

5007/27

Smlouva o dílo

ID: 147 940
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„SŠ stavební Třebíč – Rekonstrukce tělocvičen a nádvoří“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602272; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.
se sídlem:	V. Nezvala 56/68, Stařečka, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Františkem Jourou, jednatelem
	Ing. Ondřejem Vrbou, prokuristou
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Ondřej Vrba, prokurista
zástupce pro věci technické:	Ing. Ondřej Vrba, Ing. Stanislav Štork
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Stanislav Štork
tel./email	568 847 411 / obchod@archatt-pamatky.cz
IČO:	607 753 013
DIČ:	CZ 607 53 013
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	1521589379/0800
zápis v obchodním rejstříku:	C19449 vedený Krajským soudem v Brně

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

p r o h l a š u j e,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SŠ stavební Třebíč – Rekonstrukce tělocvičen a nádvoří**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností V.I.R. Tech., s.r.o., Generála Fanty 847/3, 674 01 Třebíč, IČO 038 16 931 pod názvem „SŠ stavební Třebíč – Rekonstrukce tělocvičen a nádvoří“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Střední škola stavební Třebíč, Kubišova 1214/9, 674 01 Třebíč

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **září 2021**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **10 měsíců ode dne předání staveniště.**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentaci, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklídí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti žáků a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

4. Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	21 777 900 Kč
DPH 21 %:	4 573 359 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	26 351 259 Kč

slovy: dvacet šest milionů tři sta padesát jeden tisíc dvě stě padesát devět korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatel; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „SŠ stavební Třebíč – Rekonstrukce tělocvičen a nádvoří“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,

- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění

pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem

reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání částí nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodou na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání částí nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty

nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupící smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíci se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Třebíč

Jihlava

Za zhotovitele

Za objednatele

**Ing. Ondřej
Vrba** Digitálně podepsal
Ing. Ondřej Vrba
Datum: 2021.10.12
08:05:15 +02'00'

.....

Ing. Ondřej Vrba
prokurista

**Mgr. Karel
Janoušek** Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2021.10.14
08:17:26 +02'00'

.....

Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-41
 Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží

KSO: Místo	Třebíč, Kubišova 1214/9	CC-CZ: Datum:	03.08.2021
Zadavatel: Kraj Vysočina		IC: DIČ:	70860749 CZ70890749
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.		IC: DIČ:	60753013 CZ60753013
Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.		IC: DIČ:	03816931 CZ03816931
Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda		IC: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			21 777 900,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 21 777 900,00 0,00	Výše daně 4 573 359,00 0,00
Cena s DPH	v	CZK	26 351 259,00

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Návod na vyplnění

- Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!
- 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě
- a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 - (přenesou se do ostatních sestav) v [jiných listech]
 - b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady
 - 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě
 - a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 - (údaje se přenesou do ostatních sestav v dalším listu)
 - b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady
 - c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má být podbarven
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	19-41	Datum:	03.08.2021
Stavba:	SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží	Projektant:	V.I.R.Tech., s.r.o.
Místo:	Třebíč, Kubišova 1214/9	Zpracovatel:	Ing. Radovan Vejvoda
Zadavatel:	Kraj Vysočina		
Uchazeč:	ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 777 900,00	26 351 259,00
D.1.1	Architektonické a stavební konstrukční řešení	20 333 139,64	24 603 088,96
D.1.4.a	Vzduchotechnika, MaR	139 986,35	169 383,48
D.1.4.b	Sílnoproud, el. komunikace	1 146 550,42	1 389 748,01
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	158 223,59	189 030,54



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: D.1.1 - Architektonické a stavební konstrukční řešení

KSO: Třebíč, Kubišova 1214/9
Místo:

CC-CZ: 03.08.2021
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931
DIČ: CZ03816931

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 20 333 139,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 333 139,64	21,00%	4 269 959,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 24 603 098,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing.
Ondřej
Vrba

Digitálně
podepsal Ing.
Ondřej Vrba
Datum:
2021.10.12
08:05:37 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: D.1.1 - Architektonické a stavební konstrukční řešení

Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 20 333 139,64

HSV - Práce a dodávky HSV	9 862 298,21
1 - Zemní práce	129 999,29
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	48 347,07
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	5 572,44
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	35 737,25
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	2 666,90
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	7 618,98
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	30 056,64
2 - Zakládání	16 269,76
27 - Zakládání - základy	16 269,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 105,97
31 - Zdi pozemních staveb	96 175,05
34 - Stěny a příčky	12 930,92
4 - Vodorovné konstrukce	16 101,01
43 - Schodištvé konstrukce a rampy	16 101,01
5 - Komunikace pozemní	187 525,04
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	101 802,63
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	85 722,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	7 029 975,54
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 404 100,24
62 - Úprava povrchů vnějších	2 538 404,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	175 921,88
64 - Osazování výplní otvorů	2 911 548,44
8 - Trubní vedení	6 512,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	1 602,72
89 - Ostatní konstrukce	4 909,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 366 809,20
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 768,70
94 - Lešení a stavební výtahy	720 793,81
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	448 380,16
96 - Bourání konstrukcí	261 076,58
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	110 631,07
98 - Demolice a sanace	62 895,19
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	752 065,58
997 - Přesun sutě	472 074,56
998 - Přesun hmot	279 991,02
PSV - Práce a dodávky PSV	10 470 841,43
71 - Izolace	3 135 472,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 664,33
712 - Povlakové krytiny	23 280,96
713 - Izolace tepelné	985,44
714 - Akustická a proticífesová opatření	3 101 541,91
72 - Zdravotně technické instalace	3 728,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 728,48
73 - Ústřední vytápění	85 150,44
734 - Ústřední vytápění - armatury	85 150,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	62 505,43
74 - Elektroinstalace	37 800,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	37 800,00
76 - Konstrukce	2 413 712,64
763 - Konstrukce suché výstavby	133 142,68
764 - Konstrukce klempířské	104 999,72
766 - Konstrukce truhlářské	1 658 941,46
767 - Konstrukce zámečnické	516 628,78
760 - Konstrukce	924 850,81
762 - Konstrukce tesařské	924 850,81
77 - Podlahy	59 115,16
771 - Podlahy z dlaždic	3 109,72
776 - Podlahy povlakové	56 005,44
770 - Podlahy	1 034 221,72
775 - Podlahy skládané	1 034 221,72
78 - Dokončovací práce	1 961 942,89
781 - Dokončovací práce - obklady	33 806,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 007 413,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	165 936,38
786 - Dokončovací práce - čalounická úpravy	754 786,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba

SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží

Objekt

D.1.1 - Architektonické a stavební konstrukční řešení

Místo:

Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum:

03.08.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

lib. stavby
Votava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 333 139,64	
b	HSV		Práce a dodávky HSV				9 862 298,21	
D	1		Zemní práce				129 999,29	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				48 347,07	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	141,050	33,16	4 677,22	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kalamitu ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v revní nebo ve svahu o šířku do 1:5					

			rozhranka k souboru cen 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklízení křovin a stromů na hromady ne vzdálenosti do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přínorů kmenu stromu (křovina) se měří 0,15 m nad přeléhým terénem. 3. Množství jednotek se určí samoostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu podrozaných ploch omezených zřetelnými klívkami kmenů, jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž křoviny se podrozně přelévají. Jestliže by byly zřetelné součty ploch větší než podrozně plocha zřetelná, počítá se pouze s níže uvedenými *Budova sociálního zázemí 5,73+6,19+3+8,42 *malá tělocvična JZ štít 4,3*4 *školovna JV 62,63+28,5 Součet 141,050						
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	161,810	69,12	11 184,31	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žliva a s jatoučivý výhled spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nebrou použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonového souboru cen 113 10-7. Pro vozu lážba cen je rozhodující tloušťka bouřené dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutně zvlášť a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 02-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kostek částí: a) betonových, kamenných nebo keramických desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m - rozhodující tloušťka 0,07 m - Vodorovná doprava "zpevněné plochy" "okapové chodníky"5,38+9,9+10,2+10,7 "chodníky" "přední vstup"44,2 "zadní vstup"81,43 Součet 161,810						
3	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva lžzeného il 100 mm ručně	m2	30,680	29,70	911,20	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva lžzeného, o tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro vozu cen z hlediska množství se uváděje každé souvislé odstraněné plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samoostatně. Odstránění se se několik vrstev vozovky naplnou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrko-písku, škvály, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až - 7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápennem c) -7130 až - 7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ošetřených živými písečky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (nejpř. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sůli získané ze zarovnaní styčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť navýšuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl. 7. Ceny -714 - -718 -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů "zpevněné plochy" "okapové chodníky - kašiček"30,68 Součet 30,680						
4	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného il 200 mm ručně	m2	192,490	72,68	13 990,17	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro vozu cen z hlediska množství se uváděje každé souvislé odstraněné plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samoostatně. Odstránění se se několik vrstev vozovky naplnou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrko-písku, škvály, slusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až - 7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápennem c) -7130 až - 7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ošetřených živými písečky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (nejpř. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sůli získané ze zarovnaní styčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť navýšuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sůl. 7. Ceny -714 - -718 -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů "zpevněné plochy" "okapové chodníky - kašiček"30,68 "chodníky" "přední vstup"44,2 "zadní vstup"81,43 Součet 192,490						
5	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva drceného il 500 mm ručně	m2	30,680	189,00	5 798,52	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm						

