1,5		44,110			
W			(1,3*3,2+1,3*1,5+19*2)		785,040			
W			Mezisoučet					
W			2.NP SV 3,0					
W			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		33,000			
W			(1,2*2+4,3*2)*3		2,120			
W			0,4*(1,1*2,1*2) "ostění		48,000			
W			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		40,080			
W			(5*2+3*2)*3		41,160			
W			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		23,880			
W			(3,66*2+3,02*2)*3		2,120			
W			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		40,080			
W			(3,66*2+3,2*2)*3		41,160			
W			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		19,440			
W			(1*2+2,91+3,05)*3		20,190			
W			0,4*(1,1*2,1*2) "ostění		29,400			
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		102,300			
W			(1,31*2+1,93*2)*3					
W			(1,435*2+1,93*2)*3					
W			208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		20,580			
W			(1,55*2+0,9*2)*2*3		47,460			
W			(7,55*2+9,5*2)*3					
W			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			(1,5*2+1,93*2)*3					
W			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			(2,91*2+5*2)*3					



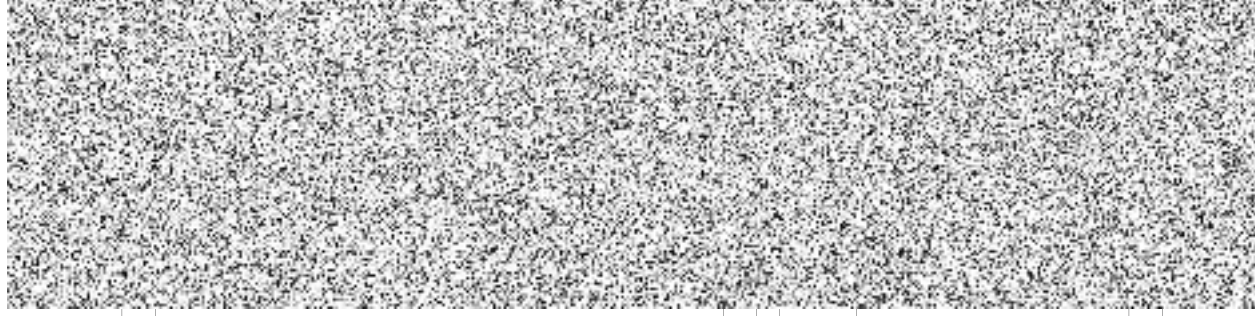
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W			(1*2+1,93*2)*3		17,580			
W			0,4*(1,1+2,1*2,1*2) "ostění		2,120			
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W			(1,2*2+1,93*2)*3		18,780			
W			Mezisoučet		488,210			
W			omítka pod obklady					
W			-225,412		-225,412			
W			Mezisoučet		-225,412			
W			otvory					
W			1.NP					
W			obvod					
W			-(4*4,4*2+4*3,15*4+1,1*2,05)		-87,855			
W			vni					
W			-(0,9*2)		-1,800			
W			2.NP					
W			obvod					
W			-(1,25*3*6+2*1,25+0,5*1,25)		-25,625			
W			vni					
W			-(0,9*2+0,7*2)		-5,000			
W			-(0,6*2*2+0,7*2*3+0,8*2*4)		-13,000			
W			Mezisoučet		-133,280			
W			ostění					
W			0,3*(1,25*6+2*3*6)		13,050			
W			0,3*(2+2*1,25+0,5+2*1,25)		2,250			
W			0,4*(1,1+2*2,1)*2		4,240			
W			Mezisoučet		19,540			
W			0,902 "zaokrouhlení		0,902			
W			Součet		915,000			
72	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	225,412			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321391					
73	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	915,000			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321391					
74	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	465,000			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
75	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	118,100			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011					
W			otvory					
W			1.NP					
W			obvod					
W			(4*4,4*2+4*3,15*4+1,1*2,05)		87,855			
W			2.NP					
W			obvod					
W			(1,25*3*6+2*1,25+0,5*1,25)		25,625			
W			vni					
W			(1,1*2,1*2)		4,620			
W			Součet		118,100			
76	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	9,620			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131121					
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2.75					
W			KZS podhled minerální izolace pod schodištěm tl.140mm					
W			7,4*1,3		9,620			
77	K	621271001R	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	65,878			
W			S8					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNY ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VAZNIK, TL, PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W			OSB DESKA 15mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,6*17,9		28,640			
W			Mezisoučet		28,640			
W			S12					
W			NOSNÁ SVAŘENÁ OCLE.KCE 510mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			0,75*12,85		9,638			
W			Mezisoučet		9,638			
W			S15					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNY ZÁKLOP VE SPÁDU 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU					
W			NOSNÁ SVAŘENÁ OCLE.KCE 510mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,5*18,4		27,600			
W			Mezisoučet		27,600			
W			Součet		65,878			
78	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	82,500			CS ÚRS 2024 01
W			66*1,25 Přepočtené koeficientem množství		82,500			
79	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	583,864			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
W			488,264 "omítka		488,264			
W			95,6 "KZS základů		95,600			
W			Součet		583,864			
80	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtláčené do tmelu stěn	m2	488,264			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
W			S2					
W			SILIKONOVÁ OMÍTKA 2mm					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXILINÍ SÍTOVINOU					
W			NOSNÉ ZDIVO 500mm					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXILINÍ SÍTOVINOU					
W			VNI ŠTUK OMÍTKA					
W			POHLED VÝCHODNÍ					
W			4,8*(18,9)		90,720			
W			-(1,3*3)		-3,900			
W			POHLED ZÁPADNÍ					
W			5,25*(12,35)		64,838			
W			-(4*4,4*2)		-35,200			
W			3,25*(18,4)		59,800			
W			-(4*3,15*3+1,3*3,2)		-41,960			
W			3,5*(18,4)		64,400			
W			-(1,25*3*6+1,3*3)		-26,400			
W			0,7*0,5		0,350			
W			POHLED JIŽNÍ					



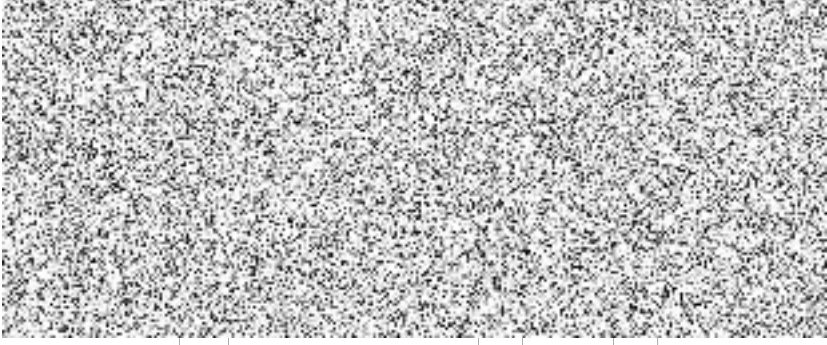
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			6,6*(10)		66,000			CS ÚRS 2024 01
W			0,85*(12,3)		10,455			
W			POHLED SEVERNÍ		34,125			
W			3,25*(10,5)		36,750			
W			3,5*(10,5)		-3,125			
W			-(2*1,25+0,5*1,25)		18,200			
W			5,2*(3,5)		-2,294			
W			-(1,1*2,085)		1,120			
W			0,7*(1,6)		333,879			
W			Mezisoučet					
W			ostění					
W			0,5*(4*2+2*4,4*2)		12,800			
W			0,5*(4*3+2*3,15*3)		15,450			
W			0,5*(1,25*6+2*3*6)		21,750			
W			0,5*(2+2*1,25+0,5*2*1,25)		3,750			
W			0,5*(1,1+2*2,085)		2,635			
W			Mezisoučet		56,385			
W			Vní stěny v chodbě se schodištěm					
W			45*2		90,000			
W			Mezisoučet		90,000			
W			Vní atika pultovky - viz řez EE					
W			4*2		8,000			
W			Mezisoučet		8,000			
W			Součet		488,264			
81	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	18,440			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021					
W			sokl					
W			fasáda					
W			obvod		18,440			
W			0,2*(31,3*2+14,8*2)		18,440			
W			Součet		468,264			
82	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
83	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	95,600			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211011					
W			KZS základy TEPELNÁ IZOLACE XPS 60mm					
W			obvod		69,000			
W			0,75*92 "měřeno DWG					
W			KZS základy TEPELNÁ IZOLACE XPS 50mm					
W			kanál					
W			11,2*2+2,1*2 "měřeno DWG		26,600			
W			Součet		95,600			
84	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	27,930			CS ÚRS 2024 01
W			KZS základy TEPELNÁ IZOLACE XPS 50mm					
W			kanál					
W			11,2*2+2,1*2 "měřeno DWG		26,600			
W			Součet		27,930			
W			26,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
85	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	72,450			CS ÚRS 2024 01
W			KZS základy TEPELNÁ IZOLACE XPS 60mm					
W			obvod					
W			0,75*92 "měřeno DWG		69,000			
W			Součet		69,000			
W			69*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		72,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(4*3+2*2*3;15*3)		42,900			
W			(1,25*6*2+2*3*6)		51,000			
W			(2*2+2*1,25+0,5*2*2*1,25)		10,000			
W			(1,1*2+2*2,085)		6,370			
W			Mezisoučet		143,870			
W			Součet		143,870			
W			143,87*1,05 /Přepočtené koeficientem množství		151,064			
91	K	622271001R	Montáž odvětrávané fasády stěn nýťováním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	286,585			
W			S3					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			NOSNÉ ZDIVO 500mm					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			VNI ŠTUK OMÍTKA					
W			POHLED VÝCHODNÍ					
W			6,6*(12,4)		81,840			
W			3,75*(18,9)		70,875			
W			-(4*3)		-12,000			
W			POHLED ZÁPADNÍ					
W			6,6*(0,5)		3,300			
W			1,6*(12,4)		19,840			
W			1,3*(19,1)		24,830			
W			0,7*(18,6)		13,020			
W			POHLED JIŽNÍ					
W			6,6*(2,5)*2		33,000			
W			1,3*(12,3)		15,990			
W			POHLED SEVERNÍ					
W			1,6*(4,4)		7,040			
W			5*(0,85)		4,250			
W			1,3*(12,3)		15,990			
W			0,7*(12,3)		8,610			
W			Součet		286,585			
92	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	358,750			CS ÚRS 2024 01
W			287*1,25 /Přepočtené koeficientem množství		358,750			
93	K	622271091	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
W			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622271091					
W			S3					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			NOSNÉ ZDIVO 500mm					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			VNI ŠTUK OMÍTKA					
W			ostění					
W			POHLED VÝCHODNÍ					
W			(4+2*3)		10,000			
W			Součet		10,000			
94	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	6,250			CS ÚRS 2024 01
W			S3					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			NOSNÉ ZDIVO 500mm					
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU					
W			VNI ŠTUK OMÍTKA					

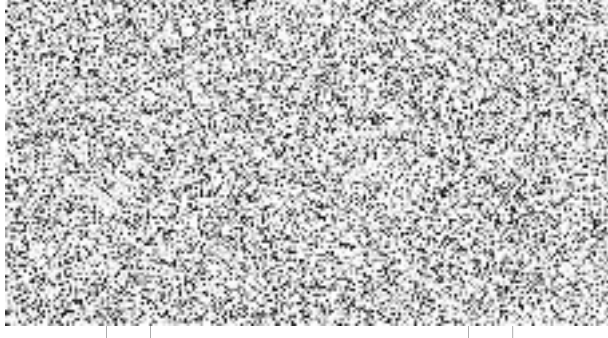


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ostění					
W			POHLED VÝCHODNÍ					
W			(4+2*3)*0,5		5,000			
W			Součet		5,000			
W			5*1,25 Přepočtené koeficientem množství		6,250			
95	K	622511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	18,440			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112					
W			sokl					
W			fasáda					
W			obvod		18,440			
W			0,2*(31,3*2+14,8*2)		18,440			
W			Součet		488,264			
96	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřísaná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2				CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022					
W			S2					
W			SILIKONOVÁ OMITKA 2mm		90,720			
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU		-3,900			
W			NOSNÉ ZDIVO 500mm		64,838			
W			STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU		-35,200			
W			VNI ŠTUK OMITKA		59,800			
W			POHLED VÝCHODNÍ		-41,960			
W			4,8*(18,9)		64,400			
W			-(1,3*3)		-26,400			
W			POHLED ZÁPADNÍ		0,350			
W			5,25*(12,35)		66,000			
W			-(4*4,4*2)		10,455			
W			3,25*(18,4)		34,125			
W			-(4*3,15*3+1,3*3,2)		36,750			
W			3,5*(18,4)		-3,125			
W			-(1,25*3*6+1,3*3)		18,200			
W			0,7*0,5		-2,294			
W			POHLED JIŽNÍ		1,120			
W			6,6*(10)		333,879			
W			0,85*(12,3)		12,800			
W			POHLED SEVERNÍ		15,450			
W			3,25*(10,5)		21,750			
W			-(2*1,25+0,5*1,25)		3,750			
W			5,2*(3,5)		2,635			
W			-(1,1*2,085)		56,385			
W			0,7*(1,6)		90,000			
W			Mezisoučet		90,000			
W			ostění					
W			0,5*(4*2+2*4,4*2)		8,000			
W			0,5*(4*3+2*3,15*3)		8,000			
W			0,5*(1,25*6+2*3*6)		2,635			
W			0,5*(2+2*1,25+0,5*2*1,25)		56,385			
W			0,5*(1,1+2*2,085)		90,000			
W			Mezisoučet		90,000			
W			vni stěny v chodbě se schodištěm					
W			45*2					
W			Mezisoučet					
W			vni atika pultovky - viz řez EE					
W			4*2		8,000			
W			Mezisoučet		8,000			
W			Součet		488,264			
97	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	10,000			CS URS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/62991011					
	W		1/K - vně AL parapet		7,500			
	W		1,25*6					
	W		2/K - vně AL parapet		2,000			
	W		2*1					
	W		7/K - vně AL parapet		0,500			
	W		0,5*1		10,000			
	W		Součet					CS URS 2024 01
98	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011	m2	118,100			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011					
	W		otvory					
	W		1.NP					
	W		obvod		87,855			
	W		(4*4,4*2+4*3,15*4+1,1*2,05)					
	W		2.NP					
	W		obvod		25,625			
	W		(1,25*3*6+2*1,25+0,5*1,25)					
	W		vni		4,620			
	W		(1,1*2,1*2)		118,100			
	W		Součet					
99	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další klopení vodou vysoce nasáklavého povrchu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999001	m2	506,704			CS URS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999001					
	W		18,44		18,440			
	W		488,264		488,264			
	W		Součet		506,704			
100	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214	m3	8,632			CS URS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214					
	W		P2					
	W		keramická dlažba 10mm					
	W		lepiclo					
	W		beton.mazanina 60mm					
	W		systémová deska vytápění Gabootherm 30-2 EPS 200 35mm					
	W		separační vrstva					
	W		kročeji.zolace eps 140mm					
	W		strop.kce Spirolol 250mm					
	W		stěrk.tmel vyzluzžený skletextilní síťovinou 10mm					
	W		štuk omítka 2mm					
	W		2.NP SV 3.0					
	W		202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		5,580			
	W		5,58					
	W		203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		15,000			
	W		15					
	W		204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
	W		11,02					
	W		205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,700			
	W		11,7					
	W		206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
	W		7,06					
	W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
	W		8,37					
	W		208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
	W		62,3					
	W		210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
	W		14,55					
	W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,290			
	W		2,29					
	W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,32			2,320			
W		Součet			140,190			
W		140,19*0,06			8,411			
W		Mezisoučet			8,411			
W		P3						
W		keramická dlažba 10mm						
W		lepidlo						
W		beton.mazanina 45mm						
W		separační vrstva						
W		kročeji.zizolace eps 140mm						
W		glastek 40 speciál mineral 4mm						
W		penetrační nátěr						
W		strop.kce Spiroll 250mm						
W		stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm						
W		štuk omítka 2mm						
W		2.NP SV 3.0			0,221			
W		201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg			0,221			
W		4.9*0,045 "P3			8,632			
W		Mezisoučet						
W		Součet			0,276			
101	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prosředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3				CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311224					
W		P4						
W		keramická dlažba 10mm						
W		lepidlo						
W		beton.mazanina 95mm						
W		separační vrstva						
W		kročeji.zizolace eps 140mm						
W		strop.kce Spiroll 250mm						
W		stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm						
W		štuk omítka 2mm						
W		2.NP SV 3.0			0,276			
W		209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			0,276			
W		2.9*0,095						
W		Součet			23,085			
102	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prosředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3				CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311225					
W		P1						
W		EPOXIDOVÁ vrstva						
W		samonivelační stěrka 50mm						
W		separační vrstva						
W		beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm						
W		glastek 40 speciál mineral 4mm						
W		penetrační nátěr						
W		podkladní beton C16/20 + kari sít 8/150/150 250mm						
W		šterkopiskový násyp 250mm						
W		307,8*(0,05+0,1)/2			23,085			
W		Součet			23,085			
W		1.NP SV 5.9 + SV 3.4						
W		101 Mysl box epoxidová stěrka P1 KO 4.4m štuková omítka SV 5.9			78,000			
W		78						
W		102 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5.9						
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2						
W		*72,15-(7,9*0,9) "P1						
W		*7,9*0,9 "P6						
W		72,15						
W		103 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3.4			72,150			
W		45,6			45,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		104	Garáž ZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		52,250			
W		105	Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		47,500			
W		106	Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75		12,280			
W			0.02 "zaokrouhlení		0,020			
W			Mezisoučet		307,800			CS ÚRS 2024 01
103	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	8,632			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011					
104	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	23,085			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
105	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,276			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012					
106	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	23,085			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319183					
107	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,078			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631361821					
W			P1					
W			EPOXIDOVÁ vrstva					
W			samonivelační stěrka 50mm					
W			separační vrstva					
W			beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm					
W			glástek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					
W			podkladní beton C16/20 + kari sit 8/150/150 250mm					
W			šterkopiskový násyp 250mm		2,078			
W			307,8*(0,05+0,1)/2*90/1000 "předpoklad 90kg/m3		2,078			
W			Součet					
108	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254					
W			P1					
W			EPOXIDOVÁ vrstva					
W			samonivelační stěrka 50mm					
W			separační vrstva					
W			beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm					
W			glástek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					
W			podkladní beton C16/20 + kari sit 8/150/150 250mm					
W			šterkopiskový násyp 250mm					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		78,000			
W			78					
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2					
W			*72,15-(7,9*0,9)*P1					
W			*7,9*0,9 "P6					
W			72,15					
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4		72,150			
W			45,6					
W			104 Garáž ZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		45,600			
W			52,25					
W			105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		52,250			
W			47,5					
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75		47,500			

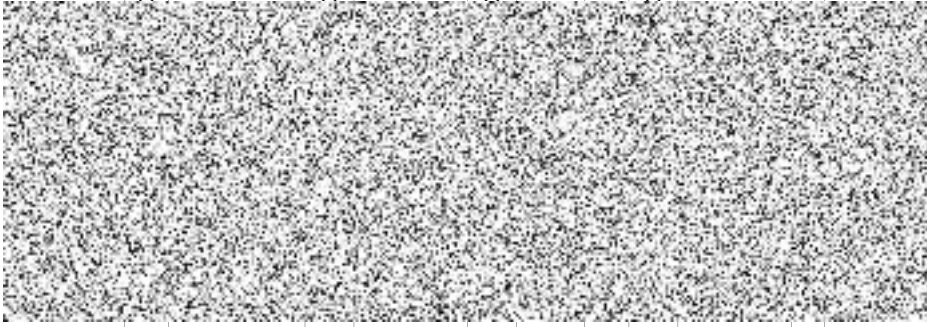


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		12,28			12,280			
W		0.02 "zaokrouhlení			0.020			
W		Součet			307,800			
109	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	455,790			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC						
W		P1	https://podminky.urs.cz/item/cs_urs_2024_01/632481213					
W		EPOXIDOVÁ vrstva						
W		samonivelační stěrka 50mm						
W		separační vrstva						
W		beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm						
W		glazetek 40 speciál mineral 4mm						
W		penetrační nátěr						
W		podkladní beton C16/20 + kari sit 8/150/150 250mm						
W		šterkopiskový násyp 250mm						
W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4						
W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9			78,000			
W		78						
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9						
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2						
W		*72.15-(7,9*0,9) "P1						
W		*7,9*0,9 "P6						
W		72,15						
W		103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4			72,150			
W		45,6			45,600			
W		104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4			52,250			
W		52,25			47,500			
W		105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4			12,280			
W		47,5			0,020			
W		106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75			307,800			
W		12,28						
W		0.02 "zaokrouhlení						
W		Mezisoučet						
W		P2						
W		keramická dlažba 10mm						
W		lepídl						
W		beton.mazanina 60mm						
W		systémová deska vytápění Gabotherm 30-2 EPS 200 35mm						
W		separační vrstva						
W		kročeji,izolace eps 140mm						
W		strop.kce Spiroll 250mm						
W		stěrk.imel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm						
W		štuk.omítka 2mm						
W		2.NP SV 3.0						
W		202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			5,580			
W		5,58			15,000			
W		203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			11,020			
W		15			11,700			
W		204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			7,060			
W		11,02			8,370			
W		205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			62,300			
W		11,7			14,550			
W		206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled						
W		7,06						
W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg						
W		8,37						
W		208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled						
W		62,3						
W		210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled						
W		14,55						
W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2.29			2,290			
W		212	Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W		2.32			2,320			
W			Mezisoučet		140,190			
W		P3						
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 45mm					
W			separační vrstva					
W			kročeji izolace eps 140mm					
W			glastek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W		2.NP SV 3.0						
W		201	Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W			*(1,3*0,9)"schodišť.mezipodesta P5					
W			*(1,3*(2,915+2,915))"schodiště 24x265x158,33 P5					
W		4,9 "P3			4,900			
W			Mezisoučet		4,900			
W		P4						
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 95mm					
W			separační vrstva					
W			kročeji izolace eps 140mm					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W		2.NP SV 3.0			2,900			
W		209	Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,900			
W		2,9			455,790			
W			Mezisoučet					
W								
110	K	634112117	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm	m	375,110			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112117					
W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75						
W		101	Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4.4m štuková omítka SV 5.9					
W			(6*2+13*2)					
W		102	Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5.9 KO za umyvadlem		38,000			
W			š.600/v.1500					
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2+1,33*0,9*2 m2			17,600			
W			(7,9*2+0,9*2) "prohlubeň kanál 8/0,9/(1,4+0,4) P6		37,100			
W			(5,55*2+13*2) "P1					
W		103	Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4		29,000			
W			(5*2+9,5*2)					
W		104	Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		29,600			
W			(5,3*2+9,5*2)					
W		105	Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		29,000			
W			(5*2+9,5*2)					
W		106	Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75		16,600			
W			(1,3*2+7*2)		196,900			
W			Mezisoučet					
W		2.NP SV 3.0						
W		201	Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W			(3,77*2+2*2) "chodba bez schodiště SV 3.05		11,540			
W		202	Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			(1,2*2+4,3*2)		11,000			

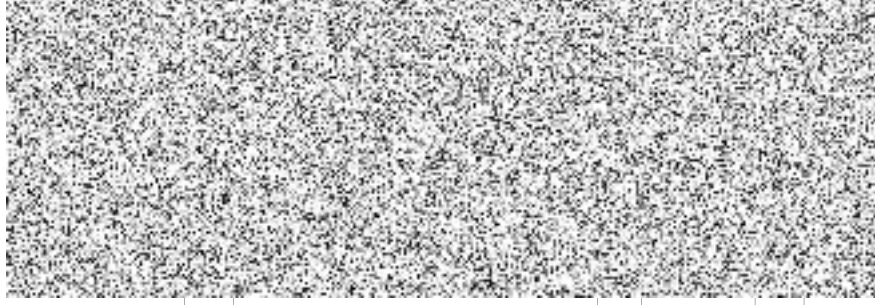


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,1+2,1*2) "ostění		5,300			
W		203	Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (5*2+3*2)		16,000			
W		204	Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (3,66*2+3,02*2)		13,360			
W		205	Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (3,66*2+3,2*2)		13,720			
W		206	Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (1*2+2,91+3,05)		7,960			
W		207	Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,1+2,1*2) "ostění		5,300			
W		208	Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (1,31*2+1,93*2)		6,480			
W		209	Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (1,435*2+1,93*2)		6,730			
W		210	Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled (1,55*2+0,9*2)*2		9,800			
W		211	WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (7,55*2+9,5*2)		34,100			
W		212	Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,5*2+1,93*2)		6,860			
W		213	WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (2,91*2+5*2)		15,820			
W		214	WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1*2+1,93*2)		5,860			
W		215	WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg 0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		2,120			
W		216	Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,2*2+1,93*2)		6,260			
W		217	Mezisoučet		178,210			
W		218	Součet		375,110			
111	K	637211131	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm	m2	28,500			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211131					
W			okapový chodník					
W			Betonová dlažba tl.40mm					
W			Kladeční vrstva 4/8 tl.30mm		28,500			
W			57*0,5		28,500			
W			Součet		60,000			
112	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m				CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311122					
W			obrubník betonový 200x50x500mm					
W			do betonového lože					
W			obvod okapový chodník					
W			57*40,5*6		60,000			
113	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111					
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centř klíč		1,000			
W			1					
114	M	55331563	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
115	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642946111					
W			D12.2 - dveře posuv vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + miska + zámek WC + mřížka		1,000			
W			700/1970mm 1kus posuv		1,000			
W			1"tl.140mm		1,000			
W			Součet		1,000			
116	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					