VV	Součet			56,300			
10	K	113311121	Odstranění geotextílií v komunikacích	m2	115,130	21,28	2 449,97 CS ÚRS 2021 01
PP	Odstranění geosytné a složením na vzdálenosti do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextílií						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a2 -1121 nejsou započteny náklady na odstranění vstupů uložených nad geosytné těleso. 2. V ceně -1147 jsou započteny náklady odstranění zásovy burták a krycí vrstvy tl. 100 mm "zpevněné plochy"						
VV	"okapové chodníky - kačírky" 30,68+56,3*0,6				64,460		
VV	"nopová fólie" 56,3*0,9				50,670		
VV	Součet				115,130		
D	12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky					5 572,44	
11	K	121112003	Sejmутí omíčky II vrstvy do 200 mm ručně	m2	94,850	58,75	5 572,44 CS ÚRS 2021 01
PP	Sejmутí omíčky ručně při rovnání ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmутí omíčky na dopravní prostředek nebo odvození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmутí podomíček. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmутí omíčky						
VV	"okapové chodníky v rozhraní s vegetací" 17,95+17,8*59,1				94,850		
VV	Součet				94,850		
D	13 Zemní práce - houbené vykopávky					35 737,26	
12	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	24,606	1 123,20	27 637,46 CS ÚRS 2021 01
PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně započtených i nezapočtených, a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek						
VV	"Výkop pro zateplení základu a sádku"				11,078		
VV	"Sociální zázeml" 21,1*0,7*0,75				67,213		
VV	"Tělocvična" (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)*0,7*0,75				-7,596		
VV	"odpočet podkladní vrstvy okapových chodníků a zpevněných ploch"				-48,089		
VV	-21,1*0,6*0,6				24,606		
VV	-(18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)*0,6*0,6						
VV	Součet				24,606		
13	K	132351101	Hloubení rýh nezapočtených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,600	911,52	5 104,51 CS ÚRS 2021 01
PP	Hloubení nezapočtených rýh šířky do 800 mm strojně a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek						
VV	"Opěrná stěna dvou" (3,5+3,5)*0,8*1				5,600		
VV	Součet				5,600		
14	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	1,382	2 167,36	2 995,28 CS ÚRS 2021 01
PP	Vykopávky v uzavřených prostorech ručně v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru						
VV	"Tělocvična - malá"				1,382		
VV	"zemní pouzdra" 0,8*0,8*0,54*4				1,382		
VV	Součet				1,382		
D	16 Zemní práce - přemístění výkopku					2 686,90	
15	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,382	234,34	323,86 CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněným kolečkem na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5						
VV	"Tělocvična - malá"				1,382		
VV	"zemní pouzdra" 0,8*0,8*0,54*4				1,382		
VV	Součet				1,382		
16	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,146	267,33	859,58 CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněným kolečkem na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321						
VV	"Tělocvična - malá"				1,382		
VV	"zemní pouzdra" 0,8*0,8*0,54*4				1,382		
VV	Součet				1,382		
VV	1,382*3 "Přepočtené koeficientem množství"				4,146		
17	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,382	319,68	441,80 CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocelňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použít dozoru. 2. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceluje individuálně						
VV	"Tělocvična - malá"				1,382		
VV	"zemní pouzdra" 0,8*0,8*0,54*4				1,382		
VV	Součet				1,382		
VV	1,382*3 "Přepočtené koeficientem množství"				4,146		
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,146	24,62	102,07 CS ÚRS 2021 01
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započtených 1 000 m						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocelňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použít dozoru. 2. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceluje individuálně						
VV	"Tělocvična - malá"				1,382		
VV	"zemní pouzdra" 0,8*0,8*0,54*4				1,382		
VV	Součet				1,382		
VV	1,382*3 "Přepočtené koeficientem množství"				4,146		
19	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	1,382	679,87	939,58 CS ÚRS 2021 01
PP	Nakládání, skládání a přečíslování neutěněného výkopku nebo sypání ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5						
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rozřném stavu hominy.						

W		"Tělocvična - malá"							
W		"zemní pouzdra 0,8*0,8*0,54*4"			1,382				
W		Součet			1,382				
D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin						7 618,98	
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,382	273,24	377,62		CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení ostatního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučena upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně						
W		"Tělocvična - malá"			1,382				
W		"zemní pouzdra 0,8*0,8*0,54*4"			1,382				
W		Součet			1,382				
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo koletn objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	38,727	135,00	5 228,15		CS ÚRS 2021 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně a uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drážní tratě výkopku pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drážní. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k ležícím skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stěnování objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, příčtin a v ovahu. 4. Odčtení zbylého výkopku po provedení zásypu záležou se šířkami stěnování pro puštění vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodovodná přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záležou se šířkami stěnování pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro "zásyp zateplení základů a soklu"						
W		"Sociální zázemi 21.1*2*0,65*0,35"			9,601				
W		"Tělocvična (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)*0,65*0,35"			29,126				
W		Součet			38,727				
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,382	556,74	769,41		CS ÚRS 2021 01
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vřodných tržnin třídy 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 zhuťnění bez prohození sypaniny						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložena vedení i s jejich obklady a podklady (tena objem se nazývá objemem horniny vytěžené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nekupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve speciálkách						
W		"Tělocvična - malá"			1,382				
W		"zemní pouzdra 0,8*0,8*0,54*4"			1,382				
W		Součet			1,382				
23	M	56343672	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,764	450,00	1 243,80		CS ÚRS 2021 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 8/16						
W			1,382*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,764				
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						30 056,64	
24	K	181311103	Rozproštění omítky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	94,850	88,67	8 410,35		CS ÚRS 2021 01
PP			Rozproštění a uromnění omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omítky nikapové chodníky v rozhraní s vegetací 17,95*17,8+59,1						
W					94,850				
W					94,850				
W					94,850				
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	94,850	27,00	2 560,95		CS ÚRS 2021 01
PP			Založení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně odstraňování parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve speciálkách, c) výplně a závláky, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Výplně a 185 80-43 Závláky malin vodou, d) svazování terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně						
W		"nikapové chodníky v rozhraní s vegetací 17,95*17,8+59,1"			94,850				
W		Součet			94,850				
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,897	140,40	266,34		CS ÚRS 2021 01
PP			osivo směs travní parková						
W			94,85*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,897				
27	K	Z001	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh	kus	29,000	37,80	1 096,20		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. hh*29"			29,000				
28	K	Z002	Odstranění keře Viburnum opulus vel. 60-80 OZN. vo	kus	24,000	37,80	907,20		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. vo*24"			24,000				
29	K	Z003	Odstranění keře Ribes alpinum "Schmidl" vel. 4D-6D OZN. ra	kus	32,000	37,80	1 209,60		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. ra*32"			32,000				
30	K	Z004	Odstranění keře Swida sanguinea vel. 60-80 OZN. ss	kus	46,000	37,80	1 814,40		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. ss*46"			46,000				
31	K	Z005	Odstranění keře Symphoricarpos chenaultii "Hancock" vel. 4D-5D OZN. sch	kus	27,000	37,80	1 020,60		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. sch*27"			27,000				
32	K	Z006	Odstranění keře Rosa "The Fairy" vel. ko I OZN. ro	kus	43,000	37,80	1 625,40		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. ro*43"			43,000				
33	K	Z007	Odstranění keře Colosteaster Dammen vel. ko I OZN. cd	kus	2,000	37,80	75,60		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. cd*2"			2,000				
34	K	Z008	Výsadba keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh	kus	29,000	54,00	1 566,00		
PP			Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh						
W		"OZN. hh*29"			29,000				
35	K	Z009	Výsadba keře Viburnum opulus vel. 60-80 OZN. vo	kus	24,000	54,00	1 296,00		

PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.vo"24							
		24,000						
36	K	Z010	Výsadba keře Ribes alpinum "Schmidt" vel. 40-80 OZN. ra	kus	32,000	54,00	1 728,00	
PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.ra"32							
		32,000						
37	K	Z011	Výsadba keře Swida sanguinea vel. 60-80 OZN. ss	kus	48,000	54,00	2 592,00	
PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.ss"48							
		48,000						
38	K	Z012	Výsadba keře Symporicarpus chenaultii "Hancock" vel. 40-50 OZN. sch	kus	27,000	54,00	1 458,00	
PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.sch"27							
		27,000						
39	K	Z013	Výsadba keře Rosa "The Fairy" vel. ko11 OZN. ro	kus	43,000	54,00	2 322,00	
PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.ro"43							
		43,000						
40	K	Z014	Výsadba keře Cotoneaster Dammeri vel. ko11 OZN. cd	kus	2,000	54,00	108,00	
PP	Odstranění keře Hedera helix vel. K9 OZN. hh							
WV	"OZN.cd"2							
		2,000						
D	2	Zakládání					16 269,76	
D	27	Zakládání - základy					16 269,76	
41	K	Z015	Podáyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm	m3	0,420	1 630,80	684,94 CS ÚRS 2021 01	
PP	Podáyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urváním povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění nasypu pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy v tloušťce vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31 - Počítá se zhuštěním pod základy v katalozu 800-2 Zvláštní zakládání objektu "Opěrná stěna dvůr"(3,5+3,5)*0,6*0,1 Součet							
PSC								
WV	0,420							
WV	0,420							
42	K	Z016	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	0,420	3 240,00	1 360,80 CS ÚRS 2021 01	
PP	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenném neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. 2. Hlubění a použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalozem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*38... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých ven 27. 32-3 nejsou započteny náklady na řešení dilatačních a pracovních spěr, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí dle technických specifikací. "Opěrná stěna dvůr podkladní beton"(3,5+3,5)*0,6*0,1 Součet							
PSC								
WV	0,420							
WV	0,420							
43	K	Z017	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,680	3 261,60	6 479,49 CS ÚRS 2021 01	
PP	Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. 2. Hlubění a použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalozem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*38... Výztuž základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých ven 27. 32-3 nejsou započteny náklady na řešení dilatačních a pracovních spěr, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí dle technických specifikací. "Opěrná stěna dvůr podkladní beton"(3,5+3,5)*0,3*0,8 Součet							
PSC								
WV	1,680							
WV	1,680							
44	K	Z018	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,680	344,52	4 713,03 CS ÚRS 2021 01	
PP	Bednění základů pasů rovné zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostornosti, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukřové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně "Opěrná stěna dvůr podkladní beton"(3,5+3,5+0,3+0,3)*0,9*2 Součet							
PSC								
WV	13,680							
WV	13,680							
45	K	Z019	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,680	68,10	904,25 CS ÚRS 2021 01	
PP	Bednění základů pasů rovné odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostornosti, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboukřové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně "Opěrná stěna dvůr podkladní beton"(3,5+3,5+0,3+0,3)*0,9*2 Součet							
PSC								
WV	13,680							
WV	13,680							
46	K	Z020	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,057	54 864,00	3 127,25 CS ÚRS 2021 01	
PP	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovne, s nářty, nřbove nebo upnuté do žebor včetně výztuže lřchtio žebor. "Opěrná stěna dvůr základový pas"(3,5+3,5)*0,2 Součet							
PSC								
WV	35,000							
WV	35,000							
WV	0,057							
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					109 105,97	
D	31	Zdi pozemních staveb					96 175,05	
47	K	Z021	Zazdívká olovň pi do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	9,673	6 508,49	62 956,62 CS ÚRS 2021 01	
PP	Zazdívká otvoru ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvárnícemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdí tl. do 300 mm "přizdívká parapetu" třelocivňny"(5,5*0,525*0,15)+(5,5*0,525*0,15)*0,25 Součet							
WV	9,673							
WV	9,673							
48	K	Z022	Zazdívká olovň pi do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,683	6 153,01	4 202,51 CS ÚRS 2021 01	
PP	Zazdívká otvoru ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvárnícemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdí tl. do 300 mm "připojovací koridor" "zazdívká dřeví schodiště"1*0,325*2,1 Součet							
WV	0,683							
WV	0,683							
49	K	Z023	Nosná zeď tl 200 mm ze šlpaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	8,400	1 792,80	15 059,52 CS ÚRS 2021 01	
PP	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění šlpaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplnkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31*38... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 olovň zdiva "Opěrná stěna dvůr"(3,5+3,5)*1,2 Součet							
PSC								
WV	8,400							
WV	8,400							
50	K	Z024	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,380	6 280,51	2 386,59 CS ÚRS 2021 01	
PP	Vyzdívká mezi nosníky ořtřány pálenými na maltu cementovou							

			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Cení lze použít i pro nadstavbu nad nosníky pro jejich osazení (ukládání zdiva) 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkový jako součin světlélosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdě zrušené o tloušťku svátoho pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlami se oceňuje cenou 346 24-4381 až - 4384 kalamitou R01-1 Různou a náložně a monoitika						
	PSC								
	WV						0,195		
	WV						0,140		
	WV						0,135		
	WV						0,380		
51	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,101	32 898,04		3 322,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hláv do č. 12						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	WV		"překlady"				0,101		
	WV		"N1 - H160*2,6*17,9/1000*1,08				0,101		
	WV		Součet						
52	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,172	34 362,94		5 910,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hláv č. 14 až 22						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	WV		"překlady"				0,172		
	WV		"N2 - H240*1*4,4*36,2/1000*1,08				0,172		
	WV		Součet						
53	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,068	34 362,94		2 336,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hláv č. 24 a vyšší						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	WV		"překlady"				0,068		
	WV		"N2 - H240*4*1,9*8,34/1000*1,08				0,068		
	WV		Součet						
	D	34	Stěny a příčky					12 930,92	
54	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórkonovými II 100 mm	m2	4,356	649,73		2 830,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórkonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	WV		"sociální zázemí"				3,150		
	WV		"Zazdívka prostoru rozvaděče"1,05*3				1,206		
	WV		"obezdívka prostoru rozvaděče"1,34*0,9				4,356		
	WV		Součet						
55	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,360	995,12		358,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, mk (výklenků) nebo kapes z pálených cihel ns maltu tl 140 mm						
	WV		"tělocvična"				0,360		
	WV		"velka"0,6*0,6				0,360		
	WV		Součet						
56	K	346244381	Pleťování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků chlami	m2	1,264	820,59		1 037,23	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlami na maltu, výška stojny do 200 mm						
	WV		"překlady"				0,400		
	WV		"N1"2*0,1*2				0,864		
	WV		"N2"2,7*0,16*2				1,264		
	WV		Součet						
57	K	346244382	Pleťování jednostranně v do 300 mm válcovaných nosníků chlami	m2	1,080	780,40		842,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm						
	WV		"překlady"				1,080		
	WV		"N3"4,5*0,24				1,080		
	WV		Součet						
58	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo šippaných přírodních	m	13,000	604,80		7 862,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ploty z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo šippaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) přípelek ze vytvoření sloupků průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) stěpujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupevých hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dnů. 2. Položky -230 jsou určeny pro osazení stěpujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -231 jsou určeny pro osazení stěpujících věnců u průběžných plotových zdí včetně náte 7 m						
	WV		"Opěrná stěna dvůr"3,5*3,5				7,000		
	WV		"tělocvična SV strana"3*2				6,000		
	WV		Součet				13,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce					15 101,01	
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy					16 101,01	
59	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy ze ŽB tl. C 20/25	m3	0,360	6 382,80		2 297,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobeton (bez výztuže) stupně, schodišče, ramena, podesty a nosníky ž. C 20/25						
	WV		"dvůr"2*1,2*0,16				0,360		
	WV		Součet						
60	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	62 532,00		562,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp: stupňů, schodišče, ramen, podestí a nosníků ze svařovaných sítí z drátu typu KARI						
	WV		"dvůr - KARI KH20"2*1,2*3,03/1000*1,2*1,08				0,009		
	WV		Součet						
61	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	6,000	584,28		3 505,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárovaním čtyřtých spár, s provozním dřevěným zábradlím a ocelovým zakrytím stupnic zhrny na desku: stuňů drsných						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpůrná konstrukce vnutř částei stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů na osazení ve speciálu.						
62	M	59373003	Stupeň betonový vibrovánovaný 5 330 v 160 dl 1000mm	kus	6,000	857,52		5 145,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupeň betonový vibrovánovaný 5 330 v 160 dl 1000mm						
	WV		"dvůr"2*3				6,000		
	WV		Součet						