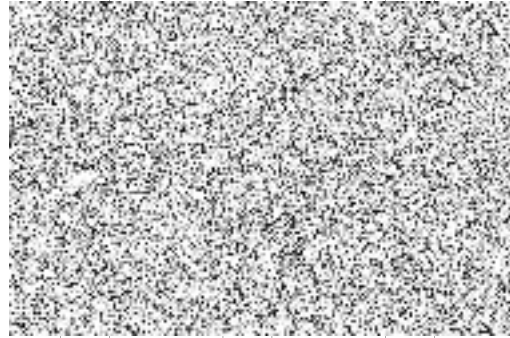
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111 15/K odvodňovací žlab PVC mířič 1,5 t s protiskluzovou mřížkou 1000/130/105-8x 1*8 16/K odvodňovací žlab PVC mířič 1,5 t s protiskluzovou mřížkou 1000/130/105-8x 3*6 Součet	m	26,000			CS ÚRS 2024 01
118	M	59227005	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x130/150mm	m	26,000			CS ÚRS 2024 01
119	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	8,000			CS ÚRS 2024 01
	W		15/K odvodňovací žlab PVC mířič 1,5 t s protiskluzovou mřížkou 1000/130/105-8x 1*2		2,000			
	W		16/K odvodňovací žlab PVC mířič 1,5 t s protiskluzovou mřížkou 1000/130/105-8x 3*2		6,000			
	W		Součet		8,000			
120	M	59227014	roší mřížkový C250 litina pro žlab š 130mm	m	26,000			CS ÚRS 2024 01
121	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113211 17/K odvodňovací žlab beton C250 s litinovou mříží 1000/145/160-8x 4	m	4,000			CS ÚRS 2024 01
	W				4,000			
122	M	59227032	žlab betonový koncový do dlažby 1000x300x100mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
123	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
124	M	16110014	roší mřížkový C250 litiny s podélnými pruhy pro žlab š 150mm	m	4,000			CS ÚRS 2024 01
125	K	94111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/94111121 fasáda 7*(12,5+14,7+12,8+4,3+1,2*3) 9*(19,5*2+12+1,2*2) Součet	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
	W				335,300			
	W				480,600			
	W				815,900			
126	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221 815,9*80 *Přepočtené koeficientem množství	m2	65 272,000			CS ÚRS 2024 01
	W				65 272,000			
127	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého síti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111322	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W							
128	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
	W							
129	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
	W							
130	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211 815,9*80 *Přepočtené koeficientem množství	m2	65 272,000			CS ÚRS 2024 01
	W				65 272,000			
131	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
	W							
132	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 1.NP SV 5,9 + SV 3,4 106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75 12,28	m2	169,019			CS ÚRS 2024 01
	W							
	W							
	W				12,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		12,280			
W		2.NP SV 3.0						
W		201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg (1,3*0,9) "schodišť.mezipodesta P5			1,170			
W		(1,3*(2,915+2,915)) "schodiště 24x265x158,33 P5			7,579			
W		4,9 "P3			4,900			
W		202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			5,580			
W		5,68						
W		203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			15,000			
W		15						
W		204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			11,020			
W		11,02						
W		205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			11,700			
W		11,7						
W		206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			7,060			
W		7,06						
W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg			8,370			
W		8,37						
W		208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			62,300			
W		62,3						
W		209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			2,900			
W		2,9						
W		210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled			14,550			
W		14,55						
W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg			2,290			
W		2,29						
W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg			2,320			
W		2,32			156,739			
W		Mezisoučet			169,019			
W		Součet			295,500			CS URS 2024 01
133	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2				
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
W		1.NP SV 5.9 + SV 3.4						
W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4m štuková omítka SV 5.9			78,000			
W		78						
W		102 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5.9						
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2						
W		*72,15-(7,9*0,9) "P1						
W		*7,9*0,9 "P6						
W		72,15			72,150			
W		103 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3.4						
W		45,6			45,600			
W		104 Garaž ZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3.4			52,250			
W		52,25						
W		105 Garaž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3.4			47,500			
W		47,5			295,500			
W		Součet			8,749			CS URS 2024 01
134	K	949421111	Vše schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m montáž	m				
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949421111					
W		Množství měrných jednotek se určuje v m výšky v závislosti půdorysné plochy a výšky.			1,170			
W		(1,3*0,9) "schodišť.mezipodesta			7,579			
W		(1,3*(2,915+2,915)) "schodiště			8,749			
W		Součet			349,960			CS URS 2024 01
135	K	949421211	Vše schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m				
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949421211					
W		8,749*40 'Prepočtené koeficientem množství			349,960			

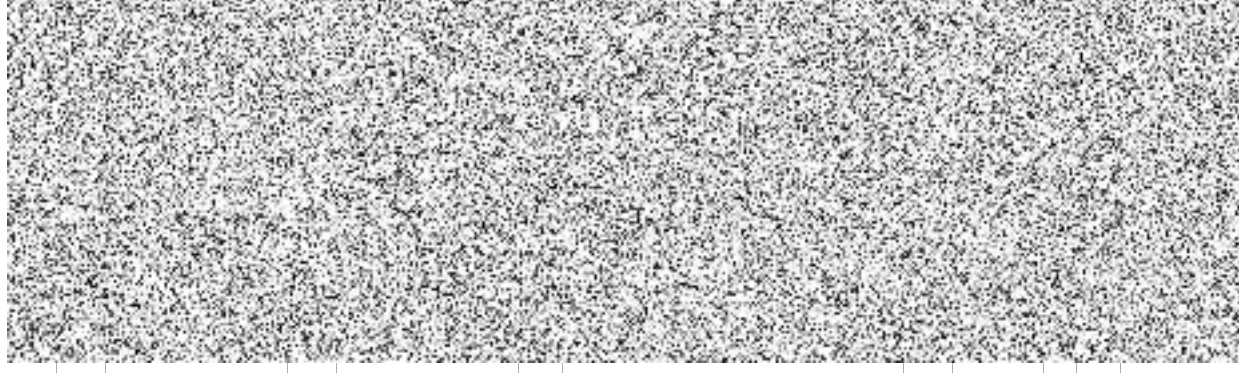


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	949421811	Vše schodišťové a výstupové z dilcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m demontáž	m	8,749			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949421811					
137	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	464,519			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901221					
			Online PSC					
			W 1.NP SV 5,9 + SV 3,4					
			W 101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9					
			W 78		78,000			
			W 102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9					
			W S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2					
			W *72,15-(7,9*0,9)*P1					
			W *7,9*0,9*P6					
			W 72,15		72,150			
			W 103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4					
			W 45,6		45,600			
			W 104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
			W 52,25		52,250			
			W 105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
			W 47,5		47,500			
			W 106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75					
			W 12,28		12,280			
			W Mezisoučet		307,780			
			W 2.NP SV 3,0					
			W 201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg (1,3*0,9) "schodišť.mezipodesta P5					
			W (1,3*(2,915+2,915)) "schodiště 24x265x158,33 P5					
			W 4,9 "P3		1,170			
			W 202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,579			
			W 5,58		4,900			
			W 203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		5,580			
			W 15		15,000			
			W 204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
			W 11,02		11,700			
			W 205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
			W 11,7		8,370			
			W 206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
			W 7,06		2,900			
			W 207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
			W 8,37		62,300			
			W 208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,900			
			W 62,3		14,550			
			W 209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
			W 2,9		2,290			
			W 210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,320			
			W 14,55		156,739			
			W 211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		464,519			
			W 2,29		38,000			
			W 212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,320			
			W 2,32		17,600			
			W Mezisoučet		37,100			
			W Součet					
			W 1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
			W 101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9					
			W (6*2+13*2)					
			W 102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem					
			W \$,600/v.1500					
			W S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2+1,33*0,9*2 m2					
			W (7,9*2+0,9*2) "prohlubeň kanál 8/0,9/(1,4+0,4) P6					
			W (5,55*2+13*2) "P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4		29,000			
W			(5*2+9,5*2)					
W			104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		29,600			
W			(5,3*2+9,5*2)					
W			105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4		29,000			
W			(5*2+9,5*2)					
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75		16,600			
W			(1,3*2+7*2)		196,900			
W			Mezisoučet					
W			2.NP SV 3.0		90,000			
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W			45*2 "plocha boku schodiště a chodby					
W			*(1,3+(2,915+0,9+2,915)) "schodiště SV 3,0 - 6,95					
W			*(3,77*2) "chodba bez schodiště SV 3,05					
W			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,000			
W			(1,2*2+4,3*2)		2,120			
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		16,000			
W			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		13,360			
W			(5*2+3*2)		13,720			
W			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,960			
W			(3,66*2+3,02*2)		2,120			
W			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		6,480			
W			(3,66*2+3,2*2)		6,730			
W			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		9,800			
W			(1*2+2,91+3,05)		34,100			
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		6,860			
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		15,820			
W			(1,31*2+1,93*2)		5,860			
W			(1,435*2+1,93*2)		2,120			
W			(1,55*2+0,9*2)*2		6,260			
W			208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		250,310			
W			(7,55*2+9,5*2)		3,000			
W			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		3,000			
W			(1,5*2+1,93*2)					
W			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		3,000			
W			(2,91*2+5*2)		3,000			
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		1,000			
W			(1*2+1,93*2)					
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění					
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		1,000			
W			(1,2*2+1,93*2)		16,800			
W			Mezisoučet					
138	K	953611141	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m	kus				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953611141					
W			P1 -- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA					
W			(12+12)X265X158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		3,000			
W			3 " schodišť.rameno x podesta a mezipodesta		3,000			
W			Součet					
139	K	953611151	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační pro podepření ramene na základové desce délky 1,2 m	kus				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953611151					
W			P1 -- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA					
W			(12+12)X265X158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		1,000			
W			1 " schodišť.rameno x základovka		1,000			
W			Součet					
140	K	953611211	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m	kus				CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953611211					
W			P1 -- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ PREFA					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(12+12)x265x158,33mm š.1,3m + mezipodesta 1300/900mm tl.265mm		15,000			
W			(4+3,5)*2 " (12+12)x265x158,33mm š.1,3m schodišť.rameno		1,800			
W			0,9*2 " mezipodesta		16,800			
W			Součet					CS ÚRS 2024 01
141	K	953961212	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	99,000			
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212					
W			D1,1,25 VYKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
W			ocel.markýza v úrovni +3,800					
W			jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W			33x					
W			3,02 kg/m		99,000			
W			33*3		99,000			
W			Součet					CS ÚRS 2024 01
142	K	953962212	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdíva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrzem, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	92,000			
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953962212					
W			D1,1,25 VYKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
W			ocel.markýza v úrovni +6,600					
W			jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W			23x					
W			3,02 kg/m		92,000			
W			23*4		92,000			
W			Součet					CS ÚRS 2024 01
143	K	953965117	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	191,000			
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965117					
W			D1,1,25 VYKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
W			ocel.markýza v úrovni +3,800					
W			jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W			33x					
W			3,02 kg/m		99,000			
W			33*3		99,000			
W			Mezisoučet					
W			ocel.markýza v úrovni +6,600					
W			jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W			23x					
W			3,02 kg/m		92,000			
W			23*4		92,000			
W			Mezisoučet					
W			Součet		191,000			CS ÚRS 2024 01
144	K	953993325	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na dřevěnou konstrukci	kus	1,000			
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993325					
W			Os5 - nápis na dveřích do technické místnosti "technická místnost"					
W			1		1,000			
W			Součet					CS ÚRS 2024 01
145	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	1,000			
146	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdívo	kus	12,000			
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993326					
W			tabulky dle PR - Hlavní vypínač – TOTAL STOP, Hlavní uzávěr topení" a „Hlavní uzávěr vody“, Únikové cesty a směry evakuace z objektu budou označené					
W			registrovanými tabulkami.					
W			10		10,000			
W			Os1 - pliktogram s nápisem v prostoru schodiště , nápis "prostor je sledován kamerovým systémem" + "non stop" - plech.tabule kotvena do zdíva					
W			2		2,000			
W			Součet		12,000			CS ÚRS 2024 01



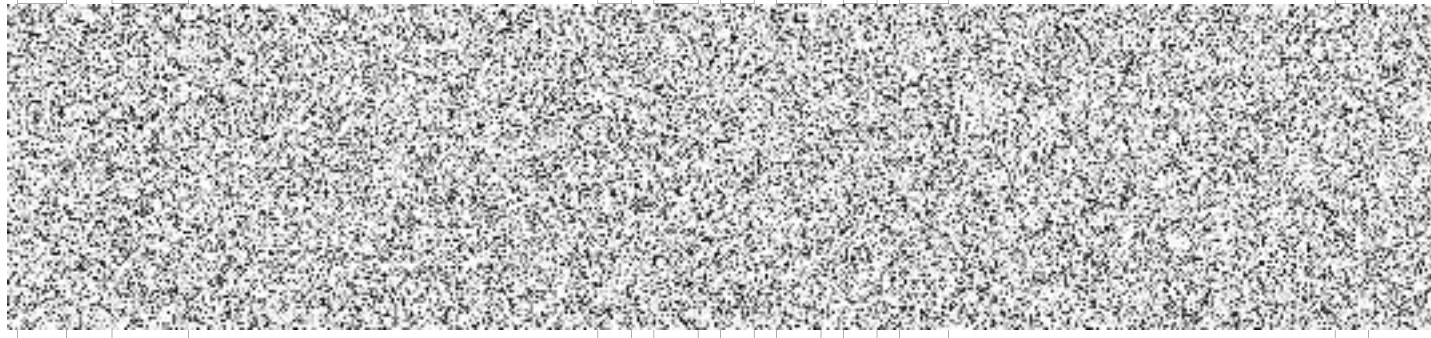
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
147	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	12,000			CS ÚRS 2024 01
148	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
149	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119	m2	815,900			CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot					
150	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001	t	1 478,232			CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
151	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111002	m2	372,920			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			P1 samonivelační EPOXIDOVÁ stěrka 50mm samonivelační stěrka 50mm separační vrstva beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm glastek 40 speciál mineral 4mm penetrační nátěr podkladní beton C16/20 + kari sít 8/150/150 250mm šterkopiskový náspý 250mm - podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm 368,02 "měřeno DWG Mezisoučet P3 keramická dlažba 10mm lepidlo beton.mazanina 45mm separační vrstva kročejj izolace eps 140mm glastek 40 speciál mineral 4mm penetrační nátěr strop.kce Spiroll 250mm stěrk.tmel vyzlužený sklotextilní síťovinou 10mm štuk omítka 2mm 2.NP SV 3.0 201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg 4.9 "P3 Mezisoučet Součet			368,020 368,020		
152	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,149			CS ÚRS 2024 01
P			Poznámečka k položce: Spotřeba: 0.3-0.5 kg/m2 373"0.0004 "Přepočtené koeficientem množství		0,149			
153	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112002	m2	113,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			svislé vytažení na stáv. obvodové zdivo glastek 40 speciál mineral 4mm penetrační nátěr obvod					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,75*92 "měřeno DWG		69,000			
W		kanál		44,000			
W		3,5*2+18,5*2 "měřeno DWG		113,000			
W		Součet					CS ÚRS 2024 01
154 M	11163152	Jak hydroizolační asfaltový pás	t	0,051			
P		Poznámková k. položka:					
W		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2		0,051			
W		113*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		372,920			CS ÚRS 2024 01
155 K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
W		P1					
W		samonivelační EPOXIDOVÁ stěrka 50mm					
W		samonivelační stěrka 50mm					
W		separační vrstva					
W		beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm					
W		glastek 40 speciál mineral 4mm					
W		penetrační nátěr					
W		podkladní beton C16/20 + kari sit 8/150/150 250mm					
W		šterkopiskový násyp 250mm					
W		- podkladní konstrukční beton C16/20 + KARI 150/150/8 tl. 250mm		368,020			
W		368,02 "měřeno DWG		368,020			
W		Mezisoučet					
W		P3					
W		keramická dlažba 10mm					
W		lepidlo					
W		beton.mazanina 45mm					
W		separační vrstva					
W		kročejj.izolace eps 140mm					
W		glastek 40 speciál mineral 4mm					
W		penetrační nátěr					
W		strop.kce Spirol 250mm		4,900			
W		stěrk tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm		4,900			
W		štuk omítka 2mm		372,920			
W		2.NP SV 3.0					
W		201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W		4,9 "P3					
W		Mezisoučet					
W		Součet					
156 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	434,638			CS ÚRS 2024 01
W		372,92*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		434,638			
157 K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
W		svíslé vyřazení na stáv. obvodové zdivo					
W		glastek 40 speciál mineral 4mm					
W		penetrační nátěr					
W		obvod		69,000			
W		0,75*92 "měřeno DWG		44,000			
W		kanál		113,000			
W		3,5*2+18,5*2 "měřeno DWG					
W		Součet					
158 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	137,973			CS ÚRS 2024 01
W		113*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		137,973			
159 K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	55,200			CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215					
W		NOPOVÁ FOLIE					

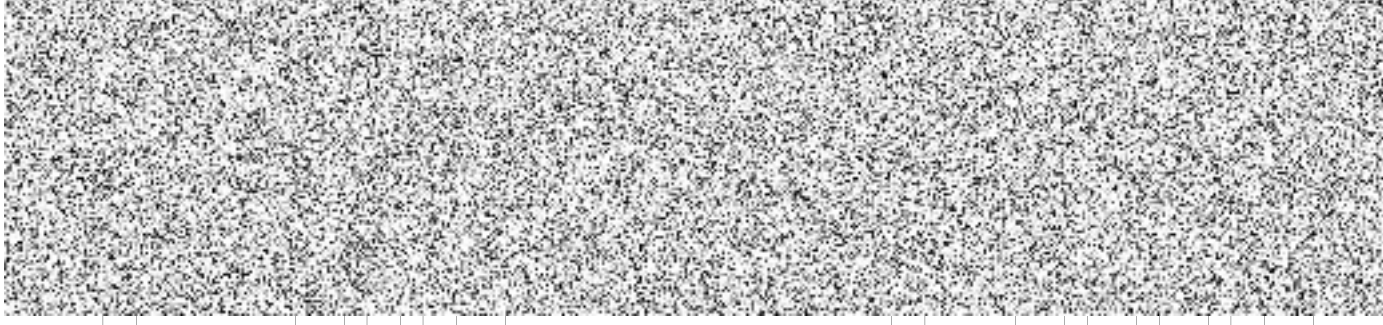
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		svislá					
W		obvod		55,200			
W		0,6*92 "měteno DWG		55,200			
W		Součet					CS ÚRS 2024 01
160 K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	33,900			
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711412001					
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500					
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu					
W		S11 - hydrofobní nátěr					
W		- voděodolná betonová stěrka bílá					
W		- penetrace					
W		- stěrkovací tmel vyztužený sklotextilní síťovinou					
W		- BD 30/40		33,900			
W		prohlubeň kanálu		33,900			
W		15,3*2+1,65*2 "měteno DWG					
W		Součet	litr	13,560			CS ÚRS 2024 01
161 M	11163153	emulze asfaltová penetrační					
W		33,9*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		13,560			
162 K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	33,900			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711493122					
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500					
W		S11 - hydrofobní nátěr kanálu					
W		S11 - hydrofobní nátěr					
W		- voděodolná betonová stěrka bílá					
W		- penetrace					
W		- stěrkovací tmel vyztužený sklotextilní síťovinou					
W		prohlubeň kanálu		33,900			
W		15,3*2+1,65*2 "měteno DWG		33,900			
W		Součet					
163 K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	137,300			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711745567					
W		nápojení vodorovné a svislé izolace					
W		obvod		92,000			
W		92 "měteno DWG		45,300			
W		kanál		137,300			
W		8,7*2*2+1,75*2*2+1,75*2 "měteno DWG					
W		Součet					
164 M	62853004	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl.4,0mm	m2	68,650			CS ÚRS 2024 01
W		137,3*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		68,650			
165 K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	30,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711747067					
W		prostupy základy		30,000			
W		12+18					
166 M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl.4,0mm	m2	21,000			CS ÚRS 2024 01
W		30*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
167 K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4,216			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998711101					
D	712	Povlakové krytiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní jednotka
168	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101 S10 - Sřešní plášť nad ŽB panely Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm SEPARAČNÍ TEXTILIE POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE - FOLIE PVC-P 2mm SEPARAČNÍ TEXTILIE TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 150mm STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 80-200mm STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4mm Penetrační nátěr ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PANEL SPIROLL 250mm STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 174,5 "penetrace *160"PVC folie *0,5*51 "svislé vni atika EPS tl.50mm Součet	m2	174,500			CS ÚRS 2024 01
169	M	11163153	emulze asfaltová penetrační Cca 0,1-0,4 l/m2 dle podkladu. 174,5*0,4 69,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	litr	174,500 73,290		CS ÚRS 2024 01	
170	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111 S10 - Sřešní plášť nad ŽB panely Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm SEPARAČNÍ TEXTILIE POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE - FOLIE PVC-P 2mm SEPARAČNÍ TEXTILIE TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 150mm STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 80-200mm STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4mm Penetrační nátěr ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PANEL SPIROLL 250mm STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 174,5 "penetrace *160"PVC folie *0,5*51 "svislé vni atika EPS tl.50mm Součet	m2	174,500		CS ÚRS 2024 01	
171	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm 174,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	m2	203,380 203,380		CS ÚRS 2024 01	
172	K	712363351	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC pásek rš 50 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363351 39 " vni atika Součet	m	39,000 39,000		CS ÚRS 2024 01	
173	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352 39 " vni atika	m	39,000		CS ÚRS 2024 01	

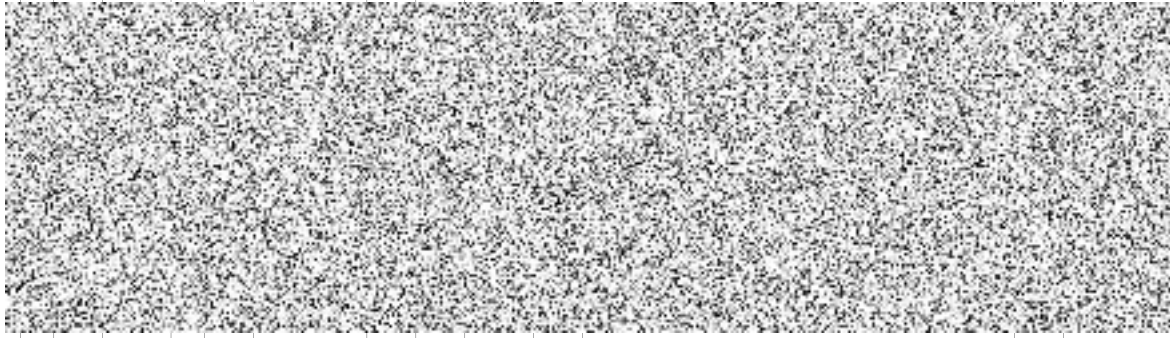
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
174	K	712363353	Součet Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353	m	39,000 41,200			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC W 41,2 " vne atika					
175	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položené fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363605	m2	185,500			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC W S10 - Střešní plášť nad ŽB panely Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm SEPARAČNÍ TEXTILIE W W POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE - FOLIE PVC-P 2mm SEPARAČNÍ TEXTILIE W W TEPELNÁ IZOLACE EPS EPS 150 150mm STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO W W TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 80-200mm STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO W W HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4mm Penetrační nátěr W W ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PANEL SPIROLL 250mm STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU W W VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA W W 160°PVC fólie W W 0,5*51 "svislé vni atika EPS tl.50mm W W Součet					
176	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	216,200			CS ÚRS 2024 01
			W 185,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		216,200			
177	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171	m2	185,500			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC W 185,5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství					
178	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	214,253			CS ÚRS 2024 01
			W 185,5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		214,253			
179	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172	m2	185,500			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC W 185,5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství					
180	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	214,253			CS ÚRS 2024 01
			W 185,5*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		214,253			
181	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391382	m2	160,000			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC W S10 - Střešní plášť nad ŽB panely Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm SEPARAČNÍ TEXTILIE W W POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE - FOLIE PVC-P 2mm SEPARAČNÍ TEXTILIE W W TEPELNÁ IZOLACE EPS EPS 150 150mm STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO W W TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 80-200mm STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO W W HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4mm Penetrační nátěr W W ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PANEL SPIROLL 250mm STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU W W VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA W W 160 "Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm W W Součet					
182	M	58333674	kamenivo těžžené hrubé frakce 16/32	t	15,120			CS ÚRS 2024 01



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W	S10	Sřešní plášť nad ŽB panely					
W		Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm		14,400			
W		hydroizolační vrstva volně položená a zatížená násypem kamenivem frakci 16-32 (1800 kg/m3)		14,400			
W		160*0.05*1800/1000 "Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm		15,120			
W		Součet					
W		14,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,000			CS ÚRS 2024 01
183 K	712742559	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 500 mm	m				
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712742559					
W		odotěsný přechod hydroizolace					
W		bez přerušení, zesílení podkladního pásu,					
W		přechod nechat bez zášypu kačířkem					
W		Sřešní plášť nad ŽB panely		54,000			
W		54 "Vodotěsný přechod hydroizolace bez přerušení, zesílení podkladního pásu,přechod bez zášypu kačířkem		54,000			
W		Součet					
184 M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,700			CS ÚRS 2024 01
W		54*0,55 "Přepočtené koeficientem množství		29,700			
185 K	712771255	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust'	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771255					
186 M	69334330	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 400x400mm v 130mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
187 K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	25,500			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811101					
W		S10 - Sřešní plášť nad ŽB panely					
W		Prané říční kamenivo frakce 16-22 min. tl. 50 mm					
W		SEPARAČNÍ TEXTILIE					
W		POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE - FOLIE PVC-P 2mm					
W		SEPARAČNÍ TEXTILIE					
W		TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 150mm					
W		STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W		TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 80-200mm					
W		STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W		HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 4mm					
W		Penetrační nátěr					
W		ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - PÁNEĽ SPIROLL 250mm					
W		STĚRKOVACÍ TMEL VYZTUŽENÝ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU					
W		VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA					
W		0,5*1 "svislé vni atika EPS tl.50mm		25,500			
W		Součet		25,500			
188 M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	10,920			CS ÚRS 2024 01
W		Cca 0,1-0,4 l/m2					
W		dle podkladu.					
W		26*0,4		10,400			
W		10,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,920			
189 K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	25,500			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559					
190 M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	31,200			CS ÚRS 2024 01
W		26*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		31,200			
191 K	712998005	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998005					
192 M	28342471	chříč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
193 K	712998202	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/71299902					
194	M	28342773	přeped bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
195	K	712999002	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712999002	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			PROSTUP FTV					
			1		1,000			
196	M	62851036	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
197	K	712999003	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž profilu pro aplikaci fotovoltaických nebo solárních panelů bez perforace hydroizolace PVC-P manžety https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712999003	m	1,000			CS ÚRS 2024 01
			NA STŘEŠE V BLÍZKOSTI TECHNICKÉ MÍSTNOSTI Č. 101 BUDE UMÍSTĚNO FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ + rozvaděč a sířďač FTV apod. v TM - prostup stropem/střechou pro FTV		1,000			
			1		1,000			
198	M	28341000	manžeta PVC-P pro systémové řešení montáže fotovoltaických nebo solárních panelů bez perforace hydroizolace	m	1,000			CS ÚRS 2024 01
199	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712102	t	17,317			CS ÚRS 2024 01
			Izolace tepelné					
200	K	713114126	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713114126	m3	82,555			CS ÚRS 2024 01
			S7a					
			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
			PRKĚNNÝ ZÁKLOP 20mm					
			KONTRALATĚ 60/60					
			DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
			VAZNIK, TL. PÁSNICE 120 mm 580-1300mm					
			*10,6*17,9					
			S7b					
			MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
			OSB DESKA S PODLEPENÍM					
			DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
			ROŠT PRO SDK 60mm					
			SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
			střecha nad 2.NP		82,555			
			10,4*18,9*0,42		82,555			
			Součet					
201	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111	m2	147,990			CS ÚRS 2024 01
			P2					
			keramická dlažba 10mm					
			lepidlo					
			beton.mazanina 60mm					
			systémová deska vytápění Gabotherm 30-2 EPS 200 35mm					
			separační vrstva					
			kráčeji izolace eps 140mm					
			strop.kce Spiroll 250mm					
			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
			štuk.omítka 2mm					
			2.NP SV 3.0					
			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5,58			5,580			
W		203	Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		15,000			
W		15						
W		204	Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
W		11,02						
W		205	Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,700			
W		11,7						
W		206	Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
W		7,06						
W		207	Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
W		8,37						
W		208	Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
W		62,3						
W		210	Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
W		14,55						
W		211	WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,290			
W		2,29						
W		212	Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,320			
W		2,32			140,190			
W			Mezisoučet					
W		P3						
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 45mm					
W			separační vrstva					
W			kročejizolace eps 140mm					
W			glastek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg		4,900			
W			*(1,3*0,9)"schodišt.mezipodesta P5		4,900			
W			*(1,3*(2,915+2,915)) "schodiště 24x265x158,33 P5					
W			4,9 "P3					
W			Mezisoučet					
W		P4						
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 95mm					
W			separační vrstva					
W			kročejizolace eps 140mm					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,900			
W			2,9		2,900			
W			Mezisoučet		147,990			
W			Součet		155,400			
202	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	155,400			CS ÚRS 2024 01
W			148" 1,05 Prepočtené koeficientem množství		155,400			
203	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednotlivě a nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	160,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_2024_01/713141136					
			S10 - Střešní plášť nad ŽB panely					
			TEPELNÁ IZOLACE EPS EPS 150 150mm					
			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					

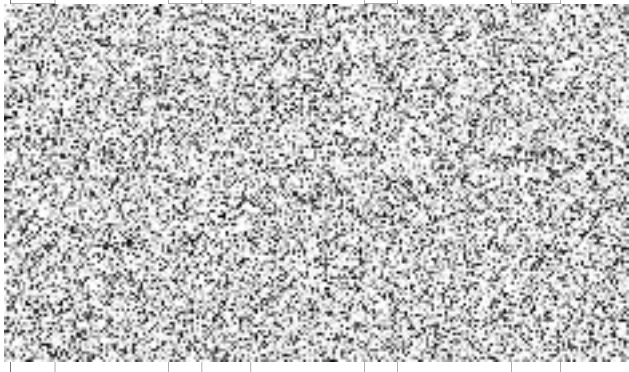


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 80-200mm		160,000			
W			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO		160,000			
W			160 "PVC folie					CS ÚRS 2024 01
W			Součet					
204	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	168,000			
W			160*1,05 Přepočtené koeficientem množství		168,000			
205	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	160,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141336					
W			S10 - Střešní plášť nad ŽB panely					
W			TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 150mm					
W			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W			TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 80-200mm					
W			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W			160 "PVC folie		160,000			
W			Součet		160,000			
206	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	24,640			CS ÚRS 2024 01
W			S10 - Střešní plášť nad ŽB panely					
W			TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 150mm					
W			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W			TEPELNÁ IZOLACE EPS - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 80-200mm					
W			STABILIZAČNÍ VRTSVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO					
W			160" (0,08+0,2)/2		22,400			
W			Součet		22,400			
W			22,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,640			
207	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešiny např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	25,500			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141396					
W			atika ploché střešiny na m.č. 101+102					
W			S10 - Střešní plášť nad ŽB panely		25,500			
W			0,5*51 "svislé vni atika EPS tl.50mm		25,500			
W			Součet		25,500			
208	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	27,300			CS ÚRS 2024 01
W			26*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,300			
209	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,016			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713102					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
210	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	1,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114					
W			6/K - nerezový střešní vtok s ochranným košem DN 150 - napojení přes atiku do okapu		1,000			
W			1					
211	M	56231224	vtok střešní svislý s vyhrňváním s přírubou pro PVC hydroizolaci pochůznych plochých střešních DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
212	M	28349102	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střešiny s kačírkem 166mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
213	M	56231124	nástavec žebrovany s nerez mřížkou D 145mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
214	M	28656003	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 220mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
215	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242116					
W			5/K okap lichoběžníkový 200/200/200mm ze střešiny nad 2.NP + lapač splavenin					
W			lapače střešních splavenin					
W			ks		4,000			
W			4					
216	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01

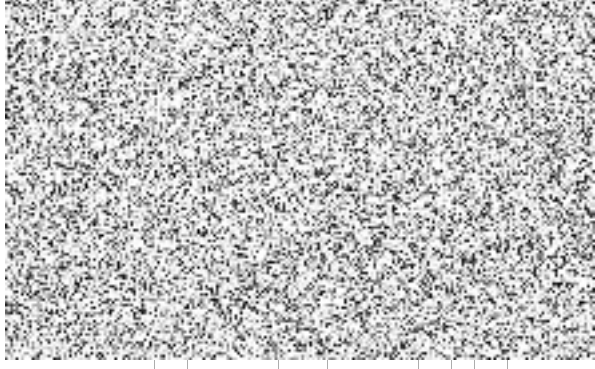
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153 sítěcha nad 2 NP					
	W		1- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - VENTILAČNÍ KOMÍNEK, TYP UPŘESNĚNÍ DODAVATELEM STAVBY		2,000			
	W		2- ODVĚTRÁNÍ WC A SKLADU - VENTILAČNÍ KOMÍNEK, TYP UPŘESNĚNÍ DODAVATELEM STAVBY		4,000			
	W		4		6,000			
	W		Součet					
217	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodobrovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102	t	0,013			CS URS 2024 01
	Online PSC							
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty					
218	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291652	kus	2,000			CS URS 2024 01
	Online PSC		Os2 - dávkovač tekutého mýdla 0,8l nerez					
	W		2		2,000			
219	M	55431098R	dávkovač tekutého mýdla nerez 0,8l	kus	2,000			
220	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291653	kus	3,000			CS URS 2024 01
	Online PSC		Os7 - držák na toaletní papír nerez					
	W		3		3,000			
221	M	55431090R	zásobník toaletních papírů nerez D 269mm	kus	3,000			
222	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291654	kus	2,000			CS URS 2024 01
	Online PSC		Os3 - zásobník na papírové ručníky 300/305/134 nerez					
	W		2		2,000			
223	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	2,000			CS URS 2024 01
224	K	725291656R	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů odpadkového koše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291656	kus	2,000			
	Online PSC		Os4 - odpadkový koš na stěnu 300/520/270 nerez					
	W		2		2,000			
225	M	55431082R	koš odpadkový závěsný 3H nerezový 300x520x270mm	kus	2,000			
226	K	725291656R	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů odpadkového koše https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291656	kus	2,000			
	Online PSC		Os8 - odpadkový koš na stěnu 205/305/134 nerez 3,8l					
	W		2		2,000			
227	M	55431084R	koš odpadkový závěsný 3,8l nerezový 205x305x134mm	kus	2,000			
228	K	725291663R	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedačky do sprchy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291663	kus	2,000			
	Online PSC		Os6 - zrcadlo v nerezovém rámu 590/490					
	W		2		2,000			
229	M	55147083R	Zrcadlo nerez 590 x 490 mm antivandal	kus	2,000			CS URS 2024 01
230	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291664	kus	3,000			
	Online PSC		Os8a - držák se štětkou na stěnu nerez					
	W		3		3,000			
231	M	55779013	štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus	3,000			CS URS 2024 01
232	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291666	kus	2,000			CS URS 2024 01
	Online PSC		Os5 - háček na stěnu nerez					
	W		2		2,000			
233	M	55441011R	háček koupelňový nerez	kus	2,000			CS URS 2024 01
234	K	725291667	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů piktoqramu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725291667	kus	2,000			CS URS 2024 01
	Online PSC		Os9 - piktoqram WC muži i ženy nerez lepením 125/125mm					
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					2,000			
235	M	73558009	piktogram 125x125 nalepovací různé symboly matný nerez	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
236	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725319111 KCH D + M Kuchyňská linka dl.3m vč.pracovní desky, lednice, varné desky, digestoře, mikrovlnky - viz specifikace v PD D1.1.20 VÝKRES KUCHYŇSKÉ LINKY dřez s odkapem 500/700mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
WV					1,000			
WV					1,000			CS ÚRS 2024 01
237	M	55231360	dřez nerez vestavný s odkapní deskou 860x500mm	kus	1,000			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
238	K	735511026	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 31 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511026	m2	140,190			CS ÚRS 2024 01
WV			P2					
WV			keramická dlažba 10mm					
WV			lepidlo					
WV			beton.mazanina 60mm					
WV			systémová deska vytápění Gabotherm 30-2 EPS 200 35mm					
WV			separační vrstva					
WV			kročeji.z izolace eps 140mm					
WV			strop.kce Spiroll 250mm					
WV			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
WV			štuk omítka 2mm					
WV			2.NP SV 3.0					
WV			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		5,580			
WV			5.58					
WV			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		15,000			
WV			15					
WV			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
WV			11,02					
WV			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,700			
WV			11,7					
WV			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
WV			7,06					
WV			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
WV			8,37					
WV			208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
WV			62,3					
WV			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
WV			14,55					
WV			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,290			
WV			2,29					
WV			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,320			
WV			2,32					
WV			Mezisoučet		140,190			
WV			Součet		140,190			
239	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735101	t	0,170			CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D		762	Konstrukce tesafské					
240	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122	m3	12,999			CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
WV			9,752		9,752			
WV			3,247		3,247			
WV			Součet		12,999			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
241	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotvících želez příložek, patek, táhel https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103	kus	14,000			CS ÚRS 2024 01
	W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x impregnace + akrylát lak bezbarvý					
	W		otvor ve schodišti - ukotvení patka					
	W		7*2		14,000			
242	M	54825004	Kotevní patka tvaru U široká 140x120x4,0 20x400mm	kus	14,000			CS ÚRS 2024 01
243	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085112	kus	28,000			CS ÚRS 2024 01
	W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x impregnace + akrylát lak bezbarvý					
	W		otvor ve schodišti - ukotvení horní					
	W		7*2*2		28,000			
244	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	12,320			CS ÚRS 2024 01
	W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x impregnace + akrylát lak bezbarvý					
	W		otvor ve schodišti - ukotvení horní					
	W		7*2*2*0,4		11,200			
	W		11,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,320			
245	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz II. do 32 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210	m2	464,400			CS ÚRS 2024 01
	W		S7a					
	W		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
	W		STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
	W		PRKENNÝ ZAKLOP 20mm					
	W		KONTRALATĚ 60/60					
	W		DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
	W		DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
	W		VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
	W		10,6*17,9		189,740			
	W		10,6*17,9		189,740			
	W		S7b					
	W		MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
	W		OSB DESKA S PODLEPENÍM					
	W		DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
	W		ROŠT PRO SDK 60mm					
	W		SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
	W		střecha nad 2.NP					
	W		*10,4*18,9*0,42					
	W		S8					
	W		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
	W		STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
	W		PRKENNÝ ZAKLOP 20mm					
	W		KONTRALATĚ 60/60					
	W		DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
	W		DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
	W		VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
	W		OSB DESKA 15mm					
	W		VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
	W		SVISLE LATĚ 40/50					
	W		OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
	W		1,6*17,9		28,640			
	W		1,6*17,9		28,640			
	W		S15					
	W		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
	W		STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					

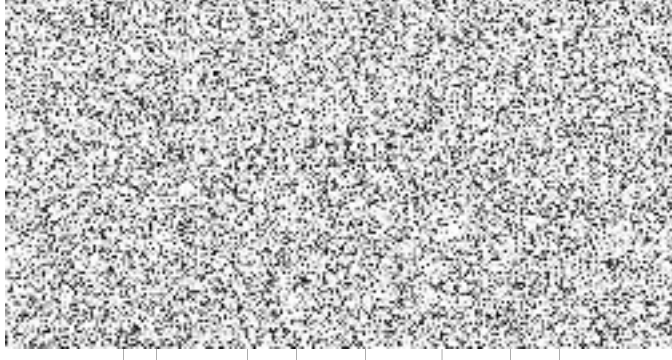


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			PRKENNÝ ZÁKLOP VE SPÁDU 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU					
W			NOSNÁ SVAŘENÁ OCLE.KCE 510mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,5*18,4		27,600			
W			0,04 "ZAOKROUHLLENÍ		0,040			
W			Součet		464,400			
246	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická sříděná tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	9,752			CS ÚRS 2024 01
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			464,4*0,02		9,288			
W			9,288*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		9,752			
247	K	762341670	Montáž bednění stítech štítových okapových říms, krajnic, závětmých prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	11,940			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341670					
			Porotherm 30 T Profi + věnec + věnecovka VT8/21 profil + voděodolná překližka - detail D7					
			atika ploché střechy					
			0,3*(12,35*2+13,4+1,7)		11,940			
248	M	60623495	překližka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	13,200			CS ÚRS 2024 01
W			12*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		13,200			
249	K	762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	820,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
W			S7a					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W			10,6/0,3*17,9		632,467			
W			S8					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W			OSB DESKA 15mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,6/0,3*17,9		95,467			
W			S15					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP VE SPÁDU 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU					
W			NOSNÁ SVAŘENÁ OCLE.KCE 510mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,5/0,3*18,4		92,000			
W			0,066 "ZAOKROUHLLENÍ		0,066			
W			Součet		820,000			



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250 M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	3,247			CS ÚRS 2024 01
W		S7a					
W		KONTRALATÉ 60/60		2,277			
W		10,6/0,3*17,9*(0,06*0,06)					
W		S8					
W		KONTRALATÉ 60/60		0,344			
W		1,6/0,3*17,9*(0,06*0,06)					
W		S15		0,331			
W		KONTRALATÉ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU		2,952			
W		1,5/0,3*18,4*(0,06*0,06)		3,247			
W		Součet		13,251			CS ÚRS 2024 01
W		2,952*1,1 (Přepočtené koeficientem množství)					
251 K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadsřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,251			
Online PSC		https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762395000					
W		9,752		9,752			
W		12*0,021		0,252			
W		3,247		3,247			
W		Součet		13,251			
252 K	762421013	Obložení stropů nebo sřešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	225,200			CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762421013					
W		S7b					
W		MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm		196,560			
W		OSB DESKA S PODLEPENÍM 15mm		196,560			
W		DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
W		ROŠT PRO SDK 60mm					
W		SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W		sřešcha nad 2.NP					
W		10,4*18,9					
W		Mezisoučet		196,560			
W		S8					
W		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W		STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W		PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W		KONTRALATÉ 60/60					
W		DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W		DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W		VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W		OSB DESKA 15mm					
W		VODOROVNĚ LATĚ 40/50					
W		SVISLÉ LATĚ 40/50					
W		OBKLAD CETRIS FINISH 12mm		28,640			
W		1,6*17,9		28,640			
W		Mezisoučet		225,200			
W		Součet		39,010			CS ÚRS 2024 01
253 K	762431013	Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	39,010			
Online PSC		https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762431013					
W		S7a					
W		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W		STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W		PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W		KONTRALATÉ 60/60					
W		DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W		DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W		VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W		boky vazníků OSB 15		10,740			
W		0,6*17,9		10,740			
W		Mezisoučet					