63	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez patřů	m	6,000	520,56	3 123,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stupně dusané z betonu prázdného nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez patřů, se záhlazním povrchu tř. C 20/25					
	VV		"dvůr" 2*3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
64	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,760	439,56	1 213,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupnicové desce nebo na terénu					
	PSC		přodělané přímočarých zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"dvůr" 2*3*0,46		2,760			
	VV		Součet		2,760			
65	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,760	91,69	253,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupnicové desce nebo na terénu					
	PSC		přodělané přímočarých odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"dvůr" 2*3*0,46		2,760			
	VV		Součet		2,760			
	D	5	Komunikace pozemní				187 525,04	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				101 802,63	
66	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm, fr. 16-32mm	m2	102,817	183,60	18 877,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) z rozptořením a s hutněním, po zhuštění tl. 100 mm fr. 16-32mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 použít pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) ochranu povrchu podkladu hlázním poskladem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací materiál před podkladovou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 "podklad okapových chodníků"					
	VV		"Sociální zázemí"(17,95+17,6)*2*0,55		46,215			
	VV		"Tělocvičny"(18,155+0,45*2+6,3+18,33+10,045+17,1+16,25)*0,65		56,602			
	VV		Součet		102,817			
67	K	564932111.1	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm, fr. 0-32mm	m2	9,670	183,60	1 775,41	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) z rozptořením a s hutněním, po zhuštění tl. 100 mm fr. 16-32mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 použít pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) ochranu povrchu podkladu hlázním poskladem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací materiál před podkladovou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 "podklad pod zámkovou dlažbu S3*9,67"					
	VV		"podklad pod zámkovou dlažbu S3*9,67"		9,670			
	VV		Součet		9,670			
68	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm, fr. 16-32mm	m2	9,670	356,40	3 446,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) z rozptořením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm, fr. 16-32mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 použít pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) ochranu povrchu podkladu hlázním poskladem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací materiál před podkladovou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 "podklad pod zámkovou dlažbu S3*9,67"					
	VV		"podklad pod zámkovou dlažbu S3*9,67"		9,670			
	VV		Součet		9,670			
69	K	564962111.1	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm, fr. 0-32mm	m2	120,000	356,40	42 768,00	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) z rozptořením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm, fr. 0-32mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 použít pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) ochranu povrchu podkladu hlázním poskladem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací materiál před podkladovou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 "chodníky S2*41,72*74,66+4,22"					
	VV		"chodníky S2*41,72*74,66+4,22"		120,000			
70	K	564972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm, fr. 0-32mm	m2	79,090	441,72	34 935,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) z rozptořením a s hutněním, po zhuštění tl. 250 mm, fr. 0-32mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 použít pro MZK max. tl. 300 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) ochranu povrchu podkladu hlázním poskladem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací materiál před podkladovou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 "podklad okapových chodníků"					
	VV		"Sociální zázemí"(17,95+17,6)*2*0,5		35,550			
	VV		"Tělocvičny"(18,155+0,45*2+6,3+18,33+10,045+17,1+16,25)*0,5		43,540			
	VV		Součet		79,090			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné				85 722,41	
71	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,890	400,68	5 565,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši a loženi z kameniva lžzaného nebo drčaného tl. do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajích tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvaru nebo z obřezů o ploše jedné tl. do 100 m2, Skupina C: dlažby obklokových tvaru (obločky, kruhy, apod.); 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár; 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve speciálník. Zvlášť lze dodat: a) plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %; 4. Části láze přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Připlatek za zámkové dlažby 10 mm tloušťky bednění není lžze.					
72	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	14,307	291,60	4 171,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"Kladba S3*9,67+4,22"		13,890			
	VV		Součet		13,890			
	VV		13,891,03 Přepočtené koeficientem množství		14,307			
73	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	45,940	371,52	17 067,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši a vyplněním spár z se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m s ložem z kameniva lžzaného tl. do 30 mm velikost dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár; 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňuje ve speciálník. Zvlášť lze dodat: a) plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %; 3. Části láze přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Připlatek za zámkové dlažby 10 mm tloušťky bednění není lžze.					

WV		"skladba S2*41,72+4,22			45,940			
WV		Součet			45,940			
74	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	74,060	308,88	22 875,65	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého št. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a ne dodání materiálu pro výplň spár; 2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, z čeho lze odhadnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky omítky nebo lože					
PSC			1. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a ne dodání materiálu pro výplň spár; 2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, z čeho lze odhadnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky omítky nebo lože					
WV			"skladba S2*74,06		74,060			
WV			Součet		74,060			
75	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	123,600	291,60	36 041,76	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
WV			120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		123,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a csazování výplní				7 029 975,54	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 404 100,24	
76	K	611131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	214,333	73,53	15 759,91	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlázaných ploch: penetrace nanášená ručně stropů (např. Salith GM)					
WV			"Plochy stropů ostatní"					
WV			"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195			
WV			"nářadovna"5,8*8,7		50,460			
WV			"spíňing"5,675*8,5		48,238			
WV			"plochy stropů sociálního zázemí"					
WV			"vstupy"1,525*2,6*2		7,930			
WV			"chodbal"65,45		65,450			
WV			"chodball"15,06		15,060			
WV			Součet		214,333			
77	K	611325411.K01	oprava vnitřní vápenocementové hřádké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	214,333	89,11	19 089,21	
PP			oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hřádké, šouřičky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% (např. Salith M2S + Salith VC) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61, 32-52. Vápenocementová omítky jednotlivých místních ploch					
PSC			"Plochy stropů ostatní"					
WV			"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195			
WV			"nářadovna"5,8*8,7		50,460			
WV			"spíňing"5,675*8,5		48,238			
WV			"plochy stropů sociálního zázemí"					
WV			"vstupy"1,525*2,6*2		7,930			
WV			"chodbal"65,45		65,450			
WV			"chodball"15,06		15,060			
WV			Součet		214,333			
78	K	611135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních omlázaných ploch MV omítkou	m2	214,333	217,59	46 636,72	
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlázaných ploch MV omítkou vápenocementová štuková a jednovrstvá omítky s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obahe speciálního vlákně tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do všech provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při součte 2 mm: 2,7 kg/m2. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61 - 14-10. Položení vnitřních ploch pleťovm v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny, náklady se oceňují cenami 61 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkování a novostavěb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání hřbí postavené zdí, v tomto případě se v ceně započítává tloušťka vrstvy omítky. První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: změšlost 0 - 0,6 mm množství zátěsově vody 7 - 8 litru/25 kg, 0,28 - 0,32 litru/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (řída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa náletka Amdal 1 225 l / 25 km					
PSC			"Plochy stropů ostatní"					
WV			"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195			
WV			"nářadovna"5,8*8,7		50,460			
WV			"spíňing"5,675*8,5		48,238			
WV			"plochy stropů sociálního zázemí"					
WV			"vstupy"1,525*2,6*2		7,930			
WV			"chodbal"65,45		65,450			
WV			"chodball"15,06		15,060			
WV			Součet		214,333			
79	K	611135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm tl	m2	642,999	55,65	35 782,89	
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlázaných ploch MV omítkou vápenocementová štuková a jednovrstvá omítky s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obahe speciálního vlákně tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do všech provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při součte 2 mm: 2,7 kg/m2. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61, 14-10. Položení vnitřních ploch pleťovm v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny, náklady se oceňují cenami 61 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkování a novostavěb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání hřbí postavené zdí, v tomto případě se v ceně započítává tloušťka vrstvy omítky. První vrstva tenkovrstvých omítek. Specifikace: Technické parametry/cena: změšlost 0 - 0,6 mm množství zátěsově vody 7 - 8 litru/25 kg, 0,28 - 0,32 litru/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (řída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa náletka Amdal 1 225 l / 25 km					
PSC			"Plochy stropů ostatní"					
WV			"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195			
WV			"nářadovna"5,8*8,7		50,460			

VV		"spining"5,675*8,5		48,238		
VV		"plochy stropů sociálního zázemí"				
VV		"vstupy"1,525*2,6*2		7,930		
VV		"chodbaI"65,45		65,450		
VV		"chodbaII"15,06		15,060		
VV		Součet		214,333		
VV		214,333*3 *Přepočtené koeficientem množství		642,999		
80	K	611311131.K01	Podlažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	214,333	194,25 41 634,19
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salit MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou obnovovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do větších provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k položce Technické parametry/cena zrnitost 0-4 mm			
P			množství Záměsové vody 4-7 litrů/25 kg, 0,17 - 0,23 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přiléhavost min 0,18 MPa paleta/plytel 1,26 t / 20 kg			
VV		"Plochy stropů ostatní"				
VV		"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195		
VV		"nářadovna"5,8*8,7		50,460		
VV		"spining"5,675*8,5		48,238		
VV		"plochy stropů sociálního zázemí"				
VV		"vstupy"1,525*2,6*2		7,930		
VV		"chodbaI"65,45		65,450		
VV		"chodbaII"15,06		15,060		
VV		Součet		214,333		
81	K	612121112.K01	Zařízení spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn 2-pórobetonových tvárnic	m2	17,112	59,69 1 021,42
PP			Zařízení spár vnitřních svislých stěn stěrkovou hmotou, ploch 2-pórobetonových tvárnic stěn Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salit MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou obnovovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do větších provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k položce Specifikace: Technické parametry/cena zrnitost 0 - 0,6 mm			
P			množství Záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg, 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přiléhavost min 0,3 MPa paleta /plytel 1,26 t / 20 kg			
VV		"spojovací koridor"				
VV		"základní dveřní schodiště"1*2,1*2		4,200		
VV		"základní prostor rozvaděče"1,05*3		3,150		
VV		"obezdivka prostoru rozvaděče"1,34*0,9		1,206		
VV		Součet		8,556		
VV		8,556*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,112		
82	K	612131121.K01	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 341,374	65,81 88 275,82
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn (např. Salit GM) "plochy stěn (šlocvičen"			
VV		"malá"(17,65+15,6)*2*7,9-		406,475		
VV		(2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)				
VV		"velká"(29,625+15,6)*2*7,9-		527,488		
VV		(2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)				
VV		"Plochy stěn ostatní"				
VV		"spojovací koridor"(6,475+4,2)*2*2,9-		42,760		
VV		(3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)				
VV		"nářadovna"(5,8+8,7)*2*2,9-(2,15*2,125+2,35*1,525*2)		72,364		
VV		"spining"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302		
VV		"plochy stěn sociálního zázemí"				
VV		"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775		
VV		"chodba I"(6,625+20,75)*2*3-		136,254		
VV		(2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)				
VV		"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956		
VV		Součet		1 341,374		
83	K	612135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn omítkou s výztužnými vlákny tl do 2 mm	m2	1 341,374	200,39 268 797,94
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salit MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou obnovovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do větších provozů. Strojně i ručně zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2. Poznámka k položce rozsáhlé na soustavu cen 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy. Tyto se oceňují samostatně cen 61-14-10. Položení vnitřních ploch pláštěm v části A04, katalogu B01-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -S011 nebo použít je-4 předepsano vložení výztužné klatiny; náklady za ocenění cenami 61, 14-1001 v část A04, katalogu B01-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u navostaveb. 4. Vyrovnání/je se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluk apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdí, v tomto případě je v položce 84. Poznámka k položce První vrstva lenkovatých omítek Specifikace: Technické parametry/cena zrnitost 0 - 0,6 mm			
PSC			množství Záměsové vody 7 - 8 litrů/25 kg, 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tlaku po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přiléhavost min 0,3 MPa paleta /plytel 1,26 t / 20 kg			
VV		"plochy stěn (šlocvičen"				
VV		"malá"(17,65+15,6)*2*7,9-		406,475		
VV		(2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)				
VV		"velká"(29,625+15,6)*2*7,9-		527,488		
VV		(2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)				
VV		"Plochy stěn ostatní"				
VV		"spojovací koridor"(6,475+4,2)*2*2,9-		42,760		
VV		(3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)				
VV		"nářadovna"(5,8+8,7)*2*2,9-(2,15*2,125+2,35*1,525*2)		72,364		
VV		"spining"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302		
VV		"plochy stěn sociálního zázemí"				
VV		"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775		
VV		"chodba I"(6,625+20,75)*2*3-		136,254		
VV		(2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)				
VV		"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956		
VV		Součet		1 341,374		
84	K	612135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn s výztužnými vlákny za každý dalších 1 mm: d	m2	4 024,122	51,32 206 517,94