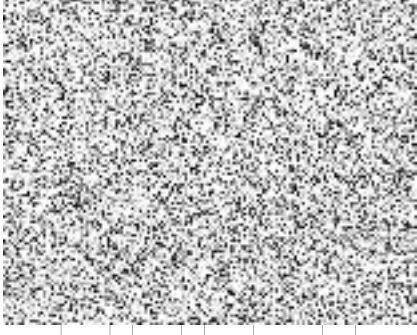
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			S8					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZAKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNICE 120 mm 580-1300mm					
W			OSB DESKA 15mm					
W			VODOROVNĚ LATĚ 40/50					
W			SVISLĚ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			boky markýzy OSB 15					
W			1,3*17,9		23,270			
W			2,5*2		5,000			
W			Mezisoučet		28,270			
W			Součet		39,010			
254	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	264,210			CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/762495000					
W			225,2		225,200			
W			39 01		39 010			
W			Součet		264,210			
255	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesacíké stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vododorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,469			CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998762102					
Online	PSC							
D		763	Konstrukce suché výstavby					
256	K	763121590	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	4,500			CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763121590					
W			oplaštěná předstěna zavěšený WC					
W			1,5*1*3		4,500			
257	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	155,440			CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763135102					
Online	PSC							
W			S7b					
W			MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
W			OSB DESKA S PODLEPENÍM					
W			DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
W			ROŠT PRO SDK 60mm					
W			SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg		12,350			
W			12,35					
W			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		5,580			
W			5,58					
W			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		15,000			
W			15					
W			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
W			11,02					
W			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,700			
W			11,7					
W			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
W			7,06					
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
W			8,37					
W			208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
W			62,3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,900			
W	W		2,9					
W	W		210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
W	W		14,55					
W	W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,290			
W	W		2,29					
W	W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,320			
W	W		2,32					
W	W		Součet		155,440			
258	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	136,616			CS ÚRS 2024 01
W	W		S7b					
W	W		MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
W	W		OSB DESKA S PODLEPENÍM					
W	W		DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
W	W		ROŠT PRO SDK 60mm					
W	W		SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W	W		2.NP SV 3.0					
W	W		202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		5,580			
W	W		5,58					
W	W		203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		15,000			
W	W		15					
W	W		204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,020			
W	W		11,02					
W	W		205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		11,700			
W	W		11,7					
W	W		206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,060			
W	W		7,06					
W	W		208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		62,300			
W	W		62,3					
W	W		209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,900			
W	W		2,9					
W	W		210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		14,550			
W	W		14,55					
W	W		Součet		130,110			
W	W		130,11**1,05 *Přepočtené koeficientem množství		136,616			
259	M	59030575R	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm impregnovaný	m2	26,597			
W	W		S7b					
W	W		MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
W	W		OSB DESKA S PODLEPENÍM					
W	W		DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
W	W		ROŠT PRO SDK 60mm					
W	W		SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W	W		2.NP SV 3.0					
W	W		201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg		12,350			
W	W		12,35					
W	W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		8,370			
W	W		8,37					
W	W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,290			
W	W		2,29					
W	W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		2,320			
W	W		2,32					
W	W		Součet		25,330			
W	W		25,33**1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,597			
260	M	54879401	rychlozávěs pérový čtyřbodový CD	kus	280,000			CS ÚRS 2024 01
W	W		155,44*1,8**1,8kus/m2		279,792			
W	W		Součet		279,792			
W	W		280		280,000			
261	K	763173113	Montáž nosičů zařízení předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/76373113					
262	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
263	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m	m	240,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763732114					
	W		S7					
	W		VÁZNIK, TL, PÁSNIČE 120 mm					
	W		střecha nad 2.NP					
	W		20*12		240,000			
264	M	60512204	příhradový vazník pultový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	244,800			CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: zařízen taškou, sněhem tř 3, větrem tř 4					
	W		240*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		244,800			
265	K	763734114	Montáž střešní konstrukce z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy přes 500 do 1000 cm2	m	42,560			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763734114					
	W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x					
	W		impregnace + akrylát lak bezbarvý					
	W		otvor ve schodišti					
	W		7*3,04*2		42,560			
266	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	2,682			CS ÚRS 2024 01
	W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x					
	W		impregnace + akrylát lak bezbarvý					
	W		otvor ve schodišti					
	W		7*3,04*(0,12*0,5)*2		2,554			
	W		2,554*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,682			
267	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez, příložek, patek, táhel	kg	100,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763793111					
	W		Spojovací materiál oca 2kg /vazník					
	W		Kotevní materiál oca 3kg /vazník					
	W		dřev.vazníky					
	W		20*(2+3)		100,000			
268	M	13010359	tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 50x3mm	t	0,110			CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		Hmotnost: 1,20 kg/m					
	W		dřev.vazníky					
	W		Spojovací materiál oca 2kg /vazník					
	W		Kotevní materiál oca 3kg /vazník					
	W		dřev.vazníky					
	W		20*(2+3)/1000		0,100			
	W		0,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,110			
269	K	763793122	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délek přes 100 do 300 mm	kus	191,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763793122					
	W		D1,1 25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
	W		ocel.markýza v úrovni +3,800					
	W		jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
	W		33x					
	W		3,02 kg/m		99,000			
	W		33*3		99,000			
	W		Mezisoučet					
	W		ocel.markýza v úrovni +6,600					
	W		jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do dřevované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
	W		23x					
	W		3,02 kg/m		92,000			
	W		23*4		92,000			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet		191,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10 D1,1.25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE ocel.markýza v úrovni +3,800 jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 33x 3,02 kg/m 33*3*0,25 Mezisoučet ocel.markýza v úrovni +6,600 jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 23x 3,02 kg/m 23*4*0,2 Mezisoučet Součet 43,15*1,05 Prepočtené koeficientem množství	m	45,308	250,00	11 327,00	CS ÚRS 2024 01
271	M	31111005	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10 191/100	100 kus	1,910			CS ÚRS 2024 01
272	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm 191/100	100 kus	1,910			CS ÚRS 2024 01
273	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763101	t	6,457			CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
D	764		Konstrukce klempířské					
274	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764042419	m2	246,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC								
W			S7a					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATÉ 60/60					
W			DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W			10,6*17,9		189,740			
W			S7b					
W			MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
W			OSB DESKA S PODLEPENÍM					
W			DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PÉROVÝ 420mm					
W			ROŠT PRO SDK 60mm					
W			SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W			sřečka nad 2.NP					
W			*10,4*18,9*0,42					
W			S8					
W			FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATÉ 60/60					
W			DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
W			OSB DESKA 15mm					
W			VODOROVNÉ LATĚ 40/50					
W			SVISLE LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,6*17,9		28,640			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	S15		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP VE SPÁDU 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU					
W			NOSNÁ SVARENÁ OCLE:KCE 510mm					
W			VODOROVNĚ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,5*18,4			27,600		
W			0,02 "ZAOKROUHLLENÍ			0,020		
W			Součet			246,000		
275	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné dražkováním ze svitků do řš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	246,000			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111641					
W	S7a		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNICE 120 mm 580-1300mm					
W			10,6*17,9			189,740		
W	S7b		MEZI FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE V TL. 320 mm					
W			OSB DESKA S PODLEPENÍM					
W			DRÁT S OKEM A RYCHLOZÁVĚS PĚROVÝ 420mm					
W			ROŠT PRO SDK 60mm					
W			SÁDROKARTONOVÁ KAZETOVÝ PODHLED					
W			sřecha nad 2.NP					
W			*10,4*18,9*0,42					
W	S8		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60					
W			DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
W			DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
W			VÁZNIK, TL. PÁSNICE 120 mm 580-1300mm					
W			OSB DESKA 15mm					
W			VODOROVNĚ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,6*17,9			28,640		
W	S15		FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
W			STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
W			PRKENNÝ ZÁKLOP VE SPÁDU 20mm					
W			KONTRALATĚ 60/60 - 30/60 DO SPÁDU					
W			NOSNÁ SVARENÁ OCLE:KCE 510mm					
W			VODOROVNĚ LATĚ 40/50					
W			SVISLÉ LATĚ 40/50					
W			OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
W			1,5*18,4			27,600		
W			0,02 "ZAOKROUHLLENÍ			0,020		
W			Součet			246,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cenová soustava
276	K	764111691	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	246,000		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111691				
277	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 150 mm	m	18,400		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212661				
	W		14/K oplech okapu rš 150mm		18,4		
	W				22,800		
278	K	764213614	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sřešní dilatce jednoduchá rš 330 mm	m	18,400		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764213614				
	W		13/K lemování zdi rš 307,5mm		22,8		
	W				17,900		
279	K	764214603	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	17,900		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214603				
	W		12/K oplech atiky rš 205mm		17,9		
	W				28,050		
280	K	764214604	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	28,050		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214604				
	W		8/K oplech atiky rš 300mm		28,05		
	W				24,000		
281	K	764214606	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	24,000		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606				
	W		9/K oplech atiky rš 500mm		12,000		
	W		atika nad plochou střechou		12		
	W				12,000		
	W		10/K oplech atiky rš 500mm		24,000		
	W				13,493		
	W		Součet		13,493		
282	K	764214611	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	13,493		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214611				
	W		11/K oplech atiky rš 1050mm		7,000		
	W		12,85*1,05		5,000		
283	K	764215645	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	7,000		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215645				
	W		8/K oplech atiky rš 300mm		2,000		
	W				7,000		
	W		12/K oplech atiky rš 205mm		8,000		
	W				2,000		
	W		Součet		10,000		
284	K	764215646	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000		CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215646				
	W		9/K oplech atiky rš 500mm		2,000		
	W		atika nad plochou střechou		2,000		
	W				2,000		
	W		10/K oplech atiky rš 500mm		4,000		
	W				8,000		
	W		11/K oplech atiky rš 1050mm		10,000		
	W						
	W		Součet				
285	K	764226443	Oplechování parapetů z hlíníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	10,000		CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226443					
	W		1/K - vně AL parapet		7,500			
	W		1,25*6					
	W		2/K - vně AL parapet		2,000			
	W		2*1					
	W		7/K - vně AL parapet		0,500			
	W		0,5*1		10,000			
	W		Součet		16,000			CS URS 2024 01
286	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řs 400 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226465					
	W		1/K - vně AL parapet		12,000			
	W		2*6					
	W		2/K - vně AL parapet		2,000			
	W		2*1					
	W		7/K - vně AL parapet		2,000			
	W		2*1		16,000			
	W		Součet		6,000			CS URS 2024 01
287	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškovou střešou s krytinou skládanou mimo jezovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764316623					
	W		střeška nad 2.NP		2,000			
	W		1- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - VENTILAČNÍ KOMÍNEK, TYP UPŘESNĚN DODAVATELEM STAVBY		4,000			
	W		2		6,000			
	W		2- ODVĚTRÁNÍ WC A SKLADU - VENTILAČNÍ KOMÍNEK, TYP UPŘESNĚN DODAVATELEM STAVBY		18,900			
	W		4					
	W		Součet		18,900			CS URS 2024 01
288	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý řs 330 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511612					
	W		5/K okap lichoběžníkový 200/200/200mm ze střešy nad 2.NP		18,900			
	W		18,9					
289	K	764511632	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého řs 330 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511632					
	W		5/K okap lichoběžníkový 200/200/200mm ze střešy nad 2.NP		2,000			
	W		2					
290	K	764515411	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků řs 1100 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764515411					
	W		Žlab na ploché střeše - žlab za atikou		24,100			
	W		12,05*2					
291	K	764516411	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu řs 1100 mm	kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764516411					
292	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518623					
	W		4/K - svod pr.120 poplast		12,600			
	W		12,6					
293	K	764518623R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 150 mm	m				
	W		3/K - svod pr.150 poplast		17,100			
	W		17,1					
294	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764102		2,673			CS URS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	765		Krytina skládaná					
295	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podsířeš) na bednění nebo tepelnou izolaci https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191001	m2	218,380			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			W S7a					
			W FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
			W STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
			W PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
			W KONTRALATÉ 60/60					
			W DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
			W DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
			W VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm		189,740			
			W 10,6*17,9					
			W S8					
			W FALCOVANÁ KRYTINA 1mm					
			W STRUKTUROVANÁ ROHOŽ 8mm					
			W PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm					
			W KONTRALATÉ 60/60					
			W DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE					
			W DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 20mm					
			W VÁZNIK, TL. PÁSNIČE 120 mm 580-1300mm					
			W OSB DESKA 15mm					
			W VODOROVNĚ LATĚ 40/50		28,640			
			W SVISLÉ LATĚ 40/50		218,380			CS ÚRS 2024 01
			W OBKLAD CETRIS FINISH 12mm					
			W 1,6*17,9					
			W Součet					
296	M	28329030	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska 218,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	240,350			CS ÚRS 2024 01
			W		240,350			
297	K	998765102	Přesun hmot pro krytíny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765102	t	0,033			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
D	766		Konstrukce truhlářské					
298	K	766414231	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 dýhovanými, plochy do 0,60 m2 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766414231	m2	2,520			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			W KCH D + M Kuchyňská linka dl.3m vč.pracovní desky, lednice, varné desky, digestoře, mikrovlnky - viz specifikace v PD					
			W D1,1.20 VÝKRES KUCHYŇSKÉ LINKY					
			W obklad stěny lamino v.600mm		2,520			
			W 0,6*(3+0,6*2)					
299	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo 2,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	2,772			CS ÚRS 2024 01
			W		2,772			
300	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622131	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			W O2.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
			W 2000/1250mm 1x					
			W 2*1,25		2,500			
301	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,500			CS ÚRS 2024 01
302	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622216	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			W O3.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
			W 500/1250mm 1x		1,000			
			W 1					
303	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,625			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			O3.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ		0,625			
W			500/1250mm 1x					
W			1*0,5*1,25					
304	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostění a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska https://podminkv.urs.cz/Item/CS_Urs_2024_01/766629214	m	61,000			CS ÚRS 2024 01
			- PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			2*2+2*1,25		6,500			
W			- PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			(1,25*2+2*3)*6		51,000			
W			O3.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			500/1250mm 1x		3,500			
W			(0,5*2+1,25*2)*1		61,000			
W			Součet		6,000			
305	K	766641132	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem https://podminkv.urs.cz/Item/CS_Urs_2024_01/766641132	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
			O1.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			s nadsvětlíkem 1250/3000mm 6x		6,000			
W			6		46,575			CS ÚRS 2024 01
306	M	61140060	dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem trojsklo O1.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ s nadsvětlíkem 1250/3000mm 6x 6*1,25*3 22,5*2,07 Přepočtené koeficientem množství	m2	46,575			
W			D + M Systém centrálního klíče		1,000			
307	K	766660000R	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_Urs_2024_01/766660002	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
308	K	766660022	D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč	kus	1,000			
			1		1,000			
309	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
310	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_Urs_2024_01/766660171	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
			D4.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + nřížka		1,000			
W			1		1,000			
W			D5.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + nřížka		1,000			
W			1		1,000			
W			D8.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		3,000			
W			3		1,000			
W			D9.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D10.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		2,000			
W			1		9,000			
W			D11.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		2,000			
W			2		9,000			
W			Součet		2,000			
311	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
W			D4.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + nřížka		1,000			
W			1		1,000			
W			D5.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + nřížka		1,000			
W			1		2,000			
W			Součet		3,000			
312	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
W			D10.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			D11.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		2,000			
W			2		3,000			
W			Součet		4,000			CS ÚRS 2024 01
313	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus				
W			D8.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		3,000			
W			3		1,000			
W			D9.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		4,000			
W			1		1,000			
W			Součet		4,000			
314	K	766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660311					
W			D12.2 - dveře posuv vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + miska + zámek WC + mřížka		1,000			
W			1		1,000			CS ÚRS 2024 01
315	M	61162085R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm posuvné	kus				
W			Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou		1,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717					
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			CS ÚRS 2024 01
317	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000			
318	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	3,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720					
W			D4.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + mřížka		1,000			
W			1		1,000			
W			D5.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + mřížka		1,000			
W			1		1,000			
W			D12.2 - dveře posuv vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + miska + zámek WC + mřížka		3,000			
W			Součet		3,000			
319	M	55341427R	mřížka větrací nerezová se síťovinou 350x50mm	kus	9,000			
320	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728					
321	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
322	M	54964140	vložka cylindrická 40+90	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
323	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
324	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	9,000			CS ÚRS 2024 01
325	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660730					
326	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
327	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731					
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			CS ÚRS 2024 01
328	M	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
329	M	54964151	vložka cylindrická 45+90	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
330	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660731					
W			D7.2 - dveře vně 700/1970 AL do Al zárubně + klika-koule + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D13.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + panik kování + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
W			D14.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			D15.1 - dveře vně 900/1970 AL do Al zárubně + paník kování + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			Součet		4,000			
331	M	54926000	zámek zadlabací hluboký s paníkovou funkcí rozteč 72x55mm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
332	M	54964162	vložka cylindrická 55+70	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
333	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660733					
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			Součet		1,000			
334	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
335	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660733					
W			D7.2 - dveře vně 700/1970 AL do Al zárubně + klika-koule + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			Součet		1,000			
336	M	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
337	K	766660748	Montáž dveřních doplňků kování k posuvným dveřím - mušle	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660748					
338	M	54914137	kování k posuvným dveřím mušle	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
339	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111					
W			D4.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + mřížka		1,000			
W			D5.2 - dveře vni 600/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek WC + mřížka		1,000			
W			D8.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		3,000			
W			D9.2 - dveře vni 800/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			D10.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		1,000			
W			D11.2 - dveře vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centr klíč		2,000			
W			D12.2 - dveře posuv vni 700/1970 HPL do obložkové zárubně + miska + zámek WC + mřížka		1,000			
W			Součet		10,000			
340	M	61182350	zároveň jednokřídlá obložková na pozdro s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000			CS ÚRS 2024 01
341	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116					
W			Vnitřní parapety oken se navrhují plastové					
W			O1.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			s nadsvětlením 1250/3000mm 6x					
W			6*1,25		7,500			
W			O2.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			2000/1250mm 1x					
W			2		2,000			
W			O3.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM, ODSTÍN ČERVENÁ					
W			500/1250mm 1x					
W			0,5		0,500			
W			Součet		10,000			
342	M	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm	m	11,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
343	M	61144019	10*1,1 Přepočtené koeficientem množství koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Vnitřní parapety oken se navrhují plastové. O1.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM; ODSTÍN ČERVENÁ s nadsvětlikem 1250/3000mm 6x 6 O2.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM; ODSTÍN ČERVENÁ 2000/1250mm 1x 1 O3.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM; ODSTÍN ČERVENÁ 500/1250mm 1x 1 Součet	sada	11,000 8,000 6,000 1,000 1,000 8,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
344	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766811223 KCH D + M Kuchyňská linka dl.3m vč.pracovní desky, lednice, varné desky, digestoře, mikrovlnky - viz specifikace v PD D1.1.20 VÝKRES KUCHYŇSKÉ LINKY dřez s odkapem 500/700mm 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
345	K	KCH	KCH D + M Kuchyňská linka dl.3m vč.pracovní desky, lednice, varné desky, digestoře, mikrovlnky - viz specifikace v PD D1.1.20 VÝKRES KUCHYŇSKÉ LINKY Poznámka k položce: D1.1.20 VÝKRES KUCHYŇSKÉ LINKY	kus	1,000			
346	K	Os10	Os10 D + M Věšáková stěna se zrcadlem lamino tl.18mm š.1900mm - viz specifikace v PD	kus	1,000			
347	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce tuhlařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101	t	2,710			CS ÚRS 2024 01
348	K	767163101	Konstrukce zámečnické Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo leččeného betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767163101 2/2- Francouzské ZÁBRADLÍ š 1,25m nerez tyčové + kotvení pr.12 8x - 6x zábradlí franc.oken 1,25*6	m	7,500			CS ÚRS 2024 01
349	M	55342281R	zábradlí nerez s prutovou výplní, vč.kotvení	m	7,500			
350	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madez z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767165111 1/Z schodišťové zábradlí - madlo dřevěné pr.50mm + ocel.nosný profil + kotvené nerez kotvami do zdi 8,1	m	8,100			CS ÚRS 2024 01
351	M	05217100	madlo bukové D 42mm 8,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	8,505			CS ÚRS 2024 01
352	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm 1/Z schodišťové zábradlí - madlo dřevěné pr 50mm + ocel.nosný profil + kotvené nerez kotvami do zdi 8,1/0,3	kus	27,000			CS ÚRS 2024 01
353	K	767211313	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767211313 4/Z ocelové modulové pozink schodiště poroost š.900mm 10x183x250 3	m	3,000			CS ÚRS 2024 01
354	M	55342011	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 2500mm 10 stupňů	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
355	K	767620718	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn montáž kování pákového uzávěru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620718 O2.2 - PLASTOVÁ OKNA, ZASKLENÍ TROJSKLEM; ODSTÍN ČERVENÁ	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01

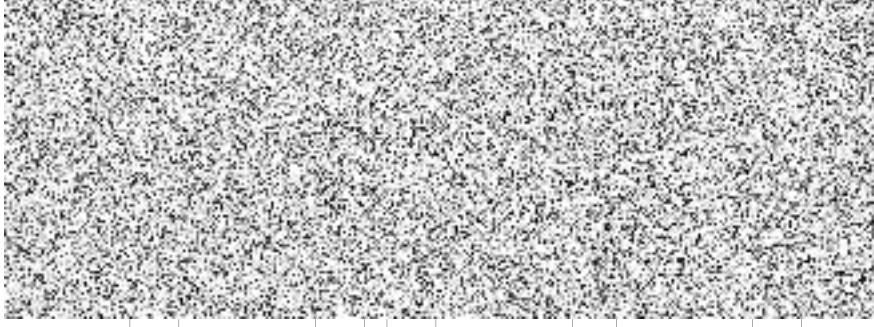
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2000/1250mm 1x		1,000			
W			1		1,000			
356	M	54913110	Kování uzávěr-ventilační okenní pákový	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
357	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednotřídlových bez nadsvětliku https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			D7.2 - dveře vně 700/1970 AL do Al zárubně + klika-koule + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D13.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D14.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D15.1 - dveře vně 900/1970 AL do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		4,000			
W			Součet		3,600			
358	M	55341342R	dveře jednotřídle Al plíné max rozměru otvoru 2,42m2 protipožární EW15 C DP3	m2	1,800			
W			D13.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,800			
W			1*0,9*2		1,800			
W			D14.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		3,600			
W			1*0,9*2		3,600			
W			Součet		3,200			
359	M	55341330	dveře jednotřídle Al plíné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,400			CS ÚRS 2024 01
W			D7.2 - dveře vně 700/1970 AL do Al zárubně + klika-koule + zámeček cylindr centr klíč		1,400			
W			1*0,7*2		1,800			
W			D15.1 - dveře vně 900/1970 AL do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		3,200			
W			1*0,9*2		2,000			
W			Součet		2,000			
360	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649191	kus	1,000			
			D13.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D14.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		2,000			
W			1		2,000			
W			Součet		2,000			
361	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
362	K	767649197	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří paníkového kování dveří jednotřídlových https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649197	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
			D1.1- GARAŽOVÁ SEKČNÍ VRATA, ODSTÍN ČERVENÁ		1,000			
W			s elpohonem a brankou 900/1970mm		1,000			
W			4000/3150mm 4x		2,000			
W			4		4,000			
W			D2.1 - GARAŽOVÁ SEKČNÍ VRATA, ODSTÍN ČERVENÁ		1,000			
W			s elpohonem a brankou 900/1970mm		5,000			
W			4000/4400mm 1x		5,000			
W			1		5,000			
W			Součet		5,000			
363	M	54914135	kování paníkové klika/klika	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
364	K	767649197	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří paníkového kování dveří jednotřídlových https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649197	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			D13.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D14.2 - dveře vně 900/1970 AL EW 15 DP3+c do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		1,000			
W			D15.1 - dveře vně 900/1970 AL do Al zárubně + paník kování + zámeček cylindr centr klíč		1,000			
W			1		3,000			
W			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
365	M	54914136	<i>Kování paníkové madlo/klika</i>	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
366	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651113 D1.1 - GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA, ODSŤÍN ČERVENÁ s el.pohonem a brankou 900/1970mm 4000/3150mm 4x 4		4,000			
367	M	55345869R	<i>D1.1 vrata garážová sekční zateplená lamela PUR 4,0x4,15m s el.pohonem a brankou 900/1970mm - viz specifikace v PD</i>	kus	4,000			
368	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 13 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651114 D2.1 - GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA, ODSŤÍN ČERVENÁ s el.pohonem a brankou 900/1970mm 4000/4400mm 1x 1		1,000			
369	M	55345871R	<i>D2.1 vrata garážová sekční zateplená lamela PUR 4,0x4,4m s el.pohonem a brankou 900/1970mm - viz specifikace v PD</i>	kus	1,000			
370	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 13 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651114 D3.1 - GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA, ODSŤÍN ČERVENÁ s el.pohonem 4000/4400mm 1x 1		1,000			
371	M	55345872R	<i>D3.1 vrata garážová sekční zateplená lamela PUR 4,0x4,4m s el.pohonem - viz specifikace v PD</i>	kus	1,000			
372	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651121 <i>pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada</i>		6,000			
373	M	55345889	<i>Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
374	K	767651126	<i>Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651126 <i>pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně</i>		6,000			
375	M	55345878	<i>Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
376	K	767651131	<i>Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod</i>	pár	6,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767651131 <i>fotobuněka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m</i>		6,000			
377	M	40461020	<i>Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu</i>	m	6,700			CS ÚRS 2024 01
378	K	767832102	<i>3/2 ocelový evakuační žebřík na sířechu s ochranným košem pozink</i>		6,700			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767832102 6,7 <i>žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 6,1-8,5m</i>		6,700			
379	M	44983047	<i>Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním</i>	m	6,700			CS ÚRS 2024 01
380	K	767834112	<i>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>	kg	26,730			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114 1/2 schodištové zábradlí - madlo dřevěné pr.50mm + ocel.nosný profil + kotvené nerez kotvami do zdi Hmotnost: 3,30 kg/m 8,1*3,3 " ocel.nosný profil		26,730			
382	M	13221002	<i>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x12mm</i>	t	0,028			CS ÚRS 2024 01
			1/2 schodištové zábradlí - madlo dřevěné pr.50mm + ocel.nosný profil + kotvené nerez kotvami do zdi Hmotnost: 3,30 kg/m 8,1*3,3/1000 " ocel.nosný profil		0,027			

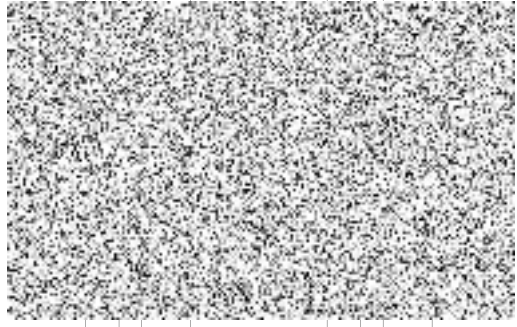
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
383	K	767995113	0,027*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113 D1,1 25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE ocel.markýza v úrovni +3,800 jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 33x 3,02 kg/m 3,02*(0,48*2+1,308*2+1,4)*33 Mezisoučet ocel.markýza v úrovni +6,600 jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 23x 3,02 kg/m 3,02*(1,3*2+0,558*2+1,4)*23 Mezisoučet Součet	kg	851,265			CS ÚRS 2024 01
384	M	14550244	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x2mm D1,1 25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE ocel.markýza v úrovni +3,800 jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 33x 3,02 kg/m 3,02*(0,48*2+1,308*2+1,4)*33/1000 Mezisoučet ocel.markýza v úrovni +6,600 jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10 23x 3,02 kg/m 3,02*(1,3*2+0,558*2+1,4)*23/1000 Mezisoučet Součet	t	0,894		CS ÚRS 2024 01	
385	K	Os11	0,851*1,05 Přepočtené koeficientem množství Os11 D + M Hliníkový 3D nápis "HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JOHOČESKÉHO KRAJE" a "STANICE SOBĚSLAV" v písmen 400mm - viz specifikace v PD	soub	1,000			
386	K	Os12	Os12 D + M Hliníkový 3D znak 700/1000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000			
387	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767102	t	2,784		CS ÚRS 2024 01	
D	771		Podlahy z dlaždic					
388	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011	m2	149,160		CS ÚRS 2024 01	
389	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012 2.NP SV 3.0 201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg (1,3*(24))"schodiště 24x265x158,33 P5	m	31,200		CS ÚRS 2024 01	
390	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011 P2 keramická dlažba 10mm lepidlo beton.mazanina 60mm systémová deska vytápění GaboTherm 30-2 EPS 200 35mm separační vrstva kročeji izolace eps 140mm	m2	164,760		CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			strop.kce Spiroll 250mm					
VV			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
VV			štuk omítka 2mm					
VV			2.NP SV 3,0					
VV			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			5,58				5,580	
VV			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			15				15,000	
VV			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			11,02				11,020	
VV			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			11,7				11,700	
VV			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			7,06				7,060	
VV			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
VV			8,37				8,370	
VV			208 Učebna/krizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			62,3				62,300	
VV			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			14,55				14,550	
VV			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
VV			2,29				2,290	
VV			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
VV			2,32				2,320	
VV			Mezisosčet				140,190	
VV			P3					
VV			keramická dlažba 10mm					
VV			lepidlo					
VV			beton.mazanina 45mm					
VV			separační vrstva					
VV			kročeř.izolace eps 140mm					
VV			glastek 40 speciál mineral 4mm					
VV			penetrační nátěr					
VV			strop.kce Spiroll 250mm					
VV			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
VV			štuk omítka 2mm					
VV			2.NP SV 3,0					
VV			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
VV			*(1,3*0,9) "schodišt.mezipodesta P5					
VV			*(1,3*(2,915+2,915)) "schodiště 24x265x158,33 P5					
VV			4,9 "P3				4,900	
VV			Mezisosčet				4,900	
VV			P4					
VV			keramická dlažba 10mm					
VV			lepidlo					
VV			beton.mazanina 95mm					
VV			separační vrstva					
VV			kročeř.izolace eps 140mm					
VV			strop.kce Spiroll 250mm					
VV			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
VV			štuk omítka 2mm					
VV			2.NP SV 3,0					
VV			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
VV			2,9				2,900	
VV			Mezisosčet				2,900	
VV			P5					
VV			keramická dlažba 10mm					
VV			lepidlo					
VV			ochranná hydroizolační hmota					
VV			akrylátová penetrace					

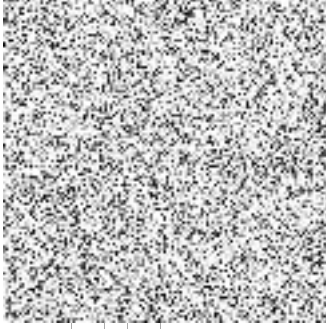
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ZB přeřazená část schodiště					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg		1,170			
W			(1,3*0,9) "schodiště,mezipodesta P5		15,600			
W			(1,3*(24*(0,3+0,2))) "schodiště 24x265x158,33 P5		16,770			
W			Mezisoučet		164,760			
W			Součet		31,200			CS ÚRS 2024 01
391	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274113					
W			obklad schodišťových stupnů					
W			24x265x158,33mm š.1,3m					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		31,200			
W			24*1,3 "schodiště - stupnice					
392	M	59761097	schodovka keramická mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 400 do 600mm	m				CS ÚRS 2024 01
W			31,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,320			
393	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m				
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771274232					
W			obklad schodišťových stupnů					
W			24x265x158,33mm š.1,3m					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		31,200			
W			24*1,3 "schodiště - podstupnice					
394	M	59761155	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/lapovaný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2				CS ÚRS 2024 01
W			obklad schodišťových stupnů					
W			24x265x158,33mm š.1,3m					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		6,240			
W			24*1,3*0,2 "schodiště - podstupnice		6,864			
W			6,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
395	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m				CS ÚRS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/771474112					
W			soklik					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg		7,540			
W			(3,77*2) "chodba bez schodiště SV 3,05		11,000			
W			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		2,120			
W			(1,2*2+4,3*2)		16,000			
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění					
W			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		13,360			
W			(5*2+3*2)		13,720			
W			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		7,960			
W			(3,66*2+3,02*2)		2,120			
W			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		34,100			
W			(3,66*2+3,2*2)		6,860			
W			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled		0,800			
W			(1*2+2,91+3,05)					
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění					
W			208 Účebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			(7,55*2+9,5*2)					
W			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			(1,5*2+1,93*2)					
W			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			0,4*2 "ostění					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		115,580			
W			-(0,8*8+0,7*3) "vni		-8,500			
W			-(1,25*6+0,9*4) "vně		-11,100			
W			Součet		95,980			
396	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	105,600			CS ÚRS 2024 01
W			96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,600			
397	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	24,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_2024_01/771474132					
W			obklad schodišťových stupňů					
W			24x265x158,33mm š. 1,3m					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		24,000			
W			24*(0,3+0,2)*2 "schodiště - sokl					
398	M	59761185	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	26,400			CS ÚRS 2024 01
W			24*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,400			
399	K	771574414	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	149,160			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_2024_01/771574414					
W			P2					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 60mm					
W			systémová deska vytápění Gabotherm 30-2 EPS 200 35mm					
W			separační vrstva					
W			krocejizolace eps 140mm					
W			strop.kce Spirol 250mm					
W			stěrk.tmel vyzluzžený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			202 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		5,580			
W			5,58					
W			203 Kancelář 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		15,000			
W			15					
W			204 Šatna keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		11,020			
W			11,02					
W			205 Sklad keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		11,700			
W			11,7					
W			206 Chodba 2 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		7,060			
W			7,06					
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka		8,370			
W			8,37					
W			208 Učebna/křizová m. keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		62,300			
W			62,3					
W			210 Kancelář keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		14,550			
W			14,55					
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka		2,290			
W			2,29					
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka		2,320			
W			2,32					
W			Mezisoučet		140,190			
W			P3					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 45mm					
W			separační vrstva					
W			krocejizolace eps 140mm					
W			glastek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					



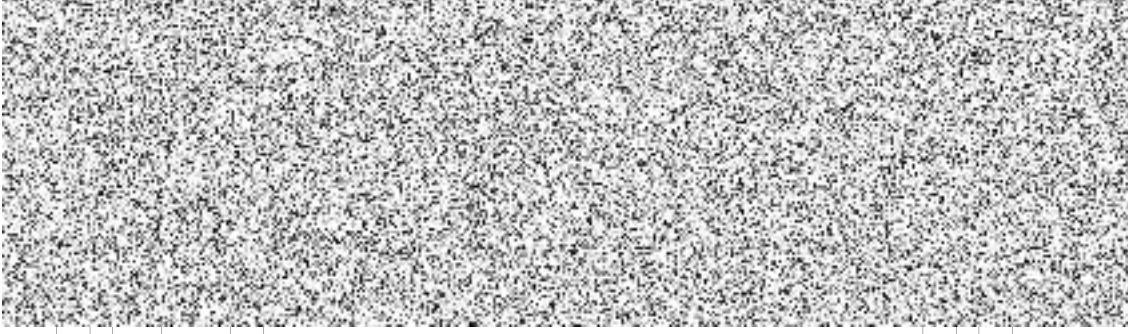
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W			4.9 "P3		4,900			
W			Mezisoučet		4,900			
W			P4					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 95mm					
W			separační vrstva					
W			kročeji.zolace eps 140mm					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			209 Sklad keramická dlažba P4 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled					
W			2.9		2,900			
W			Mezisoučet		2,900			
W			P5					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			ochranná hydroizolační hmota					
W			akrylátová penetrace					
W			ŽB přeřa nosná část schodiště					
W			2.NP SV 3.0					
W			201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. podhled impreg					
W			(1,3*0,9) "schodišť.mezipodesta P5		1,170			
W			Mezisoučet		1,170			
W			Součet		149,160			
400	M	59761131	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	172,500			CS ÚRS 2024 01
W			150*1,15 Přepočtené koeficientem množství		172,500			
401	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,750			CS ÚRS 2024 01
			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
W			- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY NA WC BUDE KLADENA DO FLEXIBILNIHO TMELU NA PROVEDENOU					
W			HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA; VČETNĚ IZOLAČNÍ PÁSKY V KOUTECH					
W			P2					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			beton.mazanina 60mm					
W			systémová deska vytápění Gabotherm 30-2 EPS 200 35mm					
W			separační vrstva					
W			kročeji.zolace eps 140mm					
W			strop.kce Spiroll 250mm					
W			stěrk.tmel vyztužený sklotextilní síťovinou 10mm					
W			štuk omítka 2mm					
W			2.NP SV 3.0					
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W			8,37		8,370			
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W			2,29		2,290			
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W			2,32		2,320			
W			Mezisoučet		12,980			
W			P5					
W			keramická dlažba 10mm					
W			lepidlo					
W			ochranná hydroizolační hmota					



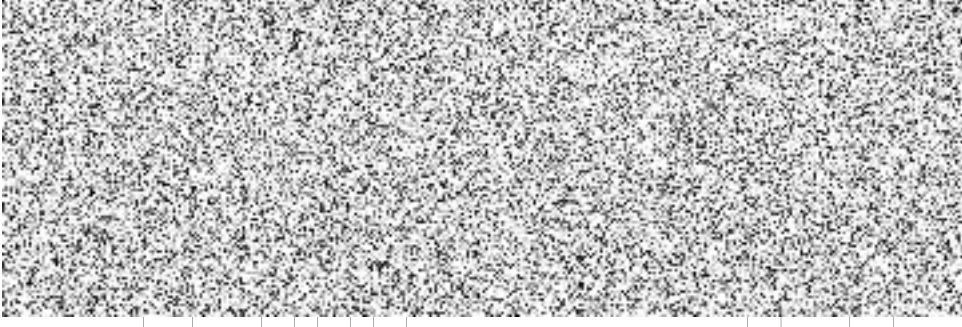
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
402	K	771591115	akrylátová penetrace ŽB přefa nosná část schodiště 2.NP SV 3.0 201 Vstupní Chodba keramická dlažba P3+P5 štuková omítka sokl.v.80mm SDK kazet. pohled impreg (1,3*0,9) "schodiště,mezipodesta P5 (1,3*(24*(0,3+0,2))) "schodiště 24x265x158,33 P5 Mezisoučet Součet	m	258,250	1,170 15,600 16,770 29,750		CS URS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115						
		W	styk sokl x dlažba		96,000				
		W	96		24,000				
		W	24		75,850				
		W	styk obklad x dlažba						
		W	75,85						
		W	silikování stupňů						
		W	obklad schodišťových stupňů						
		W	24x265x158,33mm š.1,3m						
		W	2.NP SV 3.0						
		W	201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		62,400				
		W	24*1,3*2 "schodiště - podstupnice		258,250				
		W	Součet		120,000			CS URS 2024 01	
403	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591117 ukončení soklu	m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591117						
		W	96		96,000				
		W	24		24,000				
		W	Součet		120,000				
404	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184 obklad schodišťových stupňů 24x265x158,33mm š.1,3m 2.NP SV 3.0 201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm 24*1,3*2 "schodiště - podstupnice	m	62,400				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184						
		W	24x265x158,33mm š.1,3m		96,000				
		W	2.NP SV 3.0		24,000				
		W	201 Chodba 1 keramická dlažba P2 štuková omítka sokl.v.80mm		120,000				
		W	24*1,3*2 "schodiště - podstupnice		62,400				
405	K	771591251	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591251 prostupy dlažbou 3 Součet	kus	3,000				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591251						
		W	3		3,000				
		W	Součet		3,000				
406	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264 obvod obkladu 1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75 101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9 (6*2+13*2) 102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500 0,6 "za umyvadlem Mezisoučet 2.NP SV 3.0 207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. pohled impreg (1,31*2+1,93*2) (1,435*2+1,93*2) (1,55*2+0,9*2)*2 211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. pohled impreg (1*2+1,93*2) 0,4*(1,1*2,1*2) "ostění	m	75,850				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264						
		W	obvod obkladu		38,000				
		W	1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75		0,600				
		W	101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9 (6*2+13*2)		38,600				
		W	102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500						
		W	0,6 "za umyvadlem						
		W	Mezisoučet						
		W	2.NP SV 3.0		6,480				
		W	207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. pohled impreg (1,31*2+1,93*2)		6,730				
		W	(1,435*2+1,93*2)		9,800				
		W	(1,55*2+0,9*2)*2		5,860				
		W	211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. pohled impreg (1*2+1,93*2)		2,120				
		W	0,4*(1,1*2,1*2) "ostění						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2.4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,2*2+1,93*2)		6,260			
W			Mezisoučet		37,250			
W			Součet		75,850			
407	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	164,760			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011					
408	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	6,138			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
D		777	Podlahy lité					
409	K	777511155	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777511155					
W			P1					
W			EPOXIDOVÁ vrstva					
W			samonivelační stěrka 50mm					
W			separační vrstva					
W			beton C30/37 - XM1 s výztuží 100/50mm					
W			glástek 40 speciál mineral 4mm					
W			penetrační nátěr					
W			podkladní beton C16/20 + kari sit 8/150/150 250mm					
W			šterkopiskový násep 250mm					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		78,000			
W			78					
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2 m2					
W			*72,15-(7,9*0,9)*P1					
W			*7,9*0,9*P6					
W			72,15		72,150			
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4					
W			45,6		45,600			
W			104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
W			52,25		52,250			
W			105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
W			47,5		47,500			
W			106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75					
W			12,28		12,280			
W			Mezisoučet		307,780			
W			0,02 "zaokrouhlení		0,020			
W			Součet		307,800			
410	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	307,800			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612103					
411	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	170,200			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777911111					
W			soklik					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9					
W			(6*2+13*2)		38,000			
W			102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl.v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem					
W			š.600/v.1500					
W			S11 - hydrofobní nátěr kanálu 15,3*2+1,33*0,9*2 m2					
W			(7,9*2+0,9*2)*prohlubet kanál 8/0,9/(1,4+0,4) P6		17,600			
W			(5,55*2+13*2)*P1		37,100			
W			103 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka sokl.v.80mm SV 3,4					
W			(5*2+9,5*2)		29,000			
W			104 Garáž ZZS epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4					
W			(5,3*2+9,5*2)		29,600			

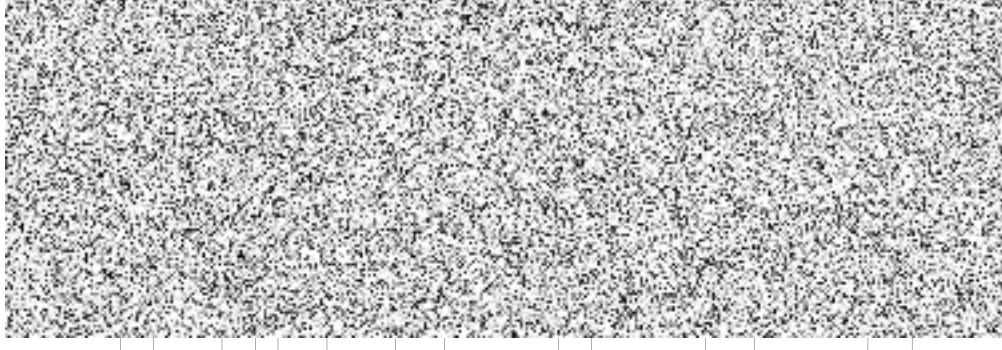


PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		105 Garáž SDH epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 3,4 (5*2+9,5*2)		29,000			
W		106 Technická místnost epoxidová stěrka P1 štuková omítka SV 2,75 (1,3*2+7*2)		16,600			
W		Mezisoučet		196,900			
W		-(4*6+0,9) "vně		-24,900			
W		-(0,9*2) "vni		-1,800			
W		Mezisoučet		-26,700			
W		Součet		170,200			
412 K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777101	t	2,270			CS URS 2024 01
	Online PSC						
D	781	Dokončovací práce - obklady					
413 K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011	m2	225,412			CS URS 2024 01
	Online PSC						
414 K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011	m2	225,412			CS URS 2024 01
	Online PSC						
415 K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112	m2	164,124			CS URS 2024 01
	Online PSC						
W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9 (6*2+13*2)*4,4		167,200			
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokliv.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500		0,900			
W		0,6*1,5 "za umyvadlem		-17,600			
W		-(4*4,4)		150,500			
W		Mezisoučet					
W		2.NP SV 3,0					
W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		15,024			
W		(1,2*2+1,93*2)*2,4		-1,400			
W		-(0,7*2)		13,624			
W		Mezisoučet		164,124			
W		Součet		10,000			
416 K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostory potrubí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131251	kus	10,000			CS URS 2024 01
	Online PSC						
W		prostory					
W		2+8		10,000			
417 K	781474154	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154	m2	225,412			CS URS 2024 01
	Online PSC						
W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9 (6*2+13*2)*4,4		167,200			
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokliv.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem š.600/v.1500		0,900			
W		0,6*1,5 "za umyvadlem		-17,600			
W		-(4*4,4)		150,500			
W		Mezisoučet					
W		2.NP SV 3,0					
W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,31*2+1,93*2)*2,4		15,552			
W		(1,435*2+1,93*2)*2,4		16,152			
W		(1,55*2+0,9*2)*2,4		23,520			
W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1*2+1,93*2)*2,4		14,064			
W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg (1,2*2+1,93*2)*2,4		15,024			

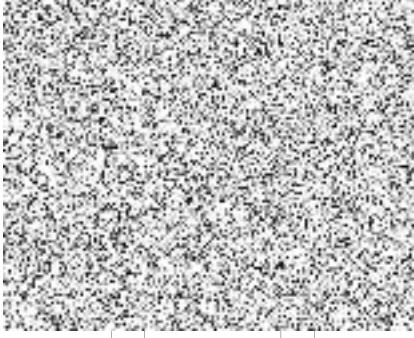


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,7*2*5+0,6*4		-9,400			
W			Mezisoučet		74,912			
W			Součet		225,412			
418	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	259,325			CS ÚRS 2024 01
W					259,325			
419	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	82,720			CS ÚRS 2024 01
W			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		17,600			
W			4,4*4					
W			102 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem					
W			š.600/v.1500					
W			2*1,5 "za umyvadlem		3,000			
W			Mezisoučet		20,600			
W			2.NP SV 3,0					
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		9,600			
W			2,4*4		9,600			
W			2,4*4		19,200			
W			2,4*4*2					
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		12,000			
W			5*2,4		2,120			
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		9,600			
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		62,120			
W			2,4*4		82,720			
W			Mezisoučet					
W			Součet	m	86,856			CS ÚRS 2024 01
420	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	86,856			
W			82,72*1,05 Prepočtené koeficientem množství					
421	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	75,850			CS ÚRS 2024 01
W			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
W			ukončení obkladu					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		38,000			
W			(6*2+13*2)					
W			102 Garaž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem					
W			š.600/v.1500					
W			0,6 "za umyvadlem		0,600			
W			Mezisoučet		38,600			
W			2.NP SV 3,0					
W			207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		6,480			
W			(1,31*2+1,93*2)		6,730			
W			(1,435*2+1,93*2)		9,800			
W			(1,55*2+0,9*2)*2					
W			211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		5,860			
W			(1*2+1,93*2)		2,120			
W			0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		6,260			
W			212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg		37,250			
W			(1,2*2+1,93*2)		75,850			
W			Mezisoučet					
W			Součet	m	79,643			CS ÚRS 2024 01
422	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	79,643			
W			75,85*1,05 Prepočtené koeficientem množství					
423	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	75,850			CS ÚRS 2024 01
W			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495117					
W			ukončení obkladu					
W			1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
W			101 Mýcí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(6*2+13*2)		38,000			
W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl v 80mm SV 5,9 KO za umyvadlem					
W		š.600/v.:1500					
W		0,6 "za umyvadlem		0,600			
W		Mezisoučet		38,600			
W		2.NP SV 3,0					
W		207 Sociální zázemí keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W		(1,31*2+1,93*2)		6,480			
W		(1,435*2+1,93*2)		6,730			
W		(1,55*2+0,9*2)*2		9,800			
W		211 WC keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W		(1*2+1,93*2)		5,860			
W		0,4*(1,1+2,1*2) "ostění		2,120			
W		212 Sprcha keramická dlažba P2 KO 2,4m štuková omítka SDK kazet. podhled impreg					
W		(1,2*2+1,93*2)		6,260			
W		Mezisoučet		37,250			
W		Součet		75,850			
424 K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	10,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142					
W		postupy obkladem					
W		10		10,000			
425 K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	225,412			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211					
426 K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	6,266			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101					
D	783	Dokončovací práce - natěry					
427 K	783101205	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní	m2	52,774			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783101205					
W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x					
W		impregnace + akrylát lak bezbarvý					
W		otvor ve schodišti					
W		7*3,04*(0,12*2+2*0,5)*2		52,774			
428 K	783128211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením akrylátový	m2	52,774			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783128211					
W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x					
W		impregnace + akrylát lak bezbarvý					
W		otvor ve schodišti					
W		7*3,04*(0,12*2+2*0,5)*2		52,774			
429 K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	52,774			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783223021					
W		T1- DŘEVĚNÉ PRVKY - HRANOLY 120/500/3040 - SMRK - 7x v soustavě - 2x					
W		impregnace + akrylát lak bezbarvý					
W		otvor ve schodišti					
W		7*3,04*(0,12*2+2*0,5)*2		52,774			
430 K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	111,328			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
W		nátěr ocel.kce					
W		D1,1,25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
W		ocel.markýza v úrovni +3,800					
W		jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W		33x					
W		3,02 kg/m					
W		(0,05*4)*(0,48*2+1,308*2+1,4)*33		32,842			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.NP					
W			Př/1 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 160 mm, DÉLKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
W			U					
W			0,575 m2/m					
W			Hmotnost					
W			17,9 kg/m					
W			0,575*(5,5*2)*2		12,650			
W			1.NP					
W			Př/2 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉLKA 5500 mm + 150 TI, CELKEM 4 KS					
W			U					
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m					
W			0,709*(5,5*2)*4		31,196			
W			1.NP					
W			Př/4 - OCELOVÝ PŘEKLAD, 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPN 200 mm, DÉLKA 1900 mm + 150 TI, CELKEM 2 KS					
W			U					
W			0,709 m2/m					
W			Hmotnost					
W			26,30 kg/m					
W			0,709*(1,9*2)*2		5,388			
W			1.NP - strop					
W			1 - - OCELOVÝ SKRYTÝ PRŮVLAK - 1x VÁLCOVANÝ NOSNÍK HEA VÝŠKY 300 mm dl.1900mm					
W			G					
W			88,3 kg/m					
W			Plocha povrchu					
W			U					
W			1,72 m2/m					
W			1,72*(1,9)		3,268			
W			Mezisoučet		52,502			
W			nátěr ocel.zárubně					
W			D6.2 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 30DP3 do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámeček cylindr centr klíč					
W			1*0,5*(0,9+2*2)		2,450			
W			Mezisoučet		2,450			
W			Součet		111,328			
W								CS URS 2024 01
432	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
W			nátěr ocel.zárubně					
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámeček cylindr centr klíč					
W			1*0,5*(0,9+2*2)		2,450			
W			Mezisoučet		2,450			
W			Součet		2,450			
W								CS URS 2024 01
433	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
W			nátěr ocel.kce					
W			D1.1.25 VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
W			ocel.markýza v úrovni +3.800					
W			jakl 50/50/2 + 3x chemická kotva do betonu + 3x závitová tyč M10 podložka plochá M10					
W			33x					
W			3,02 kg/m					
W			(0,05*4)*(0,48*2+1,308*2+1,4)*33		32,842			
W			Mezisoučet		32,842			
W			ocel.markýza v úrovni +6,600					
W			jakl 50/50/2 + 4x chemická kotva do děrované cihly + 4x závitová tyč M10 matice M10 podložka plochá M10					
W			23x					
W			3,02 kg/m					
W			(0,05*4)*(1,3*2+0,558*2+1,4)*23		23,534			
W			Mezisoučet		23,534			
W			nátěr ocel.zárubně					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			D6.1 - dveře vni 900/1970 HPL PO EW 15DP3+C do ocel.rámové zárubně + klika-klika + zámek cylindr centř klíč		2,450			
W			1*0.5*(0.9+2*2)		2,450			
W			Mezisoučet		58,826			
W			Součet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
434	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,728			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
435	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	426,040			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111005					
436	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	465,000			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171101					
W			podlahy		465,000			
W			465		488,250			CS ÚRS 2024 01
437	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	488,250			CS ÚRS 2024 01
			465*1,05 Prepočtené koeficientem množství		488,250			
438	M	58124850	folie s papírovou samolepící páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	393,960			CS ÚRS 2024 01
			375,2*1,05 Prepočtené koeficientem množství		393,960			
439	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	118,100			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
Online PSC			otvory					
W			1.NP		87,855			
W			obvod					
W			(4*4,4*2+4*3,15*4+1,1*2,05)					
W			2.NP					
W			obvod		25,625			
W			(1,25*3*6+2*1,25+0,5*1,25)					
W			vni		4,620			
W			(1,1*2,1*2)		118,100			
W			Součet					
440	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	124,005			CS ÚRS 2024 01
			118,1*1,05 Prepočtené koeficientem množství		124,005			
441	M	58124850	folie s papírovou samolepící páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	179,445			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171111					
W			otvory					
W			1.NP		97,100			
W			obvod					
W			(4*2*2+2*4,4*2+4*4*2+2*3,15*4+1,1*2+2*2,05)					
W			2.NP					
W			obvod		61,000			
W			(1,25*2*6+2*3*6+2*2*1,25+0,5*2+2*1,25)					
W			vni		12,800			
W			(1,1*2+2*2,1*2)		170,900			
W			Součet		179,445			
W			170,9*1,05 Prepočtené koeficientem množství		804,728			CS ÚRS 2024 01
442	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,728			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
443	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	426,040			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181125					
444	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,728			CS ÚRS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101					
Online PSC			stropy		307,800			
W			307,8					
W			stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
915	W				915,000			
-426,04	W		"malba nad v.3.8m		-426,040			
	W		Mezisoučet		796,760			
	W		ztratiné					
796,76	W		0,01		7,968			
	W		Součet		804,728			
445	K	784221105	Malby z malfiských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	426,040			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221105					
	W		strop					
	W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4					
	W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		78,000			
	W		78					
	W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl v.80mm SV 5,9		72,150			
	W		72,15					
	W		stěny					
	W		1.NP SV 5,9 + SV 3,4 + SV 2,75					
	W		101 Mycí box epoxidová stěrka P1 KO 4,4m štuková omítka SV 5,9		57,000			
	W		(6*2+13*2)*(5,9-4,4)					
	W		102 Garáž HZS epoxidová stěrka P1 / P6 (7,9*0,9)-kanál štuková omítka sokl v.80mm SV 5,9 KO za umyvadlem		218,890			
	W		š.600/v.1500		426,040			
	W		(5,55*2+13*2)*5,9*P1					
	W		Součet					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
446	K	786624111	Montáž zasklívajících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	22,500			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786624111					
	W		Z1 - vnitřní horizontální žaluzie hliníkové lamely manuální					
	W		1250/3000mm 6x					
	W		6*1,25*3		22,500			
447	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	23,625			CS URS 2024 01
	W		22,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství		23,625			
448	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,031			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786101					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
449	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	40,000			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291					
	W		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr		40,000			
	W		8*5					
450	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000			CS URS 2024 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2491					
	W		stavební přípomocce a práce neobsažené ve výkazu výměr		40,000			
	W		8*5					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

1 007 770,37

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 007 770,37
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
211 631,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 219 402,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: **ИИГ. ЛУННО**
Zpracovatel: **НИИ/АДА**