PP			Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplnkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vláknina tvoří po vytvoření omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na předpěné vkládané výtluče do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61-14-10. Položení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepáno vkládané výtlučné tkaniny, náklady se oceňují cenami S1. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtlučku spodí), b) vrstva omítky pro vyrovnání krově postavené zdi, v rámci požárně ochranné konstrukce. <i>První vrstva lamkových omítek.</i> <i>Specifikace:</i> Technické parametry/šena zmrslot 0 - 0,6 mm množství zmrslotové vody 7 - 8 l/m ² /25 kg, 0,29 - 0,32 l/m ² /kg pevnost v tahu po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (třída CS III) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa přidržnost min 0,3 MPa převládá 1,25 x 1,75 km 1341,374*3 Přepočtené koeficientem množství	4 024,122				
85	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sádkovlákenným pleťvem	m ²	323,460	88,69	28 687,67	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na pnutí podkladu sádkovlákenným provzdušným přichycením stěti <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách -2007 jsou započteny i náklady na lme. 2. Zajištění akustické izolace zatežovacími oklady "tloučková - velká" 192,27 "tloučková - malá" 131,19 Součet 323,460					
86	K	612143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	108,450	43,34	4 700,22	
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vřábem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
87	M	622204.1	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - parapetní profil	m	119,295	33,27	3 968,94	
PP			líta parapetní se sádkovlákennou výtlučnou tkaninou a pánovou páskou pro zajištění dalšího napojení parapetní desky na povrchovou omítku <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> - materiál PVC odolné alkalickému prostředí, sádkovlákenná výtlučná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně samolepicí PE dilatční páska s uzavřenými póry "nadpraží" "tloučková" 5,55*(8+2,35)*6 Součet 108,450 119,295 Přepočtené koeficientem množství					
88	K	612143004	Montáž omítkových samolepicích zateřovacích profilů (APU líta)	m	256,980	47,82	12 288,78	
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vřábem do podkladní vrstvy nebo přibitím zateřovacích samolepicích (APU) líta					
89	M	622202.1	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 6mm 2D s lepicí páskou a měkky přepoctem.	m	37,170	28,95	1 076,07	
PP			líta okenní zateřovací 2D 6 mm s lepicí lamou a sádkovlákennou výtlučnou tkaninou pro spojení dlatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateřovacím systému - ETICS <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> - barva Ral 8024 - materiál PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí, sádkovlákenná výtlučná tkanina vyhovující ETAG 004, oboustranně lepicí páska "tloučková" (2,35+1,775)*6 Součet 35,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
90	M	622203	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 10 mm 3D s lepicí páskou	m	232,659	186,45	43 379,27	
PP			profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken, 3D zateřovací okenní líta se sádkovlákennou výtlučnou tkaninou pro dlatující spojení ve 3 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateřovacím systému - ETICS (např. L53-26) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> - PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí - sádkovlákenná výtlučná tkanina Vertax R117 vyhovující ETAG 004 - PUR páska - oboustranně samolepicí PE dilatční páska s uzavřenými póry Vestřáci: - vytváří spojení dlatující ve 3 směrech mezi kontaktním zateřovacím systémem a rámem okna nebo dveří - zabraňuje odírání omítky od rámu okna nebo dveří - chrání rámy a výpné okna nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během - aplikace střebovňá lepidla nebo povrchové omítky - zabraňuje vzniku viskozích trhlin - zabraňuje prostupu chladu a hluku - odpadá dodatečné tmelení spár - vhodné pro stání rámy okna nebo dveří - ochranná nepropustná membrána z měkčeného PVC chrání PUR pásku před povlmoštinými úvly - pružná kycí lamela z měkčeného PVC chrání dilatční pásku před povlmoštinými úvly a - uzavřením nečet "tloučková" (5,55+2,375)*9+(5,55+3,925)*2)*8 "vestřáci" (2,5+2,8*2)*2+1,2*2,2*2 Součet 221,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
91	K	612311131.K01	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	1 341,374	121,38	162 815,98	
PP			Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplnkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vláknina tvoří po vytvoření omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² . <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry/šena</i> zmrslot 0-4 mm množství zmrslotové vody 4-7 l/m ² /30 kg, 0,17 - 0,23 l/m ² /kg pevnost v tahu po 28 dnech 0,4 - 2,5 MPa (třída CS I) přidržnost min 0,18 MPa převládá 1,26 x 1,00 kg					

VV		"plochy stěn tělocvičen"						
VV		"malá"(17,65+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)			406,475			
VV		"velká"(29,625+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)			527,488			
VV		"plochy stěn oslabin"						
VV		"spojovací kotel"(6,475+4,2)*2*2,9- (3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)			42,760			
VV		"háředovina"(5,8+8,7)*2*2,9-2,125+2,35*1,525*2)			72,364			
VV		"spining"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)			114,302			
VV		"plochy stěn sociálního zázemí"						
VV		"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2			3,775			
VV		"chodba I"(6,825+20,75)*2*3- (2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)			136,254			
VV		"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)			37,956			
VV		Součet			1 341,374			
92	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	2,000	918,65	1 837,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²					
VV			"zazdíčka dveří schodiště"2		2,000			
VV			Součet		2,000			
93	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m ² na stěnách	kus	2,000	180,84	361,68	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ²					
VV			"překladý"					
VV			"N3"2		2,000			
VV			Součet		2,000			
94	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	4,000	437,45	1 749,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²					
VV			"překladý"					
VV			"N1"2		2,000			
VV			"N2"1		1,000			
VV			Mezisosučet		3,000			
VV			"těloučivna"					
VV			"velká"1		1,000			
VV			Mezisosučet		1,000			
VV			Součet		4,000			
95	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m ²	67,369	652,06	43 928,63	CS ÚRS 2021 01
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v síťce do 300 mm okolo upraveného otvoru "ostění a nadpraží"					
VV			"těloučivny"(2,613+4,175*2)*2*B+(2,613+2,525*2)*2*9)*0,215		67,369			
VV			Součet		67,369			
96	K	612325412.K01	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	1 341,374	126,37	169 508,43	
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, bouřky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% (např. Salih MZS + Salih VC).					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m ² se použijí ceny souboru cen 61_32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch					
VV			"plochy stěn tělocvičen"					
VV			"malá"(17,65+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)		406,475			
VV			"velká"(29,625+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)		527,488			
VV			"plochy stěn oslabin"					
VV			"spojovací kotel"(6,475+4,2)*2*2,9- (3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)		42,760			
VV			"háředovina"(5,8+8,7)*2*2,9-2,125+2,35*1,525*2)		72,364			
VV			"spining"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302			
VV			"plochy stěn sociálního zázemí"					
VV			"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775			
VV			"chodba I"(6,825+20,75)*2*3- (2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)		136,254			
VV			"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956			
VV			Součet		1 341,374			
97	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	156,950	15,44	2 423,31	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah lepi přilepenou lepicí páskou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 628 99-10. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním					
VV			"plochy stěn tělocvičen"					
VV			"malá"(17,65+15,6)*2		68,500			
VV			"velká"(29,625+15,6)*2		90,450			
VV			Součet		156,950			
98	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	337,039	42,77	14 415,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m ² rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 620 99-10. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním					
VV			"sociální zázemí"2,6*2,8*2+1,2*1,5		16,360			
VV			"těloučivna"5,56*2,375*9+5,55*3,925*8+2,35*1,775*6+1,26*2,2		320,679			
VV			Součet		337,039			
99	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	314,500	76,30	23 996,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provedení opravy nebo uzavření nových stěn, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provedení opravy omítek nebo nové omítky v celé obloce.					
VV			"sociální zázemí"((1,2+1,5*2)+(1,2+0,6*2))*12		79,200			
VV			"těloučivna"(5,55+2,375*2)*9+(5,55+3,925*2)*8+(2,35+1,775*2)*6		235,300			
VV			Součet		314,500			
100	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m ²	491,038	297,87	146 265,49	CS ÚRS 2021 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odzastínání obedněním z OSB desek podlahy					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy					