Kód dílu - Popis

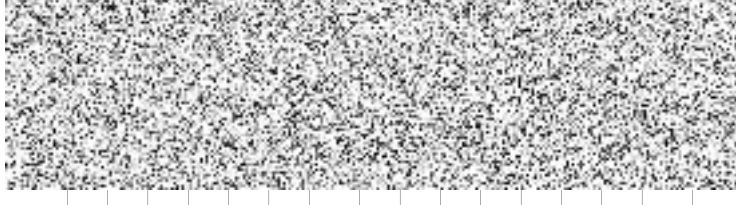
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998 - Přesun hmot	
PSV - Práce a dodávky PSV	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	
751 - Vzduchotechnika	
771 - Podlahy z dlaždic	

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.G. L.U.R.S.
Zpracovatel: N.A.V.A.D.A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D	1		Zemní práce					
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	9,600			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
		W	40*0,3*0,8 "rýhy		9,600			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	60,000			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103					
		W	Hloubení výkopu pro vedení kanalizačního potrubí v zemině		60,000			
		W	m3					
		W	60		60,000			
3	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	50,500			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251103					
		W	4*1*1*2*5*2*2*3*3*2,5		50,500			
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	48,000			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
		W	24*2 "zpětný zásyp - tam a zpět		48,000			
		W	Součet		48,000			
5	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	96,100			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		W	9,6		9,600			
		W	60		60,000			
		W	50,5		50,500			
		W	-24		-24,000			
		W	Součet		96,100			
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	961,000			CS URS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		W	96,1*10 "Přepočtené koeficientem množství		961,000			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,000			CS URS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	182,590			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231		182,590			
	W		96,1*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201		24,000			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101		24,000			
	W		48		48,000			
	W		-19,2 *obsyp		-19,200			
	W		-4,8 *podsyp		-4,800			
	W		Součet		24,000			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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	19,200			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101		19,200			
	W		Společkové a dešťové potrubí bude uloženo do bílého písku					
	W		160*(0,3*0,4) *obsyp		19,200			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	36,288			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58331351		36,288			
	W		Písek kopaný Nr		36,288			
	W		19,2*1,89		36,288			
	W		Součet		36,288			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
13	K	386110117	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoku 250 l/s	kus	1,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/386110117		1,000			
	W		Odlučovač lehkých kapalin s integrovanou kalovou jímkou, odlučovač-min 240 l, kalová jímka-min 450 l					
	W		soubor		1,000			
	W		1		1,000			
14	M	59431307R	Odlučovač lehkých kapalin s integrovanou kalovou jímkou, odlučovač-min 240 l, kalová jímka-min 450 l	soub	1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,800			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111		4,800			
	W		Společkové a dešťové potrubí bude uloženo do bílého písku					
	W		160*(0,3*0,1)		4,800			
D	8		Trubní vedení					
16	K	857261151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem většího průměru DN/OD 110	kus	5,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857261151		5,000			
	W		DN 100					
	W		přírubový spoj					
	W		ks					
	W		5		5,000			
17	M	55251187	tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16 DN 110/příruba DN 100	kus	5,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/55251187		5,000			
18	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	34,000			CS URS 2024 01
			https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871184201		34,000			
	W		potrubí PE 100 SDR11 40x3,7					
	W		m					
	W		34		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	28613422	potrubi kanalizační jednovrstvě PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	34,510			CS ÚRS 2024 01
	W		34*1,015 Přepočtené koeficientem množství		34,510			
20	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného SN 10 DN 100	m	30,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871260310					
	W		DN 110					
	W		kanalizace hrdlové trubky a tvarovky KG					
	W		m					
	W		30		30,000			CS ÚRS 2024 01
21	M	28617009	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 100x3000mm SN10	m	30,450			CS ÚRS 2024 01
	W		30*1,015 Přepočtené koeficientem množství		30,450			
22	K	871274201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 125 x 11,4 mm	m	15,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871274201					
	W		potrubi PE 100 SDR11 125x11,4					
	W		m					
	W		15		15,000			CS ÚRS 2024 01
23	M	28613428	potrubi kanalizační jednovrstvě PE100 RC SDR11 125x11,4mm	m	15,225			CS ÚRS 2024 01
	W		15*1,015 Přepočtené koeficientem množství		15,225			
24	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného SN 10 DN 200	m	12,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310					
	W		DN 200					
	W		kanalizace hrdlové trubky a tvarovky KG					
	W		m					
	W		12		12,000			CS ÚRS 2024 01
25	M	28617012	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	12,180			CS ÚRS 2024 01
	W		12*1,015 Přepočtené koeficientem množství		12,180			
26	K	877325926	Výměna tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 160/63	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877325926					
	W		nápojení na stávající kanalizaci					
	W		soubor					
	W		3		3,000			CS ÚRS 2024 01
27	M	28614057	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 160-63mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 100	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
28	K	891261112	uzavírací klepka DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112					
	W		ks					
	W		2		2,000			CS ÚRS 2024 01
29	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
30	K	891267212	nadzemní hydrant s nerezovým sloupem, specifikace dle popisu v technické zprávě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891267212					
	W		soubor					
	W		1		1,000			CS ÚRS 2024 01
31	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	91,000			CS ÚRS 2024 01
32	K	892271111	tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
33	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
34	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/893811163					
	W		vodoměrná šachta průměr 1200/1600 - samonosná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			soubor		1,000			
W			1		1,000	1		CS ÚRS 2024 01
35	M	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6m	kus				CS ÚRS 2024 01
36	K	894215111	Šachtičky domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vypravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve směru k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	3,900			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894215111					
W			Revizní šachta kanalizace betonová, H=1,5m, Ø0,8m, dno betonové, poklob litinový- provedení šachta a poklopu pro pojezd nákladními automobily		3,900			
W			soubor					
W			3*1,3		3,000			CS ÚRS 2024 01
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
W			Revizní šachta kanalizace betonová, H=1,5m, Ø0,8m, dno betonové, poklob litinový- provedení šachta a poklopu pro pojezd nákladními automobily		3,000			
W			soubor					
W			3		3,000			CS ÚRS 2024 01
38	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
39	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičického přístroje	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
W			Přístroj hasiči práškový přenosný o hasiči schopnosti min. 21A		3,000			
W			ks					
W			3,00		3,000			
W			Montáž hasičického přístroje		3,000			
W			ks					
W			Součet		3,000			
40	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
W			Přístroj hasiči práškový přenosný o hasiči schopnosti min. 21A					
W			ks					
W			3,00		3,000			
W			Montáž hasičického přístroje		3,000			
W			ks					
W			Součet		3,000			
D		998	Přesun hmot					
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	55,019			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
42	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	50,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173315					
W			kanalizace hrdlové trubky a tvarovky KG		50,000			
W			m					
W			50		14,000			CS ÚRS 2024 01
43	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	14,000			CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316					
W			DN 125					
W			kanalizace hrdlové trubky a tvarovky KG					
W			m					
W			14		14,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173317	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
	W		DN 150					
	W		kanalizace hrdlové trubky a tvarovky KG					
	W		m					
	W		6		6,000			
45	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174006	m	5,000			CS ÚRS 2024 01
	W		DN 125					
	W		kanalizace vnitřní hrdlové trubky a tvarovky HT					
	W		m					
	W		5		5,000			
46	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041	m	8,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Potrubí HT přípojovací DN 32					
	W		8		8,000			
47	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Potrubí HT přípojovací DN 40					
	W		10		10,000			
48	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Potrubí HT přípojovací DN 50					
	W		2		2,000			
49	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044	m	7,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Potrubí HT přípojovací DN 75					
	W		7		7,000			
50	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045	m	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Potrubí HT přípojovací DN 110					
	W		3		3,000			
51	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyvedení odpadních výpustek DN 32					
	W		1		1,000			
52	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyvedení odpadních výpustek DN 40					
	W		2		2,000			
53	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyvedení odpadních výpustek DN 50					
	W		3		3,000			
54	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Vyvedení odpadních výpustek DN 110					
	W		3		3,000			
55	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211403	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Podlahová vpust se svislým odtokem DN 50/75/110					
	W		1		1,000			
56	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226513 Prívzdušňovací ventil podomítkový					
	W		ks		1,000			
	W							
	W							
57	K	721263101	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721263101 DN 100					
	W		uzavírací klapka		2,000			
	W		ks					
	W							
58	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	W							
	W							
59	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	65,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
60	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	12,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
61	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,164			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721102 Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
D	722							
62	K	722110925	Opravy vodovodního potrubí litinového přírubového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722110925 úprava napojení na stávajícím vodovodní přípojce , litina DN 100					
	W		soubor		1,000			
	W							
	W							
63	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	52,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174022 Potrubí z PPR, PN20 D 20 x 3,4					
	W		20x3,4					
	W		potrubí z plastických hmot z PPR typ 3 Hostalen					
	W		m					
	W							
	W							
64	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174023 Potrubí z PPR, PN20 D 25 x 4,2					
	W		25x4,2					
	W		potrubí z plastických hmot z PPR typ 3 Hostalen					
	W		m					
	W							
65	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	30,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174024 Potrubí z PPR, PN20 D 32 x 5,4					
	W		32x5,4					
	W		potrubí z plastických hmot z PPR typ 3 Hostalen					
	W		m					
	W							
	W							
66	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181211 vnitřní prům. 20 mm, síla stěny 6 mm					
	W		ochrana potrubí izolačními trubiciemi					
	W							
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212	m	40,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC			42,000			
	W		vnitřní prům. 25 mm, síla stěny 6 mm					
	W		ochrana potrubí izolačními trubkami					
	W		m					
	W		10		10,000			
	W		vnitřní prům. 32 mm, síla stěny 6 mm					
	W		ochrana potrubí izolačními trubkami					
	W		m					
	W		30		30,000			
	W		Součet		40,000			
68	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221	m	12,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		vnitřní prům. 20 mm, síla stěny 9 mm					
	W		ochrana potrubí izolačními trubkami					
	W		m					
	W		12		12,000			
69	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181222	m	10,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		vnitřní prům. 25 mm, síla stěny 9 mm					
	W		ochrana potrubí izolačními trubkami					
	W		m					
	W		10		10,000			
70	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusť do DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401	kus	10,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		Vyvedení a upevnění výpusť do DN 25					
	W		10		10,000			
71	K	722213111	Armatury přírbové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722213111	soubor	1,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		zpětná klapka DN 25					
	W		ks					
	W		1		1,000			
72	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220161	soubor	10,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2					
	W		10		10,000			
73	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224152	kus	2,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		DN 15					
	W		uzavírací kulový kohout					
	W		ks					
	W		2		2,000			
74	K	722224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224153	kus	2,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		DN 20					
	W		uzavírací kulový kohout					
	W		ks					
	W		2		2,000			
75	K	722224154	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224154	kus	2,000			CS URS 2024 01
	W	Online PSC						
	W		DN 25					
	W		uzavírací kulový kohout					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
76	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072 DN 15 ventil zpětný ks 1	kus	2,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
77	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073 DN 20 ventil zpětný ks 1	kus	1,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
78	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231074 DN 25 ventil zpětný ks 1	kus	1,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
79	K	722231141	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231141 DN 15 rohový ventil ks 10	kus	10,000 2,000			CS ÚRS 2024 01
80	K	722231221	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojeru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231221 pojistný ventil DUJO 1/2" x 1/2" KB-o.p. 6 bar ks 2	kus	10,000 2,000			CS ÚRS 2024 01
81	K	722232013	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232013 kulový kohout DN 25 ks 1	kus	1,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
82	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232063 DN 25 uzavírací kulový kohout s vypouštěním ks 1	kus	1,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
83	K	722263214	Vodoměry pro vodu do 100 °C závitové horizontální vícevrtkové mokróběžné G 1" x 260 mm Qn 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263214 domovní vodoměr G1" včetně šroubení 1	kus	1,000 1,000			CS ÚRS 2024 01
84	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234 do D 32 tlaková zkouška vodovodního potrubí m 151	m	151,000 151,000			CS ÚRS 2024 01
85	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246	m	151,000 151,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	725532112	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532112	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	ohříváč vody zásobníkový elektrický závěsný - objem 50 litrů, 2 kW					
	W		ks		1,000			
	W				1,000			
97	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821316	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	dřezová stojánková jednopáková baterie					
	W		ks		1,000			
	W				4,000			
98	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822613	soubor	4,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	umyvadlo 55x40 cm se zadní stěnou a polostoupem a sifonem plastovým – s otvorem pro stojánkovou baterii včetně sifonu					
	W		umyvadlová stojánková jednopáková baterie					
	W		ks		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet		1,000			
99	K	725849411	Baterie sprchové montáž nastěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849411	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	Sprchový set s baterií, držákem a hlavici					
	W		ks		1,000			
	W				1,000			
100	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
101	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovací předmětů pro umyvadla DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	zápachová uzávěrka k umyvadlu					
	W		4		4,000			
102	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem					
103	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865312	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	Zařizovací předměty					
	W		Sifon pisoárový					
	W		ks		3,000			
	W				3,000			
105	K	725865502	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40 s přívodem vody G 3/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865502	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	závěsné WC + rám pro zazdění, nádrží 6-9 litrů, dvoučinné ovládací tlačítko, sedátko					
	W		ks		0,321			
	W				0,321			
106	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101	t	0,321			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	Zdravotnicka - předstěnové instalace					
D	726		Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	3,000			CS ÚRS 2024 01
107	K	726191011	Závěsné WC + rám pro zazdění, nádrží 6-9 litrů, dvoučinné ovládací tlačítko, sedátko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191011	soubor	3,000			CS ÚRS 2024 01
	W	Online PSC	závěsné WC + rám pro zazdění, nádrží 6-9 litrů, dvoučinné ovládací tlačítko, sedátko					
	W		ks		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3,000			
108	M	55281794	hlačitko pro ovládní WC zeprědu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
109	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,002			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726111					
D	751		Vzduchotechnika					
110	K	751613140	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613140					
	WV		kalich pro úkap s kulíčkou		1,000			
	WV				1,000			
111	M	55162004	kalich pro úkap s kulíčkou	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
D	771		Podlahy z dlaždic					
112	K	771591414	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s rámovým krytem a děrovaným roštem délky 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591414					
	WV		Sprchový žlab nerezový - 80 cm		1,000			
	WV		ks		0,004			
	WV				1,000			
113	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,004			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
114	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	16,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2211					
	WV		stavební práce a přípomoc		16,000			
	WV		8*2		16,000			
115	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	16,000			CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2491					
	WV		stavební práce a přípomoc		16,000			
	WV		8*2		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.2 - ZTI - plynovod

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

218 930,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
218 930,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
45 975,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

264 905,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.2 - ZTI - plynovod**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

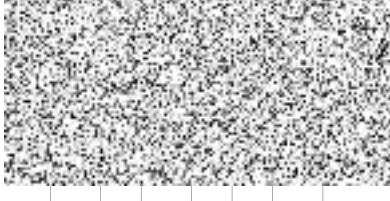
Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUNYB
Zpracovatel: N.I.V.A.D.A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

218 930,00



D1 - Popis

D2 - PŘÍPOJKA

D3 - Zemní a stavbení práce

D4 - VNITŘNÍ PLYNOVOD

D5 - POTRUBÍ

D6 - ARMATURY

D7 - HZS

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.2 - ZTI - plynovod

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

III. LUNDO

Zpracovatel:

NI/VA/DA

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

Náklady soupisu celkem

218 930,00

D D1 Popis

D D2 PŘÍPOJKA

1	K	Pol182	Demontáž stávajícího polypropylenového políře včetně armatur	soub	1,000			
2	K	Pol183	Napojení na stávající STL plynovod	kus	1,000			
3	K	Pol184	Plastové potrubí LPE D32	m	4,000			
4	K	Pol185	Signalizační folie žlutá	m	3,000			
5	K	Pol186	Kulové uzávěry - DN 25	kus	1,000			
6	K	Pol187	Kulové uzávěry - DN 32	kus	1,000			
7	K	Pol188	Plynoměrný pilř se skříní 550x550x220	soub	1,000			
8	K	Pol189	Montáž pilře	soub	1,000			
9	K	Pol190	přechod PE / ocel	kus	1,000			

D D3 Zemní a stavební práce

10	K	Pol191	Hloubení rýh š.do 600 mm hor.3	m3	1,000			
11	K	Pol192	Obsyp potrubí pískem se zhutněním	m3	0,400			
12	K	Pol193	Zásyp rýh zeminou se zhutněním	m3	0,600			

D D4 VNITŘNÍ PLYNOVOD

D D5 POTRUBÍ

13	K	Pol194	Ocelové potrubí DN 40 tovarně opláštěné (alt. Cu 42x1,5)	m	30,000			
14	K	Pol195	Plastové potrubí LPE D50	m	20,000			
15	K	Pol190	přechod PE / ocel	kus	1,000			
16	K	Pol196	napojení na plynovod stávajícího objektu	soub	1,000			
17	K	Pol197	trubka hekaplast 65	m	1,000			
18	K	Pol198	Tlakové zkoušky potrubí	soub	1,000			

D D6 ARMATURY

19	K	Pol199	Kulové uzávěry - DN 40	kus	1,000			
----	---	--------	------------------------	-----	-------	--	--	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol200	Regulátor tlaku plynu B 6 100/2,2 kPa - demontáž a montáž	kus	1,000			
21	K	Pol201	Plynoměr G 6 - demontáž a montáž	kus	1,000			
22	K	Pol202	Odvětrání mřížkou na fasádě prům. 100mm	kus	1,000			
	D	D7	HZS					
23	K	Pol203	Zkouška pevnosti potrubí dle ČSN EN 1775 a souvisejících předpisů	kus	1,000			
24	K	Pol204	Revize plynu	kus	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.3 - Vytápění

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

1 172 277,21

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 172 277,21
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
246 178,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 418 455,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

IIIY. LUNYB

Zpracovatel:

NIÁVADÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Strojovny :

D0 - Výkonová kaskáda - Tepelné čerpadlo vzduch-voda, plynule řízený výkon kompresoru, dělené konstrukce

D2 - Armatury

D3 - Otopná tělesa

D4 - Koupelnové otopné těleso se síředovým připojením

D5 - Ocelová desková otopná tělesa typu VK

D6 - Potrubní rozvody

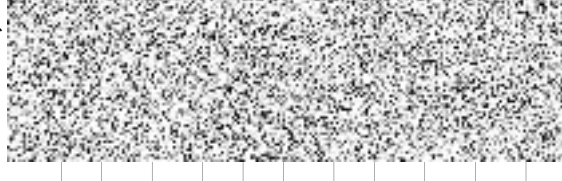
D7 - Potrubí - měděné

D8 - Systém pro podlahové topení

D9 - Tepelné izolace

D10 - HZS :

1 172 277,21



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: IIIY. LUNYB
Zpracovatel: NÁV/ADA

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

Náklady soupisu celkem

1 172 277,21

D D1 Strojovny :

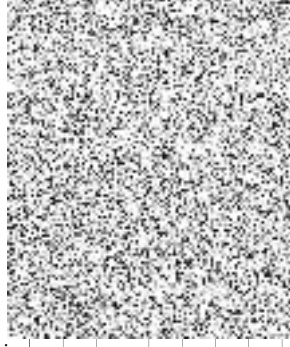
D	D0	Výkonová kaskáda - Tepelné čerpadlo vzduch-voda, plynule řízený výkon kompresoru, dělené konstrukce	kus	2,000				
1	K	Pol216	Venkovní část, monoblok Qmin = 14,5kW (A7/W35), Akustický výkon max.53dB	kus	2,000			
P		<i>Poznámka k položce: Výkonová kaskáda - Tepelné čerpadlo vzduch-voda, plynule řízený výkon kompresoru, dělené konstrukce pro objekt s tepelnou ztrátou 30,5W.</i>						
2	K	Pol217	Vnitřní pohonná část s el.bivalentem 9kW	kus	2,000			
3	K	Pol218	Autonomní ekvitermní regulace, 1x přímý okruh, 1x směšovaný okruh	kus	1,000			
4	K	Pol219	Pružné dopojovací hadice	kus	4,000			
5	K	Pol220	Pojistná sestava	kus	2,000			
6	K	Pol221	Kompletní čerpací skupina přímá, 1,9m3/h, Hmin.3,5m (čerpadlo, uzávěry, zpětná klapka, izolace)	kus	1,000			
7	K	Pol222	Kompletní čerpací skupina směšovací, 0,9m3/h, Hmin.3,5m (čerpadlo, uzávěry, zpětná klapka, izolace, směšovací ventil Kvs=3,2)	kus	1,000			
8	K	Pol223	Akumulační zásobník topné vody V=300L vč.isolace	kus	1,000			
9	K	Pol224	Expanzní nádoba Vmin=35L vč.revizní armatury MK1/2	kus	1,000			

D D2 Armatury

10	K	Pol225	Kulový kohout - DN 15	kus	8,000			
11	K	Pol226	Kulový kohout - DN 25	kus	6,000			
12	K	Pol227	Kulový kohout - DN 32	kus	4,000			
13	K	Pol228	Kulový kohout - DN 40	kus	2,000			
14	K	Pol229	Kulový kohout - DN 50	kus	2,000			
15	K	Pol230	Kulový kohout s filtrem - DN25	kus	2,000			
16	K	Pol231	Zpětný ventil-DN 25	kus	2,000			
17	K	Pol232	Vypouštěcí kohout DN15	kus	9,000			
18	K	Pol233	Automatický odvzdušňovací ventil : DN 15	kus	6,000			
19	K	Pol234	3cestný přepínací ventil dvoubodový DN25	kus	2,000			
20	K	Pol235	Teploměr : 0-120°C	kus	4,000			
21	K	Pol236	Kompletně vstrojený plinopřtokový magnetický filtr DN40, qnom=4,5m3/h	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol237	Dopouštěcí sestava DN15	kus	1,000			
23	K	Pol238	Rohové radiátorové šroubení vč. TRM hlavice, DN15	kus	14,000			
24	K	Pol239	Rohové radiátorové šroubení vč. TRM hlavice, DN15 (koupelňové OT)	kus	1,000			
D Otopná tělesa								
D D3								
D D4								
25	K	Pol240	Koupelnové otopné těleso se středovým připojením	kus	1,000			
26	K	Pol241	Sada pro kombinované el.vytápění vč.regulace, 400W	kus	1,000			
D D5								
27	K	Pol242	Ocelová desková otopná tělesa typu VK	kus	4,000			
28	K	Pol243	22-900x1800	kus	4,000			
29	K	Pol244	22-900x1600	kus	2,000			
30	K	Pol245	22-600x1200	kus	4,000			
30	K	Pol245	22-600x1400	kus	4,000			
D D6								
Potrubní rozvody								
D D7								
Potrubí - měděné								
31	K	Pol246	15x1	m	75,000			
32	K	Pol247	18x1	m	40,000			
33	K	Pol248	22x1	m	15,000			
34	K	Pol249	28x1	m	44,000			
35	K	Pol250	35x1,5	m	50,000			
36	K	Pol251	Primární vedení 35x1,5	m	55,000			
D D8								
Systém pro podlahové topení								
Systémová deska - rozteč 50 mm								
37	K	Pol252		m2	160,000			
38	K	Pol253	Plně vystrojený podlahový R/S /vč.přítokoměrů/ - 5okruhů + šroubení	kus	1,000			
39	K	Pol254	Podomítková skříň pro 5ti okruhový R/S	kus	1,000			
40	K	Pol255	Elektricky ovládaný kulový kohout DN20 + termostat s týdenním programem	kus	1,000			
41	K	Pol256	Plně vystrojený podlahový R/S /vč.přítokoměrů/ - 6okruhů + šroubení	kus	1,000			
42	K	Pol257	Podomítková skříň pro 6ti okruhový R/S	kus	1,000			
43	K	Pol258	Elektricky ovládaný kulový kohout DN25 + termostat s týdenním programem	kus	1,000			
44	K	Pol259	Potrubí pro podlahové vytápění s kyslíkovou bariérou : dim min 17x2	m	900,000			
45	K	Pol260	Dilatační pás	m	200,000			
46	K	Pol261	Ochranná trubka	m	20,000			
D D9								
Tepelné izolace								
47	K	Pol262	Plastová izolace návleková tl. 6 mm :15	m	75,000			
48	K	Pol263	Plastová izolace návleková tl. 6 mm :18	m	40,000			
49	K	Pol264	Plastová izolace návleková tl. 19 mm :22	m	15,000			
50	K	Pol265	Plastová izolace návleková tl. 6 mm :28	m	18,000			
51	K	Pol266	Plastová izolace návleková tl. 19 mm :28	m	26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.	Cenová soustava
52	K	Pol267	Plastová izolace návleková tl. 19 mm :35	m	50,000		
53	K	Pol268	Plastová izolace návleková UV odolností tl. 19 mm :35	m	55,000		
	D	D10	HZS :				
54	K	Pol269	Tlaková zkouška	m	1 179,000		
55	K	Pol270	Topná a zkouška	hod	24,000		
56	K	Pol271	Zaregulování systému	hod	8,000		
57	K	Pol272	Výchozí revize zařízení	kus	1,000		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:
Místo: parc.č. 112/18,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

1 991 492,06

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 991 492,06
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
418 213,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 409 705,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáže HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

IIIY. LUNYB

Zpracovatel:

NAVA DA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

36-M - Montáž prov., měř. a regul. zařízení

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

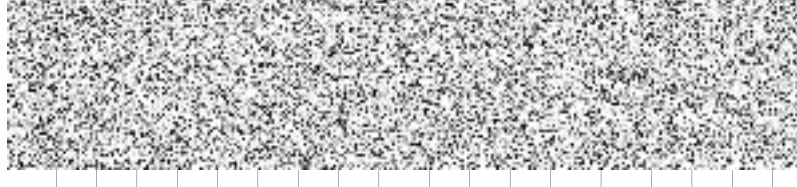
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

1 991 492,06



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.4 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

parc.č. 1121/8, 1124/4, 1124/11, 1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

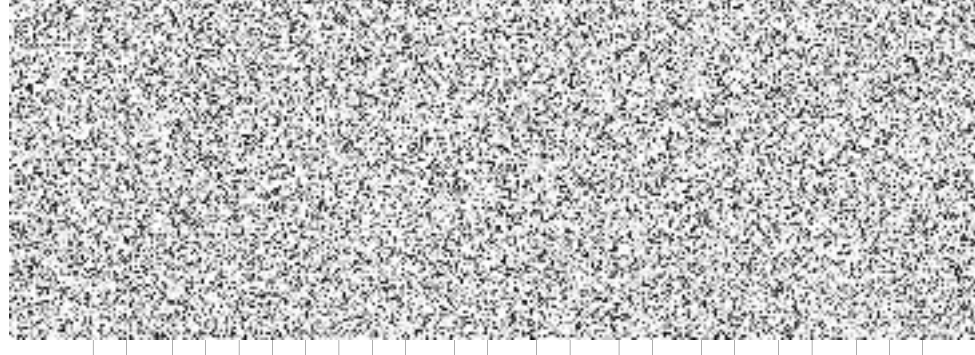
Projektant:

III. LUDVOG

Zpracovatel:

NAVA DA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 991 492,06	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					
1	M	120	Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem - 25A - 630Kč á 1A-tepelné čerpadlo	kus	1,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
2	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 674,000			
3	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000			
4	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000			
5	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000			
6	K	741370032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000			
7	M	34820003	Nástěnné venkovní svítidlo LED min. IP44 s pohybovým čidlem přisazené včetně zdroje	kus	1,000			
8	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	12,000			
9	M	3481440704	Svítidlo č.6 přisazené stropní nebo nástěnné LED svítidlo VML 120 LO3, 4K CRI80+, 20W, ø495mmx150, 2190lm	kus	12,000			
10	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000			
11	M	3481440705	Svítidlo č.7 přisazené stropní nebo nástěnné LED svítidlo VML 130 LO3, 4K CRI80+, 30W, ø495mmx150, 3520lm	kus	1,000			
12	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	21,000			
13	M	10.021.242	Svítidlo č.5 - NAOOS 2.4ft 5200/840 4280lm kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 35W	kus	21,000			
14	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	4,000			
15	M	10.021.247	Svítidlo č.4 - NAOOS 1.5ft 4000/840 3230lm kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 27W	kus	4,000			
16	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	1,000			
17	M	10.021.24014	Svítidlo č.3 - NAOOS 2.2ft 3200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 22W	kus	1,000			
18	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	5,000			
19	M	10.021.24015	Svítidlo č.2 NAOOS 2.2ft 2600/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 18W	kus	5,000			
20	K	741372062.1.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	3,000			
21	M	10.021.2441	Kontrolní jáma - LED svítidlo 24V 120cm. 40W, 4000K, IP65	kus	3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	10,000			
23	M	4321001	Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm	kus	10,000			
24	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	29,000			
25	M	5038026014	Svítilno č.1 PRIMA LED 1.5řt TRS PC 8000/840,45W,LED,průmyslové,základna z PC,difuzor translucentní PC, IP66	kus	29,000			
26	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000			
27	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000			
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					
28	M	10.052.82512341	Rozvaděč RT - tepelné čerpadlo - osazen rozvaděč, přístroje doplněny podle požadavku dodavatele tep. čerpadla	kus	1,000			
29	K	210110071	Montáž spínač nn soumrakový se zapojením vodičů šroubové připojení	kus	1,000			
30	M	3581107101	Soumrakový spínač analogový, vč. externího senzoru, napájení 230V	kus	1,000			
31	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000			
32	M	1001235	Rozvaděč elektroměrový ER212/NKP7P-C/80A pilif	kus	1,000			
33	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - rozvaděč RP	kus	1,000			
34	M	10.052.825	Rozvaděč RP kompletní včetně zapojení	kus	1,000			
35	K	742111100.1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000			
36	K	742111100.2	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000			
37	M	3571164601	Elektroměrový rozvaděč ER 212 do výklenku	kus	1,000			
38	K	86310005	Příhlášky a revize odběrných míst E.GD	kus	1,000			
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					
39	K	743111116.1	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	320,000			
40	M	10.039.957.1	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	m	320,000			
41	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	210,000			
42	K	743111315.1	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	280,000			
43	M	345711540.1	trubka elektroinstalční ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	280,000			
44	K	743111316	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená pod omítku	m	180,000			
45	M	345711560	trubka elektroinstalční ohebná Monoflex z PH 1429/1	m	180,000			
46	M	40023	Nabíječ autobaterii - Konzervační zdroj - rozvaděč pro 8 modulů RKB8 včetně modulů	kus	1,000			
47	K	743112219.1	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	80,000			
48	M	10.153.147.1	Trubka KF 09040 EA	m	80,000			
49	K	7431211161	Mř trubka pancéřová D 50 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	50,000			
50	M	203200111	Chránička Ø 50mm	m	50,000			
51	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	2,000			
52	M	1133288	podlahová krabice pro 6modulů, kryt pro krytinu, šedá RAL7031, 4xzásuvka 230V, 2xzásuvka 2xRJ45, kompletní	kus	2,000			
53	K	743411111.1	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	232,000			
54	M	10.079.363.1	Krabice KU 68-1902	kus	232,000			
55	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	40,000			
56	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	40,000			
57	K	743411121.2	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	10.075.335.1	<i>Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabici</i>	kus	1,000			
59	K	743411311.1	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	44,000			
60	M	10.074.803.1	<i>Krabice KU 68-1903</i>	kus	44,000			
61	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	16,000			
62	M	10.074.486.1	<i>Krabice 6455-12P acidur</i>	kus	16,000			
63	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	54,000			
64	K	743552122	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm bez víka	m	80,000			
65	M	345754920	<i>Žlab MERKUR 100/50 M2 galv. zinek včetně držáků</i>	m	80,000			
66	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	15,000			
67	M	10.046.510	<i>Podpěra PV 27c plast základna kulatá</i>	kus	15,000			
68	K	743992300	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000			
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					
69	K	744435200	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložení volně	m	60,000			
70	M	3411064078	<i>Kabel PRAFlADUR 5Jx1,5 (s požární odolností)</i>	m	60,000			
71	K	744435200	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložení volně	m	180,000			
72	M	341106407	<i>Kabel PRAFlADUR 3Jx2,5 (s požární odolností)</i>	m	180,000			
73	K	744435200.1	Montáž kabel Cu sk.5 do 1 kV do 0,63 kg uložení volně	m	90,000			
74	M	34110640781.1	<i>Kabel PRAFlADUR 3Jx1,5 (s požární odolností)</i>	m	90,000			
75	K	744731110.2	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	70,000			
76	M	341215560.2	<i>kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm</i>	m	70,000			
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů					
77	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000			
78	M	10.027.402	<i>Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková</i>	kus	1,000			
79	K	747161512	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké	kus	1,000			
80	M	345100007	<i>zásuvka 24V nástěnná</i>	kus	1,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					
81	K	210200040.1	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	22,000			
82	M	10.151.469.1	<i>Svl.nouz. LED 5W 1h</i>	kus	22,000			
83	K	210202025	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg	kus	7,000			
84	M	50302805	<i>Svítilno 70W venkovní LED</i>	kus	7,000			
85	K	74811212.2	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	12,000			
86	M	10.681.158	<i>LED svítidlo poplachové, 230 V AC, šroub</i>	kus	12,000			
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					
87	K	749913110.1	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	3,000			
D	M		Práce a dodávky M				1 015 976,86	
D	21-M		Elektromontáže					
88	K	210100014	Připojení vzduchotechnické klapky	kus	3,000			
89	K	210100016	Připojení rozvaděče MaR	kus	1,000			

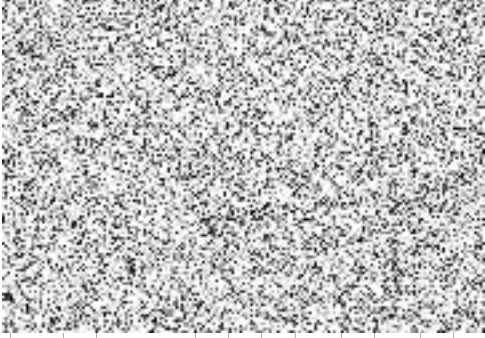
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena []	ena celke []	Cenová soustava
90	K	210100017	Připojení tepelné čerpadlo venku a v technické místnosti	kpl	1,000			
91	K	210100018	Připojení pisoár	kus	3,000			
92	K	210100020.1	Připojení vypínače ventilátoru	kus	1,000			
93	M	10.902.157	Ovladač ventilátoru garáž, dvoustupňový	kus	1,000			
94	K	210100021	Připojení kompresoru	kus	1,000			
95	K	210100019	Připojení ventilátoru	kus	8,000			
96	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální	kus	8,000			
97	K	210100020	Připojení ventilátoru odsavače výfukových plynů	kus	1,000			
98	K	21010002013	Připojení osoušeče rukou	kus	1,000			
99	M	200004	Osoušeč rukou štěrbinový 230V	kus	1,000			
100	M	2003	Retibox® (20A) inovativní odpojitelný přívod elektrického proudu pro vozidla hasičů a záchranných služeb	kus	1,000			
101	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednofázový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	4,000			
102	M	10.555.033	Spínač č. 1 IP44	kus	4,000			
103	K	210110006	Montáž nástěnný vypínač nn trojfázový do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000			
104	M	358110750	Spínač 25A výkonový, nástěnný v krytu IP65, kompresor	kus	1,000			
105	K	210110019.1	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000			
106	M	200005.1	Pohybové čidlo nástěnné	kus	2,000			
107	K	210110024	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídací pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	5,000			
108	M	10.036.294	Vypínač č. 6 IP44	kus	5,000			
109	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednofázový bezšroubové připojení	kus	10,000			
110	M	345355150.1	spínač jednofázový 10A bílý, slonová kost	kus	10,000			
111	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	5,000			
112	M	345355750.1	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	5,000			
113	K	210110045.1	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídací šroubové připojení	kus	1,000			
114	M	345355550.1	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	1,000			
115	K	210110142.2	Montáž ovladač nn 1/0 - tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	10,000			
116	M	10.706.950.1	412104 Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, čisté bílá	kus	10,000			
117	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	83,000			
118	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	83,000			
119	K	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	13,000			
120	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	13,000			
121	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000			
122	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	45,000			
123	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	kus	45,000			
124	K	210140251	Montáž a zapojení kompletu dvoutlačítkových ovladačů	kus	1,000			
125	M	46502571	TOTAL STOP	kus	1,000			
126	K	210140251	Montáž a zapojení kompletu dvoutlačítkových ovladačů	kus	1,000			
127	M	46502572	TOTAL STOP-FVE	kus	1,000			
128	K	210140251.1	Montáž a zapojení kompletu dvoutlačítkových ovladačů	kus	1,000			
129	M	46591492	Dvoutlačítko, červené, zelené s kontrolkou	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	210140532.1	Montáž termostatu	kus	2,000			
131	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	kus	2,000			
132	K	210160011.1	Montáž spínačů časových	kus	8,000			
133	M	61100009.1	DOBEHOVE RELE DT3	kus	8,000			
134	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	125,000			
135	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	113,750			
136	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	60,000			
137	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	38,400			
138	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	264,000			
139	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	36,098			
140	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	10,000			
141	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	10,000			
142	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	216,000			
143	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	29,535			
144	M	200031	Podpěra vedení hromosvodu na fasádě-set (PVC podpěra 55mm, FID hmoždinka 90mm, vrut 6/80mm)	kus	80,000			
145	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	10,000			
146	M	354410610	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	10,000			
147	K	2102202312	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	10,000			
148	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	kus	10,000			
149	M	10.513.730	Podložka PB19 gumová	kus	10,000			
150	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	130,000			
151	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	kus	130,000			
152	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	30,000			
153	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	30,000			
154	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000			
155	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	10,000			
156	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	80,000			
157	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	80,000			
158	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000			
159	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	15,000			
160	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	12,000			
161	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	kus	12,000			
162	K	210220372.1	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	10,000			
163	M	354418300.1	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	10,000			
164	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn s prodloužením-instalovat před fasádou	kus	20,000			
165	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	10,000			
166	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000			
167	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	320,000			
168	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	320,000			
169	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	120,000			
171	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	310,000			
172	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	310,000			
173	K	210220451.1	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	35,000			
174	M	341421600.1	CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenozlutý	m	35,000			
175	K	210280161	Oživení jednoho pole rozváděče se složitou výbrojí	kus	1,000			
176	K	210800113.1	Montáž měděných kabelů CYYK,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL,S,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	90,000			
177	M	10.051.282.1	CYKY 5/10 (5Cx10)	m	90,000			
178	K	210802023	Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV,AO5,CGLG,CGLU,CMSM,CYLY,HO5 do 1 kV do 1,0 kg uložených volně	m	90,000			
179	M	341433040	CMSM 5Gx2,5 (C) Kabel CMSM 5x2,5 mm ohebný	m	90,000			
180	K	210802313	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 4x1.50 mm2 uložených volně	m	70,000			
181	M	341437941	Kabel H05VV-F, CYSY, 4x1,5 mm2, ohebný, bílý	m	70,000			
182	K	210802319	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 5x2.50 mm2 uložených volně	m	70,000			
183	M	3414379001	Kabel H05VV-F, CYSY, 5x2,5 mm2, ohebný, bílý	m	70,000			
184	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	470,000			
185	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYYK 5x1,5 mm2	m	470,000			
186	K	210810045.1	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	3 780,000			
187	M	341110300.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 3x1,5 mm2	m	3 780,000			
188	K	210810046.1	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	2 965,000			
189	M	341110360.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 3x2,5 mm2	m	2 965,000			
190	K	210810049.1	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	460,000			
191	M	341110600.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 4x1,5 mm2	m	460,000			
192	M	000002	Protipožární sáček PS 750	kus	15,000			
193	M	345626930.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	95,000			
194	M	345626940.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	260,000			
195	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	295,000			
196	M	345626960.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	210,000			
197	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	70,000			
198	M	341110800.1.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 5x16 mm2	m	70,000			
199	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	60,000			
200	M	341110800.1.1.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 4x16 mm2	m	60,000			
201	K	210810056.1	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	780,000			
202	M	341110940.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 5x2,5 mm2	m	780,000			
203	K	210810057.1	Montáž měděných kabelů CYYK, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	120,000			
204	M	341110980.1	kabel silový s Cu jádrem CYYK 5x4 mm2	m	120,000			
205	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYYK, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	10,000			
206	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYYK 4x25 mm2	m	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	60,000			
208	M	10.042.137	Červená výkopová páska - délka 250 m a šířka 22 cm	m	60,000			
209	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	1,000			
210	M	3587107101.1	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/32A 5pól	kus	1,000			
211	K	743621110.1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	70,000			
212	M	10.046.510.1	Podpěra PV 21c plast základna kulatá nebo systémový držák střechy-přivařené	kus	70,000			
213	K	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	30,000			
214	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	30,000			
215	K	744731110.1	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	80,000			
216	M	341215560.1	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	80,000			
217	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000			
218	K	880110041	Montáž akustického systému klimatizace	kus	1,000			
219	M	550005	opticko akustický systém klimatizace	ks	1,000			
D 36-M								
			Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
220	K	360020611	Vyvrtní otvor v betonovém zdvu do 450 mm, průměru 30 mm	kus	15,000			
221	K	360020611.2.2	Vyvrtní otvor v betonovém zdvu do 700 mm, průměru 40 mm	kus	3,000			
D 46-M								
			Zemní práce při extr.mont.pracích					
222	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,070			
223	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,070			
224	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	m	10,000			
225	K	460150183	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	70,000			
226	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,000			
227	K	460371113	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	1,000			
228	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	70,000			
229	K	460481132	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	24,500			
230	K	460560183	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	70,000			
231	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot	t	1,000			
232	K	460680592.1	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	120,000			
233	K	460680593.1	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	115,000			
234	K	460680594.1	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	105,000			
235	K	460680604.1	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	60,000			
236	K	460690031.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	600,000			
237	M	562810840.1	hmoždinka HL 8+vrut	tis kus	0,600			
238	K	460690032.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	300,000			
239	M	562810820.1	hmoždinka HL 10+vrut	tis kus	0,300			
240	K	460901211	Plíffe z cihel bez koncového dílu včetně výkopu a základu pro skříň nn výšky 105 a š do 75 cm	kus	1,000			
241	M	941955003R00.1	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	30,000			
242	M	941955003R00.2	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 5 m 2ks	den	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
243	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úprava stávající elektroinstalace	hod	20,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
244	K	012002000	Geodetické práce-zaměření a dokumentace trasy inženýrské sítě, do 300 m trasy sítě	kpl	1,000			
245	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			
246	K	013254004	Přeložka vzdušného vedení do země, délka 50m, kompletní dodávka včetně materiálu	kus	1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
247	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	2,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost					
248	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	2,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud
Úroveň 3:
D.1.4.4.1 - Zařízení+materiály

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplotení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH

428 273,00

DPH základní
snížená

Základ daně
428 273,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%
Výše daně
89 937,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

518 210,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáže HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud
Úroveň 3:
D.1.4.4.1 - Zařízení+materiály
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

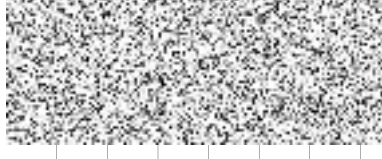
Datum: 02.02.2026
Projektant: Ing. LUDVO
Zpracovatel: NÁV/ADA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Kamerové a záznamové systémy	
D2 - Aktivní prvky LAN	
D3 - Strukturovaná kabeláž	
D4 - Společná televizní anténa	
D5 - Audiovizuální technika	
D6 - Ovládací vrat	
D7 - Kabely a vodiče, úložný materiál	
	428 273,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

D.1.4.4.1 - Zařízení+materiály

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

III. LUDVO
NÁV/ADA

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Kamerové a záznamové systémy	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	AXIS P1467-LE	kus	4,000			
2	M	73558005	kus	8,000			
3	M	ATEAS	kus	4,000			
428 273,00							
D	D2	Aktivní prvky LAN	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	dle výrobc	kus	1,000			
5	M	dle výrobc.1	kus	1,000			
6	M	dle výrobc.2	kus	1,000			
D	D3	Strukturovaná kabeláž	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	dle výrobc.3	kus	1,000			
8	M	35759000	kus	2,000			
9	M	dle výrobc.4	kus	2,000			
10	M	dle výrobc.5	kus	2,000			
11	M	dle výrobc.6	kus	44,000			
12	M	37451110	kus	2,000			
13	M	37451140	kus	1,000			
14	M	35712069	kus	1,000			
15	M	37451145	kus	3,000			
16	M	dle výrobc.7	kus	1,000			
17	M	35712107	kus	1,000			
18	M	dle výrobc.8	kus	24,000			
19	M	dle výrobc.9	kus	24,000			
20	M	34343001	kus	24,000			
21	M	dle výrobc.10	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	6,000			
23	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	34,000			
24	M	dle výrobce.11	keystone UTP Cat 6	kus	68,000			
25	M	dle výrobce.12	montážní sada M4	kus	14,000			
D D4 Společná televizní anténa								
26	M	dle výrobce.13	Anténní komplet, max.4 TV, standard pozemního vysílání DVB-T2, HEVC, H.265 s anténou Tesla TE-345, anténním zesilovačem AM-949 a nap. zdrojem	kus	1,000			
27	M	dle výrobce.14	anténní stožár, ocel. trojnožka na beton. dlaždicích, v. 3 m	kus	1,000			
28	M	dle výrobce.15	TV zásuvka s rámečkem	kus	3,000			
D D5 Audiovizuální technika								
29	M	38478008	projektor Full HD rozlišení 1920 x 1080 Full 3D úhlopříčka 0,81 - 7,65m formát nativní 16:9 kompatibilní 4:3 16:9 16:10 4500lm interní reproduktory 2x 10W	kus	1,000			
30	M	73765003	plátňo projekční motorové rolovací hliníkový tubus včetně nástěnného ovladače bílé černý rámeček formát 16:9 přední projekce na zed/strop šířka 2m	kus	1,000			
31	M	34199009	kabel propojovací HDMI 2.0 High Speed podpora Ethernetu a 4K délka 5m	kus	2,000			
32	M	dle výrobce.16	zásuvka HDMI	kus	4,000			
33	M	dle výrobce.17	reproduktor nástěnný 6/3/1.5W, 100V kovový bílý **	kus	12,000			
34	M	dle výrobce.18	reproduktor nástěnný 6/3/1.5W, 100V kovový bílý, IP44 **	kus	1,000			
35	M	38443004	zesilovač monofonní výkonový 120W výstup 100V, 70V, 4-16 Ohm	kus	1,000			
D D6 Ovládací vrat								
36	M	PLC A8	PLC automat Alconfig A8 + RT + G, 20x digitální výstup, 20x digitální vstup	kus	1,000			
37	M	TECH SW	Technologický SW pro PLC automaty	kus	1,000			
38	M	INTEL R	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	kus	1,000			
39	M	PANEL OVL 32	Ovládací panel technologie, 32 pozic	kus	1,000			
40	M	MOTA	Modul OTA4/4x relé v MODULBOX provedení	kus	5,000			
41	M	MPOW	Modul POWER nestabilizovaný	kus	4,000			
42	M	PŘEVODNÍK	Převodník RS 232/ Ethernet	kus	1,000			
43	M	DRŽÁK	Držák 19" pro technologii, výška 2U	kus	1,000			
44	M	MONT PŘÍSL	Ostatní montážní příslušenství	kus	1,000			
D D7 Kabely a vodiče, úložný materiál								
45	M	dle výrobce.19	kabel datový optický OM2 univerzální 12 vláken 50/125 plášť FR-LSOH	m	60,000			
46	M	34571801	chránička optického kabelu HDPE jednodílašková bezhalogenová D 32/27mm	m	20,000			
47	M	34571808	spojka šroubovací pro chráničky optického kabelu D 32mm	kus	4,000			
48	M	34571813	koncovka pro chráničky optického kabelu D 32mm	kus	4,000			
49	M	34126146	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovaný Al fólií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKFLE) 4XN0,6	m	40,000			
50	M	34121065	kabel sdělovací stíněný laminovaný Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 20x2x0,5mm2	m	20,000			
51	M	34121150	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovaný Al fólií s příložným CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFHR) 4x2x0,8mm2	m	250,000			
52	M	dle výrobce.20	koaxiální kabel vnitřní, 75 Ohm	m	60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	dle výrobce.21	koaxiální kabel venkovní, 75 Ohm	m	20,000			
54	M	dle výrobce.22	BNC konektor	kus	6,000			
55	M	dle výrobce.23	audio kabel stíněný, nesymetrický, dvoulinka	m	160,000			
56	M	dle výrobce.24	RCA konektor, samec	kus	4,000			
57	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/UTP) kategorie 6	m	1 680,000			
58	M	dle výrobce.25	kabel reproduktorový Cu.jádro třída reakce na oheň Dcas3d2a3 2x2,5mm2	m	220,000			
59	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	600,000			
60	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	800,000			
61	M	dle výrobce.26	krabice rozbočovací pod omítku	kus	80,000			
62	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	20,000			
63	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	50,000			
64	M	34571951	lubrikant pro zatahování kabelů do chrániček gel	litr	2,000			
65	M	dle výrobce.27	Teplem smrštitelná spojka sdělovacího kabelu laminované konstrukce se zvýšenou odolností proti mechanickému namáhání	kus	1,000			
66	M	dle výrobce.28	Kabelová komora, víko polykarbonát, 545x380x445 mm	kus	1,000			
67	M	dle výrobce.29	Ostatní materiál (pomocné konstrukce, kotvící prvky, štítky a popisky atd.)	kpl	1,000			
68	M	JTA.0013703.UR	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	20,000			
69	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud
Úroveň 3:
D.1.4.4.2 - Práce+konstrukce