		<i>Poznámka k položce. Specifikace Velká tělocvična Stavějíci výzorce podlehové krytina bude před zahájením stavebních úprav v celé ploše ochráněná proti mechanickému poškození volně položenými deskami OSB 4 P+D tl 12 mm, separovanými od podkladu geotextílií s objemovou hmotností 500 g/m² Budavo se sociálním zázemím pro tělocvičny – Chodba Stavějíci tercové dlažby bude vždy před zahájením stavebních úprav lokálně ochráněná proti mechanickému poškození opakovaně příměstřelnými volně položenými deskami OSB 4 P+D tl 12 mm, separovanými od podkladu geotextílií</i>								
P		<i>Velká tělocvična "29,625*15,9 Sociální zázemí - chodba"20 Součet</i>			471,038					
		<i>Velká tělocvična "29,625*15,9 Sociální zázemí - chodba"20 Součet</i>			20,000					
		<i>Součet</i>			491,038					
101	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextílií	m2	481,038	39,04		19 170,12	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozatřížňového odstraňování obalením geotextílií samostatných konstrukcí a prvků</i>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy</i>							
	WV		<i>Velká tělocvična "29,625*15,9</i>		471,038					
	WV		<i>"Sociální zázemí - chodba"20</i>		20,000					
	WV		<i>Součet</i>		491,038					
D		62	Úprava povrchů vnějších					2 539 404,98		
102	K	62-001	Návrh a statického posouzení způsobu kolvení KZS	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00		
	PP		<i>Návrh a statického posouzení způsobu kolvení KZS</i>							
	WV		<i>"sociální zázemí + tělocvičny"1</i>		1,000					
	WV		<i>Součet</i>		1,000					
103	K	62-002	Tahová zkouška pro KZS	soubor	1,000	2 500,00		2 500,00		
	PP		<i>Tahová zkouška pro KZS včetně vypracování dokumentace</i>							
	WV		<i>"sociální zázemí + tělocvičny"1</i>		1,000					
	WV		<i>Součet</i>		1,000					
104	K	62-003	Odtírná zkouška pro KZS	soubor	1,000	2 500,00		2 500,00		
	PP		<i>Odtírná zkouška pro KZS včetně vypracování dokumentace</i>							
	WV		<i>"sociální zázemí + tělocvičny"1</i>		1,000					
	WV		<i>Součet</i>		1,000					
105	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	2,395	73,53		176,10	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Podkladní a spojevací vrstva vnějších omlaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů</i>							
	WV		<i>"vstupní markýza - dvůr"2,03</i>		2,030					
	WV		<i>"vstupní markýza boční hrana - dvůr"3,65*0,1</i>		0,365					
	WV		<i>Součet</i>		2,395					
106	K	621135001	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,395	498,19		1 183,17	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů</i>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Položení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztuže klenby, náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlení u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku spod), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se použije minimální tloušťka vrstvy omítky</i>							
	WV		<i>"vstupní markýza - dvůr"2,03</i>		2,030					
	WV		<i>"vstupní markýza boční hrana - dvůr"3,65*0,1</i>		0,365					
	WV		<i>Součet</i>		2,395					
107	K	621135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m2	1,198	166,74		189,75	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů</i>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Položení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztuže klenby, náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlení u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku spod), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se použije minimální tloušťka vrstvy omítky</i>							
	WV		<i>"vstupní markýza - dvůr"2,03</i>		2,030					
	WV		<i>"vstupní markýza boční hrana - dvůr"3,65*0,1</i>		0,365					
	WV		<i>Součet</i>		2,395					
	WV		<i>2,395*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"</i>		1,198					
108	K	621135091	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	7,185	71,41		513,08	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou podhledů</i>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Položení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztuže klenby, náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlení u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku spod), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se použije minimální tloušťka vrstvy omítky</i>							
	WV		<i>"vstupní markýza - dvůr"2,03</i>		6,090					
	WV		<i>"vstupní markýza boční hrana - dvůr"3,65*0,1*3</i>		1,095					
	WV		<i>Součet</i>		7,185					
	WV		<i>7,185*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"</i>		3,593					
109	K	621135095	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů tmelem za každých dalších 1 mm tl	m2	3,593	51,07		183,49	CS ÚRS 2021 01	
	PP		<i>Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem podhledů</i>							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Položení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztuže klenby, náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděná a monolitická. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlení u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku spod), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se použije minimální tloušťka vrstvy omítky</i>							
	WV		<i>"vstupní markýza - dvůr"2,03</i>		6,090					
	WV		<i>"vstupní markýza boční hrana - dvůr"3,65*0,1*3</i>		1,095					
	WV		<i>Součet</i>		7,185					
	WV		<i>7,185*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"</i>		3,593					

110	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	4,425	700,91	3 101,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a teplotními hmotinkami, b) přeštrkování izolačních desek, c) vložení sklivákové výztuže (kazny), d) uzavření otvorů po kotvení řešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrtní, tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náhradem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-743 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) ozezení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zásek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zásek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sandwichová uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z vrstevního polystyrenu a kyselí deskou z					
111	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	4,888	226,69	1 103,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		Vstupní markýza - dvůr 2,03*2		4,060			
	VV		Vstupní markýza boční hrana - dvůr 3,65*0,1		0,365			
	VV		Součet		4,425			
	VV		4,425*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,888			
112	K	621325103	oprava vnější vápencementové hladké omítky složenosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m2	1,015	295,33	299,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledy, v rozsahu opravovaných ploch přes 30 do 50%					
	VV		Vstupní markýza - dvůr 2,03		2,030			
	VV		Součet		2,030			
	VV		2,03*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
113	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítko tl, 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	2,395	315,34	755,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítko tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvná, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		Vstupní markýza - dvůr 2,03		2,030			
	VV		Vstupní markýza boční hrana - dvůr 3,65*0,1		0,365			
	VV		Součet		2,395			
114	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený ručně	m2	562,960	70,80	39 857,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Úprava povrchu před zateplením základů a soklu XPS					
	VV		"Sociální zázemí" 21,1*2*0,75		31,650			
	VV		"Tělocvičny" (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)* 0,75		96,019			
	VV		Mezisosučet		127,669			
	VV		Úprava povrchu před zateplením stěn EPS					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"pohled východní" 67,22		67,220			
	VV		"pohled západní" 58,2		58,200			
	VV		Mezisosučet		125,420			
	VV		"Tělocvičny"					
	VV		"pohled jižní" 94,44+31,32+152,38		278,140			
	VV		"pohled východní" 138,97+3,76		142,730			
	VV		"pohled severní" 301,48		301,480			
	VV		"pohled západní" 146,52+3,96		150,480			
	VV		Mezisosučet		872,830			
	VV		Součet		1 125,919			
	VV		1125,919*0,5 Přepočtené koeficientem množství		562,960			
115	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 125,919	24,02	27 044,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		Úprava povrchu před zateplením základů a soklu XPS					
	VV		"Sociální zázemí" 21,1*2*0,75		31,650			
	VV		"Tělocvičny" (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)* 0,75		96,019			
	VV		Mezisosučet		127,669			
	VV		Úprava povrchu před zateplením stěn EPS					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"pohled východní" 67,22		67,220			
	VV		"pohled západní" 58,2		58,200			
	VV		Mezisosučet		125,420			
	VV		"Tělocvičny"					
	VV		"pohled jižní" 94,44+31,32+152,38		278,140			
	VV		"pohled východní" 138,97+3,76		142,730			
	VV		"pohled severní" 301,48		301,480			
	VV		"pohled západní" 146,52+3,96		150,480			
	VV		Mezisosučet		872,830			
	VV		Součet		1 125,919			
	VV		1125,919*0,5 Přepočtené koeficientem množství		562,960			
116	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	562,960	216,39	121 818,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu výztuže do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10. Patažení vnějších ploch pletem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -S011 nelze použít, je-li předepsáno vkladání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výztužku apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se oceňují rovněž i tloušťky vrstev omítky.					
	VV		Úprava povrchu před zateplením základů a soklu XPS					
	VV		"Sociální zázemí" 21,1*2*0,75		31,650			
	VV		"Tělocvičny" (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)* 0,75		96,019			
	VV		Mezisosučet		127,669			
	VV		Úprava povrchu před zateplením stěn EPS					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"pohled východní" 67,22		67,220			
	VV		"pohled západní" 58,2		58,200			
	VV		Mezisosučet		125,420			
	VV		"Tělocvičny"					
	VV		"pohled jižní" 94,44+31,32+152,38		278,140			
	VV		"pohled východní" 138,97+3,76		142,730			
	VV		"pohled severní" 301,48		301,480			
	VV		"pohled západní" 146,52+3,96		150,480			
	VV		Mezisosučet		872,830			
	VV		Součet		1 125,919			
	VV		1125,919*0,5 Přepočtené koeficientem množství		562,960			
117	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	562,960	112,05	63 079,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					

<p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a leštyřným hmoždinkám, b) přesahování izolčních desek, c) vlození akustickoizolační vlny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, strážná lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblázky keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvrděna izolacími jidrami z grafického polystyrenu a krycí deskou z deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm</p>								
122	M	28376444	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m ²	225,588	419,27	94 562,28	CS ÚRS 2021 01
<p>PP deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm</p> <p>VW "zášyp zateplení základu a soklu"</p> <p>VV "sociální zázemí" 21,1*2*1,2 50,640</p> <p>VW "télčovány" (13,8+16,9+18,5+6,3+0,45*2+18,85+10,05+16,9+26,5)*1,2 154,440</p> <p>VW Součet 205,080</p> <p>VW 205,08*1,1 "Připočtené koeficientem množství" 225,588</p>								
123	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m ²	998,250	551,89	550 924,19	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny tloušťky desek přes 120 do 160 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a leštyřným hmoždinkám, b) přesahování izolčních desek, c) vlození akustickoizolační vlny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, strážná lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Oblázky keramické, c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvrděna izolacími jidrami z grafického polystyrenu a krycí deskou z deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm</p>								
124	M	28376079.K01	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm - dříuzná otevřená	m ²	1 098,075	391,38	429 764,59	
<p>PP deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm, dříuzná otevřená fasádní desky na polystyrenové bázi</p> <p>Poznámka k položce</p> <p>Specifikace</p> <p>tloušťka - 160 mm</p> <p>barva - šedá</p> <p>balení - 1,5 m³</p> <p>rozměry desky - 500*1000 mm</p> <p>faktor dříuzného odporu - < 5</p> <p>reakce ho ohně - tnda E</p> <p>součinitel tepelné vodivosti - 0,032 W/mK</p> <p>matériauová báze - EPS - expandovaný polystyren</p> <p>pevnost v tlaku při 10% stlačení - 100 kPa</p> <p>hrana - rovná</p> <p>VW "úprava povrchu před zateplením stěn EPS"</p> <p>VW "sociální zázemí"</p> <p>VW "pohled východní" 67,22 67,220</p> <p>VW "pohled západní" 58,2 58,200</p> <p>VW Mezisoučet 125,420</p> <p>VW "télčovány"</p> <p>VW "pohled jižní" 94,44+31,32+152,38 278,140</p> <p>VW "pohled východní" 138,97+3,76 142,730</p> <p>VW "pohled severní" 301,48 301,480</p> <p>VW "pohled západní" 146,52+3,96 150,480</p> <p>VW Mezisoučet 872,630</p> <p>VW Součet 998,250</p> <p>VW 998,25*1,1 "Připočtené koeficientem množství" 1 098,075</p>								
125	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	454,300	175,81	79 870,48	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek tloužky špalet do 200 mm, tloužky desek do 40 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek tepelněizolační lepením, b) přesahování izolčních desek, c) vlození akustickoizolační vlny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, strážná lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží tloužky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62 2 - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením</p>								
<p>PSC</p> <p>VW "ostění nadpraží"</p> <p>VW "télčovány" (2,6+2,575*2)*12+(2,6+2,375*2)*6+(2,6+4,225*2)*16+(2,35+1,525*2)*6 348,300</p> <p>VW "sociální zázemí" (1,2*2+1,5+0,6)*2*12 108,000</p> <p>VW Součet 454,300</p>								
126	M	28376439	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m ²	14,256	152,28	2 170,90	CS ÚRS 2021 01
<p>PP deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm</p> <p>VW "ostění nadpraží"</p> <p>VW "sociální zázemí" (1,2+1,5+0,6)*2*12*0,18 14,256</p> <p>VW Součet 14,256</p>								
127	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	136,400	241,12	32 888,77	CS ÚRS 2021 01
<p>PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek tloužky špalet přes 200 do 400 mm, tloužky desek do 40 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek tepelněizolační lepením, b) přesahování izolčních desek, c) vlození akustickoizolační vlny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, strážná lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží tloužky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62 2 - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením</p>								
<p>PSC</p>								

W														
W														
W														
W														
W														
147	K	622521021	Tenkovrstvá síťková zmláa omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	998,250	270,90	270 425,93	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Omítka tenkovrstvá síťková vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zmláa, tloušťka 2,0 mm stěr											
	W		"Úprava povrchu před zateplením stěn EPS"											
	W		"sociální zázemí"											
	W		"pohled východní"67,22			67,220								
	W		"pohled západní"58,2			58,200								
	W		Mezisočet			125,420								
	W		"Tělocvičný"											
	W		"pohled jižní"94,44+31,32+152,38			278,140								
	W		"pohled východní"138,97+3,76			142,730								
	W		"pohled severní"301,48			301,480								
	W		"pohled západní"146,52+3,96			150,480								
	W		Mezisočet			872,830								
	W		Součet			998,250								
148	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	172,595	23,36	4 031,82	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním, včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovnic (např. chodníků) fólií položenou volně											
	PSC		Poznámka k součtu cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací fólie, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 jako část katalogu a materiálem ve specifikaci											
	W		"sociální zázemí"21,1*2			42,200								
	W		"Tělocvičný"(55,4+17,42)*2-15,245			130,395								
	W		Součet			172,595								
149	K	629991012	Zakrytí výplně otvorů fólií přilepenou na zateplovací lišty	m2	365,623	42,82	15 655,98	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním, včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a okolních ploch fólií přilepenou na zateplovací lišty											
	PSC		Poznámka k součtu cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 jako část katalogu a materiálem ve specifikaci											
	W		"sociální zázemí"2,6*2,8*2+1,2*1,51*12+1,2*0,8*12			44,844								
	W		"Tělocvičný"(5,55*2,375*9+5,55*3,925*8+2,35*1,775*6+1,25*2,2			320,679								
	W		Součet			365,623								
150	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 125,919	52,22	58 785,49	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím											
	W		"Úprava povrchu před zateplením základů a soltu XPS"											
	W		"sociální zázemí"21,1*2*0,75			31,650								
	W		"Tělocvičný"(18,475+6,075+30,475+15,25+16,65+13,8+26,3)*0,75			96,019								
	W		Mezisočet			127,669								
	W		"Úprava povrchu před zateplením stěn EPS"											
	W		"sociální zázemí"											
	W		"pohled východní"67,22			67,220								
	W		"pohled západní"58,2			58,200								
	W		Mezisočet			125,420								
	W		"Tělocvičný"											
	W		"pohled jižní"94,44+31,32+152,38			278,140								
	W		"pohled východní"138,97+3,76			142,730								
	W		"pohled severní"301,48			301,480								
	W		"pohled západní"146,52+3,96			150,480								
	W		Mezisočet			872,830								
	W		Součet			1 125,919								
D	63						175 921,88							
			Podlahy a podlahové konstrukce											
151	K	632131113	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m ² tloušťky přes 80 mm	m3	1,656	3 707,77	6 140,07	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, baz potěru, plochy jednokvůli do 1 m ² a tl. přes 80 mm											
	W		"Tělocvičný - malá"			1,656								
	W		"zemní prouždra"0,8*0,8*0,1*4+1*1+0,1*4			1,656								
	W		Součet			1,656								
152	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	49,534	688,67	34 112,58	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm											
	PSC		Poznámka k součtu cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodotěrný nebo ve směru do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových prahů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mezaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prahů panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podávání provizorně podkládaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zalemováním hmotě malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní sítěrní povrchu potěru s urovnáním vibrační klátou nebo											
	W		"podklad zděva pod parapet"			49,534								
	W		"Tělocvičný"5,55*0,525*17			49,534								
	W		Součet			49,534								
153	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,403	994,23	7 360,28	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm											
	PSC		Poznámka k součtu cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodotěrný nebo ve směru do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových prahů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mezaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prahů panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podávání provizorně podkládaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zalemováním hmotě malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní sítěrní povrchu potěru s urovnáním vibrační klátou nebo											
	W		"podklad zděva pod parapet"			7,403								
	W		"Tělocvičný"2,35*0,525*6			7,403								
	W		Součet			7,403								
154	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 16 provedený v pásu	m2	49,534	336,76	16 681,07	CS ÚRS 2021 01						
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm											
	PSC		Poznámka k součtu cen: 1. Ceny -1031 až -1034 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodotěrný nebo ve směru do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových prahů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -1031 až -1034 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mezaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prahů panelů (např. v kanálech). 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní sítěrní povrchu potěru s urovnáním vibrační klátou nebo											