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplotení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH

505 919,50

DPH základní
snížená

Základ daně
505 919,50
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
106 243,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

612 162,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud
Úroveň 3: **D.1.4.4.2 - Práce+konstrukce**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUVKO
Zpracovatel: N.A.V./A.D.A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

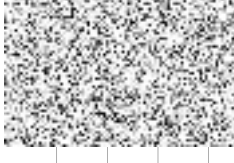
505 919,50

742 - Elektroinstala - 742 - Elektroinstala

946 A01 - Zemní prác - 946 A01 - Zemní prác

946 A02 - Pomocné st - 946 A02 - Pomocné st

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpo



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

Úroveň 3:

D.1.4.4.2 - Práce+konstrukce

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

III.Č. LURVO

Zpracovatel:

NIÁV/ADA

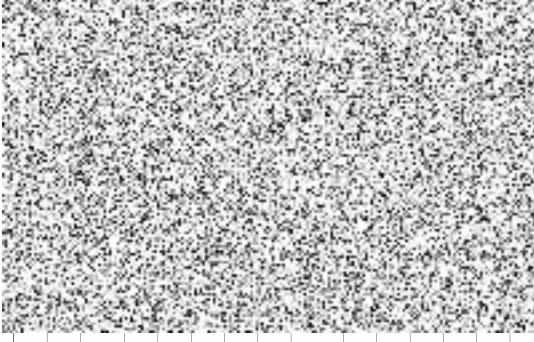
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	742 - Elektroii 742 - Elektroinstala					505 919,50		
1	K	742330003	Montáž venkovní kamery	kus	4,000			
2	K	742330007	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	4,000			
3	K	742330009	Montáž samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	8,000			
4	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	4,000			
5	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000			
6	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	4,000			
7	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000			
8	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000			
9	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000			
10	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000			
11	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	3,000			
12	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	2,000			
13	K	742330027	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	2,000			
14	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	kus	2,000			
15	K	742330029	Montáž konektoru SM, MM	kus	24,000			
16	K	742330031	Teplem smířitelná ochrana sváru	kus	24,000			
17	K	742330037	Montáž jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	kus	1,000			
18	K	742330039	Montáž termostatu	kus	1,000			
19	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	34,000			
20	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	68,000			
21	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	38,000			
22	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	38,000			
23	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	12,000			
24	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	kus	1,000			
25	K	742410031	Montáž koncového modulu - detekce zkratu a rozpojení rozhlasu	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	13,000			
27	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	kus	1,000			
28	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	1,000			
29	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000			
30	K	742420021	Montáž antennního stožaru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000			
31	K	742420031	Montáž antennního předzesilovače	kus	1,000			
32	K	742420041	Montáž antennního domovního zesilovače	kus	1,000			
33	K	742420051	Montáž antennního rozbočovače	kus	1,000			
34	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	1,000			
35	K	742420081	Montáž systémového zdroje do rozvaděče	kus	1,000			
36	K	742420111	Montáž F konektoru	kus	8,000			
37	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	3,000			
38	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	3,000			
39	K	742430011	Montáž elektrického plátna na zed	kus	1,000			
40	K	PRA04	Instalace technologie PLC	kus	1,000			
41	K	PRA01	Standardní SW práce PLC	kus	1,000			
42	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	1 680,000			
43	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	68,000			
44	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	40,000			
45	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	700,000			
46	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	120,000			
47	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtaillem včetně svaru optického vlákna	kus	24,000			
48	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou	m	1 380,000			
49	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	50,000			
50	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	40,000			
51	K	998742106	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 60 m	t	2,450			
D 946 A01 - Zer 946 A01 - Zemní prac								
52	K	460010023	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,050			
53	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	2,450			
54	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	3,420			
55	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	2,250			
56	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	7,000			
57	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	35,000			
58	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	7,000			
59	K	460431322	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	35,000			
D 946 A02 - Por 946 A02 - Pomocné st								
60	K	460641112	Zakladové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,700			
61	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	7,000			
62	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	460791211	Montáž trubek ochranných ulčených volně do rýhy ohebných D do 32 mm	m	50,000			
64	K	460791212	Montáž trubek ochranných ulčených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	20,000			
65	K	460841112	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1 m2 hl přes 0,5 do 0,7 m pro běžné zatížení	kus	1,000			
66	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	1,000			
67	K	Pol92	Montáž spojky sdělovacího kabelu	kus	1,000			
68	K	Pol93	Frézování živičného povrchu	m	70,000			
69	K	Pol94	Odstranění živičného povrchu	m2	35,000			
70	K	Pol95	Živichný povrch vč. podkladové vrstvy	m2	35,000			
D VRN - Vedlejší VRN - Vedlejší rozpo								
71	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000			
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			
73	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000			
74	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000			
75	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.6 - Stlačený vzduch

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

95 460,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
95 460,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
20 046,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

115 506,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.6 - Stlačený vzduch**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.G. LUNDO
Zpracovatel: N.A.V.A.D.A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

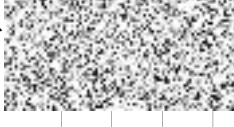
D1 - Strojovna :

D2 - Potrubí :

D3 - Zámečnické konstrukce :

D4 - Armatury :

9 , 0



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.6 - Stlačený vzduch

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

III. LUDVOG

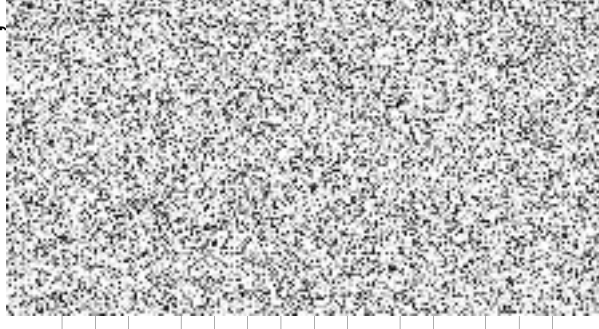
Zpracovatel:

NI/VA/DA

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Strojovna :						
1	K	Pol205	Kompresor se vzdušníkem min. 150 l, min přetlak 8 bar, min výkon 17 m3/h	soub	1,000			
2	K	Pol206	Zprovoznění kompresoru	kus	1,000			
D	D2	Potrubí :						
3	K	Pol207	Plastové potrubí PPr - 20x2,8	m	60,000			
4	K	Pol208	Plastové potrubí PPr - 32x2,9	m	30,000			
5	K	Pol209	Tlaková zkuška potrubí	soub	1,000			
6	K	Pol210	Montážní plošina	soub	1,000			
7	K	Pol211	Požární prostupy	soub	1,000			
D	D3	Zámečnické konstrukce :						
8	K	Pol212	Závěsy potrubí	soub	1,000			
D	D4	Armatury :						
9	K	Pol213	Kulové kohouty PPr - DN 15	kus	9,000			
10	K	Pol214	Kulové kohouty PPr - DN 25	kus	1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis:
D.1.4.7 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:
IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551
IČ: 87435641
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

667 300,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
667 300,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
140 133,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

807 433,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Soupis: **D.1.4.7 - Vzduchotechnika**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUNYB
Zpracovatel: N.I.V.A.D.A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Zařízení č.1 – Odsávání výfukových plynů	667 300,00
D2 - Zařízení č.4 – nárazové větrání jámy	
D3 - Zařízení č.2 – nárazové větrání mycího boxu a garáže SDH	
D4 - Zařízení č.3 – Sociální zařízení	
D5 - Klimatizace	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
 Objekt: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis: **D.1.4.7 - Vzduchotechnika**
 Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
 Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
 Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
 Projektant: III. LUNDO
 Zpracovatel: NÁVÁDA

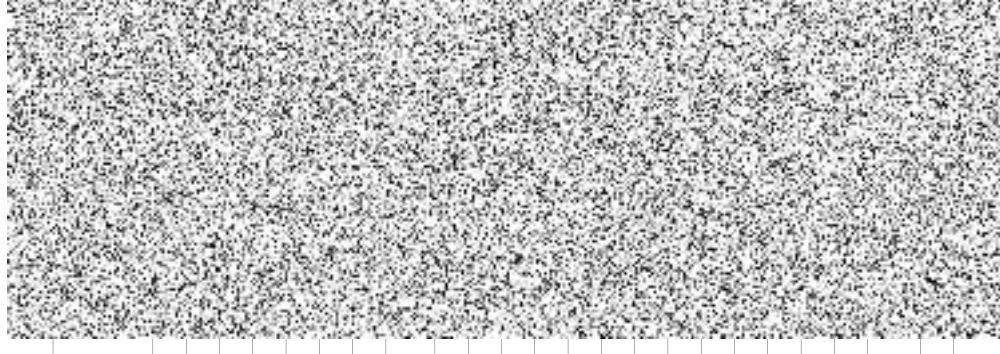
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

667 300,00

D D1 Zařízení č.1 – Odsávání výfukových plynů

1	K	Pol96	Radiální ventilátor (odsávání výfukových plynů) se spirální skříň, Vmin=2200m3/h, dpst = min.(určí dodavatel dle dodávaného zařízení odsavu výfukových plynů) Pa, vč. pružné manžety na sání, pružné manžety na výfuku, inspekčních dvířek, anivibrační sady a ucpávek Ovládací členy: Ruční (+automatické) spouštění s doběhem chodu	soub	1,000			
2	K	Pol97	Zámečnická konstrukce pod radiální ventilátor	kg	25,000			
3	K	Pol98	Potrubní tlumič hluku pr.315, L=900mm	kus	1,000			
4	K	Pol99	Potrubní tlumič hluku pr.225, L=900mm	kus	2,000			
5	K	Pol100	Zkosená výfuková hlavice s protiprátkovou sítí (velikost ok min40x40), pr.315	kus	1,000			
6	K	Pol101	Ruční regulační klapka pr.160	kus	2,000			
7	K	Pol102	Ruční regulační klapka pr.200	kus	2,000			
8	K	Pol103	Magnetická hubice s vynášecím ramenem + kolejičce(cca 9m) s vozíkem	soub	1,000			
9	K	Pol104	Nekřivá hadice/polyester tepelně odolné pogumované-vláknno (nehořlavá, pružná, vhodná pro odsávání výfukových plynů, max.odolnost +170°C), pr.160	m	15,000			
10	K	Pol105	Protidešťová žaluzie 355x355, RAL	kus	1,000			
11	K	Pol106	Elektricky ovládaná VZT klapka vč servopohonu, 355x355	kus	1,000			
12	K	Pol107	Sít proti vniknutí cizích těles 355x355	kus	1,000			
13	K	Pol108	Spiro potrubí do pr.315/30pr.tvorovek	m	10,000			
14	K	Pol109	Spiro potrubí do pr.225/30pr.tvorovek	m	20,000			
15	K	Pol110	Spiro potrubí do pr.160/30pr.tvorovek	m	5,000			
16	K	Pol111	Potrubí z Pzn plechu do obvodu 1500	m2	2,000			
17	K	Pol112	Zpěňovací požární uzávěr s nehořlavou krycí mřížkou 300x200	kus	1,000			
18	K	Pol113	Požární a tepelná izolace min. tl.40mm s ATESTEM	m2	7,000			
19	K	Pol114	Pomocné nosné konstrukce pro kotvení VZT	kg	150,000			
20	K	Pol115	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	kus	1,000			
21	K	Pol116	Montáž zařízení 40% z celku	kus	1,000			
22	K	Pol117	Doprava a vnitrostaveništní přesun 5% z celku	kus	1,000			

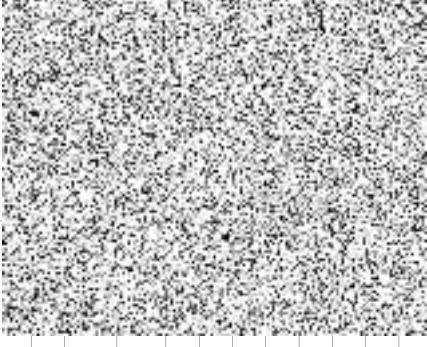


D D2 Zařízení č.4 – nárazové větrání jámy

23	K	Pol118	Trubní ventilátor pr.160, 150m3/h dp min = 200Pa	kus	1,000			
----	---	--------	--------------------------------------------------	-----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol119	Protidešťová žaluzie 160x160, RAL	kus	1,000			
25	K	Pol120	Zpětná klapka pr.160	kus	1,000			
26	K	Pol121	Trubní tlumič hluku pr.160, L900	kus	2,000			
27	K	Pol122	Talířový ventil přívodní, nerez pr.160 vč.mont.rámečku	kus	3,000			
28	K	Pol123	Pohybové čidlo 180°	kus	1,000			
29	K	Pol110	Spiro potrubí do pr.160/30pr.tvarovek	m	3,000			
30	K	Pol124	KG potrubí pr.160/30pr.tvarovak	m	15,000			
31	K	Pol125	Tepelná izolace min. tl.40mm s povrchovou úpravou al.folii	m ²	5,000			
32	K	Pol126	Nesmáčivá tepelná izolace min. tl.40mm (izolace zemního vedení)	m ²	15,000			
33	K	Pol127	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	kus	1,000			
34	K	Pol128	Montáž zařízení 40% z celku	kus	1,000			
35	K	Pol129	Doprava a vnitrostavební přesun 5% z celku	kus	1,000			
D D3 Zařízení č.2 – nárazové větrání mycího boxu a garáže SDH								
36	K	Pol130	Axiální ventilátor s EC motorem a plynulým řízením otáček 0-10V, pr.315, 2500m ³ /h, dp min=100Pa	kus	1,000			
37	K	Pol134	Elektromotoricky ovládaná žaluziová klapka pr.355	kus	1,000			
38	K	Pol135	Regulátor otáček 0-10V	kus	1,000			
39	K	Pol144	Axiální ventilátor s EC motorem a plynulým řízením otáček 0-10V, pr.450, 4600m ³ /h, dpmin=100Pa	kus	1,000			
40	K	Pol145	Elektromotoricky ovládaná žaluziová klapka pr.500	kus	1,000			
41	K	Pol135	Regulátor otáček 0-10V	kus	1,000			
42	K	Pol146	Spiro potrubí do pr.355/30pr.tvarovek	m	1,000			
43	K	Pol149	Spiro potrubí do pr.500/30pr.tvarovek	m	1,000			
44	K	Pol151	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	kus	1,000			
45	K	Pol152	Montáž zařízení 40% z celku	kus	1,000			
46	K	Pol153	Doprava a vnitrostavební přesun 5% z celku	kus	1,000			
D D4 Zařízení č.3 – Sociální zařízení								
47	K	Pol154	Radiální ventilátor pro zabudování do podhledu v protipožárním provedení Vmin=120m ³ /h, dp min=100Pa	kus	1,000			
48	K	Pol155	Radiální ventilátor pro zabudování do podhledu v protipožárním provedení Vmin=90m ³ /h, dp min=100Pa	kus	1,000			
49	K	Pol156	Radiální ventilátor pro zabudování do podhledu v protipožárním provedení Vmin=50m ³ /h, dp min=100Pa	kus	3,000			
50	K	Pol157	Těsné zaslepení pr.100, koncipovat jako odpařovací jímku	kus	1,000			
51	K	Pol158	Těsné zaslepení pr.140, koncipovat jako odpařovací jímku	kus	1,000			
52	K	Pol159	Sřešní výfuková protidešťová tvarovka pr.100	kus	1,000			
53	K	Pol160	Sřešní výfuková protidešťová tvarovka pr.140	kus	1,000			
54	K	Pol161	Spiro potrubí do pr.100/30pr.tvarovek	m	2,000			
55	K	Pol162	Spiro potrubí do pr.140/30pr.tvarovek	m	4,000			
56	K	Pol163	Al.laminátová hadice s tep.a hluk.izola a parozábranou pr.100	m	10,000			
57	K	Pol164	Tepelná izolace min. tl.40mm s povrchovou úpravou al.folii	m ²	5,000			
58	K	Pol114	Pomocné nosné konstrukce pro kotvení VZT	kg	20,000			
59	K	Pol165	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol166	Montáž zařízení 40% z celku	kus	1,000			
61	K	Pol167	Doprava a vnitrostavební přesun 5% z celku	kus	1,000			
	D	D5	Klimatizace					
62	K	Pol168	Sestava vnitřní a venkovní části single-splitového klima systému, Qmin=2,5kW, suchý kontakt (vnitřní jednotka - nástěnné provedení)	kus	1,000			
63	K	Pol175	Opticko-akustická signalizace poruchy	kus	1,000			
64	K	Pol176	Konzole pod venkovní část.klimasystému	kus	2,000			
65	K	Pol177	Silentbloky	kus	4,000			
66	K	Pol178	Chladičové izolované potrubí 6.35/9.52	m	10,000			
67	K	Pol179	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	kus	1,000			
68	K	Pol180	Montáž zařízení 40% z celku (vč .spuštění a doplnění chladiva)	kus	1,000			
69	K	Pol181	Doprava a vnitrostavební přesun 5% z celku	kus	1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

CC-CZ:

02.02.2026

Místo:

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

IČ:

28142551

DIČ:

CZ28142551

Projektant:

Ing. LUKÁŠ NÁVARA

IČ:

87435641

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloženém projektovém (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

935 599,20

DPH základní
snižovaná

Základ daně
935 599,20
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
196 475,83
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 132 075,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu garáží HZS JČK

Objekt:

D.1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

Datum:

02.02.2026

Projektant:

IIIY. LUVAS

Zpracovatel:

NI/1/18/DA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace

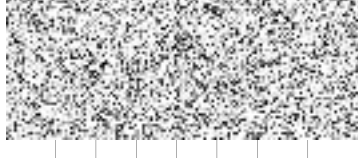
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

935 599,20



SOUPIS PRACÍ

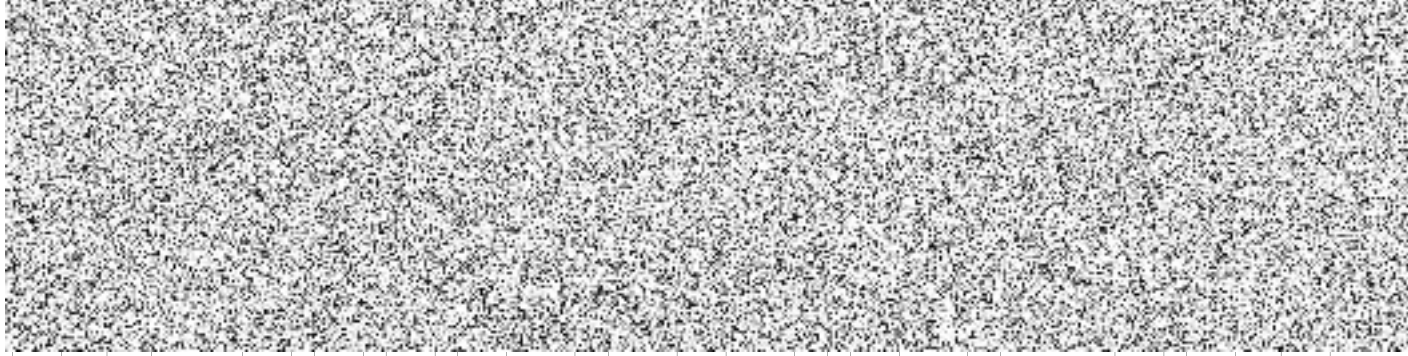
Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: **D.1.5. - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
Místo: parc.č. 1121/8, 1124/4, 1124/11, 1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUVAS
Zpracovatel: N.I.V.I.A.D.A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				935 599,20	
D	1		Zemní práce					
1	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107212	m2	212,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223	m2	212,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242	m2	212,000			CS ÚRS 2024 01
	W		Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111	m	56,500			CS ÚRS 2024 01
	W		Zpevněné plochy					
	W		Demontáž betonového obrubníku					
	W		m2					
	W		56,5		56,500			
5	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžtelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104	m3	101,600			CS ÚRS 2024 01
	W		výkop					
	W		203,2*0,5		101,600			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117	m3	101,600			CS ÚRS 2024 01
	W							
	W							
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítané 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119	m3	1 016,000			CS ÚRS 2024 01
	W		101,6*10 Prepočtené koeficientem množství		1 016,000			
8	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžtelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	W							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		203,2			203,200			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231	t	193,040			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W		193,040	101,6*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		193,040			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112	m2	185,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W		185,000	185		185,000			
D	5		Komunikace					
11	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564750011	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
12	K	564760114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760114	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
13	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952112	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
14	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565175121	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W			asfaltová plocha					
W		203,2			203,200			
15	K	573231111	Posťfik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111	m2	203,200			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213	m	12,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W			nový obrubník					
W		12,000			12,000			
W		12,240			12,240			CS ÚRS 2024 01
17	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	31,000			CS ÚRS 2024 01
	W		12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	919121232	Urésnění dilatčních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121232	m	31,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W			nápojení na stáv.asfalt					
W		31,000			31,000			CS ÚRS 2024 01
19	K	919735112	Řezání stávajícího živiného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112	m	42,000			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W			dmtž stáv.asfaltové plochy					
W		42,000			42,000			CS ÚRS 2024 01
D	997		Přesun sutě					
20	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561	t	215,103			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
21	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569	t	4 302,060			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							
W			215,103*20 *Přepočtené koeficientem množství		4 302,060			CS ÚRS 2024 01
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861	t	11,583			CS ÚRS 2024 01
	Online PSC							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875	t	46,640			CS URS 2024 01
24	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873	t	156,880			CS URS 2024 01
			215,103 -11,583 -46,640 Součet					
D	998		Přesun hmot					
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011	t	2,865			CS URS 2024 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
26	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1291	hod	24,000			CS URS 2024 01
			0,000 24,000					
			8*3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt:
00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s.r.o.

Projektant:
Ing. LUKÁŠ NÁVARA

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 02.02.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 28142551
DIČ: CZ28142551

IČ: 87435641
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH

11 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 500,00	21,00%	2 415,00
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

13 915,00

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: **00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**
Místo: parc.č. 1121/8,1124/4,1124/11,1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: I.I.Y. LUVAS
Zpracovatel: N.I.V.I.A.D.A

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 11 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 11 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

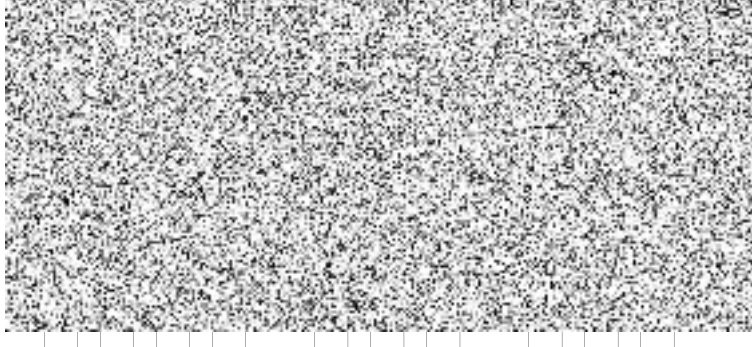


SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu garáží HZS JČK
Objekt: **00 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**
Místo: parc.č. 1121/8, 1124/4, 1124/11, 1122
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 02.02.2026
Projektant: ILY LUVAS
Zpracovatel: NIČI/ADDA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000	kus	1,000			CS URS 2024 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000	kus	1,000			CS URS 2024 01
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013244000	kus	1,000			CS URS 2024 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000	kus	1,000			CS URS 2024 01
D	VRN3		Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000	kus	1,000			CS URS 2024 01
6	K	032503000	Składky na staveništi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032503000	kus	1,000			CS URS 2024 01
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032903000	kus	1,000			CS URS 2024 01
D	VRN4		Inženýrská činnost					
8	K	044002000	Revize https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000	kus	1,000			CS URS 2024 01
9	K	045203000	Kompletační činnost https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045203000	kus	1,000			CS URS 2024 01
10	K	045303000	Koordinační činnost https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045303000	kus	1,000			CS URS 2024 01



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámková položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámková k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf. položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH Snížená sazba DPH Nulová sazba DPH Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavební objekt Provozní soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTypPoložky	1 2 3 4	Položka typu HSV Položka typu PSV Položka typu M Položka typu OST

DV stav s.r.o., Riegrova 1782/31, České Budějovice 370 01, IČ: 281 42 551

Časový harmonogram prací

Stavba: "HS Soběslav - přístavba stanice "

	Duben 26	Květen 26	červen 26	červenec 26	srpen 26	Září 26	říjen 26	Listopad 26	prosinec 26	Leden 27	únor 27	březen 27
Převzetí staveniště 1.4.26												
Stavební práce												
ZTI												
Vytápění												
Dokončení hrubé stavby												
Dokončení a montáže konc.prvků ZTI,EI,UT												
EI silnoproud												
EI slaboproud												
Stlačený vzduch												
Vzduchotechnika												
Zpevněné plochy												
Předání díla 27.3.2027												
Závěrečná kontrolní prohlídka stavby spojená s vydáním KS												

V Českých Budějovicích dne 4.2.2026