				Dodávka a montáž				
	PP			<p>Třídní, v odvolném případě víceúrovňová sestava z hliníkových profilů složená z dvoukřídelých asymetricky dělených otočných dveří, pevného svaleho bočního světlíku a pevného vodorovného světlíku nad dveřmi.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 2600 x 2800+150 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN H8 "H8".</p>	1,000			
166	K	008		D+M Třídní sestava z hliníkových profilů 2600 x 2800+150 mm OZN. H7	kus	1,000	123 374,02	123 374,02
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Třídní, v odvolném případě víceúrovňová sestava z hliníkových profilů složená z dvoukřídelých asymetricky dělených otočných dveří, pevného svaleho bočního světlíku a pevného vodorovného světlíku nad dveřmi. Sílona bude zaškrtnutá číjmi z vnější a vnější strany bezpečnostním izolacím dvojnám. Půdorys umístění výplně ve stavebním otvoru bude a vnějším lícem obvedového zdva.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 2600 x 2800+150 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN H7 "H7".</p>	1,000			
167	K	009		D+M Jednodílné dvoukřídlé otočné dveře z hliníkových profilů 1750 x 2150+150 mm OZN. H8	kus	1,000	89 501,76	89 501,76
	PP			<p>Jednodílné, nesymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře z hliníkových profilů. Dveře budou jednoduše zaškrtnuté bezpečnostním klemem. Půdorys umístění výplně ve stavebním otvoru bude s vnějším lícem vnějšího nanesného zdva zdiva. Vlastnost, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.</p> <p>Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 1750 x 2150+150 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN H8 "H8".</p>	1,000			
168	K	010		D+M Jednodílné jednokřídlé otočné dveře s výplní tepelně izolačním panelem 1400 x 2300+80 mm OZN. H9	kus	1,000	79 338,53	79 338,53
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Jednodílné jednokřídlé otočné dveře s výplní tepelně izolačním panelem. Půdorys umístění výplně ve stavebním otvoru bude s vnějším lícem obvedového zdva.</p> <p>Vlastnost, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ: 1400 x 2300+80 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN H9 "H9".</p>	1,000			
169	K	027		D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 1850 x 1970 mm tl. 160 mm OZN. U1	kus	1,000	10 512,37	10 512,37
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Ocelové dvoudílné atypické dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé symetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdva, před vnějším náterem, s požadovanou požární odolností.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z keramických čísel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřez: 1850 x 1970 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdva s povrchovou úpravou: 160 mm, tolerance + 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN U1 "U1".</p>	1,000			
170	K	028		D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 1450 x 1970 mm tl. 150 mm OZN. U2	kus	1,000	9 466,02	9 466,02
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Ocelové dvoudílné atypické dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdva, před vnějším náterem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z keramických čísel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřez: 1450 x 1970 mm</p> <p>Průřez: šířka aktivního křížle 3 900 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance + 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN U2 "U2".</p>	1,000			
171	K	029		D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 1450 x 1970 mm tl. 150 mm OZN. U3	kus	1,000	9 466,02	9 466,02
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Ocelové dvoudílné atypické dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdva, před vnějším náterem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z keramických čísel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřez: 1450 x 1970 mm</p> <p>Průřez: šířka aktivního křížle 3 900 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance + 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN U3 "U3".</p>	1,000			
172	K	030		D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 900 x 1970 mm tl. 200 mm OZN. U4	kus	1,000	7 270,75	7 270,75
	PP			<p>Dodávka a montáž:</p> <p>Ocelové dvoudílné atypické dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdva, před vnějším náterem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdva z keramických čísel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřez: 900 x 1970 mm</p> <p>Průřez: šířka aktivního křížle 3 900 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdva s povrchovou úpravou: 200 mm, tolerance + 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN U4 "U4".</p>	1,000			

			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdiva, před vnitřním nátěrem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z keramických cihel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřeh: 800 x 1970 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 200 mm, tolerance ± 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Všeiv prvku PSV pod OZN U4 "U4"</p>	1,000				
173	K	031	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 800 x 1970 mm tl. 150 mm OZN, U5	kus	1,000	6 855,62	6 855,62	
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdiva, před vnitřním nátěrem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z keramických cihel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřeh: 800 x 1970 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance ± 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Všeiv prvku PSV pod OZN U5 "U5"</p>	1,000				
174	K	032	D+M Bezobložkové stavební pouzdro 1850 x 1970 mm hl. 100 mm OZN, U6	kus	1,000	15 041,24	15 041,24	
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Bezobložkové stavební pouzdro pro dvoukřídlé synchronně posuvné dveře určené k zabudování do rýhy zřízené ve stávajícím vnitřním nosném zdivu z keramických cihel, s překladem nad stavebním otvorem. Zárubeň používá buď z obou stran nahazena integrovaným obvodovým rámečkem z eloxovaného hliníku minimální šířky 17 mm.</p> <p>Součástí položky je kompletní dodávka stavebního pouzdra, jeho montáž do zděné konstrukce, povrchová úprava a seřízení.</p> <p><i>Parametry</i></p> <p>Průchozí šířka: 1850 mm</p> <p>Průchozí výška: 1970 mm</p> <p>Vnější šířka stavebního pouzdra: 3630 mm</p> <p>Vnější výška stavebního pouzdra: 2050 mm</p> <p>Stavební hloubka pouzdra: 100 mm</p> <p>Tloušťka dokončené a povrchově upravené stavební konstrukce s pouzdrem: 125 mm</p> <p>Šířka stavebního otvoru pro pouzdro: 2 3870 mm</p> <p>Výška stavebního otvoru pro pouzdro od čisté podlahy: 2080 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Všeiv prvku PSV pod OZN U6 "U6"</p>	1,000				
175	K	033	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 1450 x 1970 mm tl. 175 mm OZN, U7	kus	1,000	9 828,64	9 828,64	
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdiva, před vnitřním nátěrem.</p> <p>Součástí dodávky jsou systémové kotvení prvky do zdiva z keramických cihel, párobetonu nebo železobetonu.</p> <p>Světlý průřeh: 1450 x 1970 mm</p> <p>Průchozí šířka aktivního křídele: 900 mm</p> <p>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 175 mm, tolerance ± 15 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Všeiv prvku PSV pod OZN U7 "U7"</p>	1,000				
	D	8	Trubní vedení			6 512,40		
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných			1 602,72		
176	K	877356121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000	400,68	1 602,72	CS ÚRS 2021 01
			<p>Výřez a montáž odbočná tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200</p> <p><i>Poznámka k součtu cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trubky s těsnícími kroužky. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výš 1,5 % "odvodnění dvůr"2</p> <p>Součet</p>	4,000		4,000		
	D	89	Ostatní konstrukce			4 909,68		
177	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	219,24	438,48	CS ÚRS 2021 01
			<p>Demontáž mříží: litinových včetně rámu, hmotnost jednotlivé do 50 kg</p> <p>"odvodnění dvůr"2</p> <p>Součet</p>	2,000		2,000		
178	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 235,60	4 471,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže</p> <p><i>Poznámka k součtu cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dřívevařitého kovu, podkladu, nadezdívky nebo prstenice s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zrovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) probetonování nebo podložení rámu, d) odstránění a zrušení stávajícího rámu, poklopu, mříže, krycího litce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění kovu popř. podkladu vstupu v místě provedení výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na př. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího litce. Jejich dovození se řeší samostatně. Všeiv prvku PSV pod OZN U8 "U8"</p> <p>Součet</p>	2,000		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			2 366 809,20		
179	K	973031325	Výsekní kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	1,000	269,58	269,58	CS ÚRS 2021 01
			<p>Výsekní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m², hl. do 300 mm</p> <p>"překlad"2</p> <p>"N1"1</p> <p>Součet</p>	1,000		1,000		
180	K	974031664	Výsekní rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	8,000	236,08	1 888,64	CS ÚRS 2021 01
			<p>Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, př. v. nosníků do 150 mm</p>					

WV		"překlady"										
WV		"N3"2*4			8,000							
WV		Součet			8,000							
181	K	974031666	Výsekní rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	9,900	307,06	3 039,89	CS ÚRS 2021 01				
PP			Výsekní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vlahování nosníků do zdi, před vybočením okasu do hl 150 mm, př v. nosníku do 250 mm									
WV		"překlady"										
WV		"N1"2,7*2			5,400							
WV		"N2"4,5			4,500							
WV		Součet			9,900							
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 768,70					
182	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	236,52	473,04	CS ÚRS 2021 01				
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení laze, a vyplněním a zalžením apar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků laťových i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenné laťové a náklady na dodání hmot pro lože u. 80 až 100 mm; b) do lože z betonu prostého a náklady na dodání hmot pro lože u. 80 až 150 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující u. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, kranjky nebo obrubny z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve speciálce. 4. Měrná jednotka u píplátka je m délky obrubníka									
183	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,040	152,28	310,65	CS ÚRS 2021 01				
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm									
WV		"vstup SZ 2"			2,000							
WV		Součet			2,000							
WV		"z"1,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,040							
184	K	919735114	Řezání stávajícího živého krytu hl do 200 mm	m	24,950	199,80	4 985,01	CS ÚRS 2021 01				
PP			Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na kování lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí podélná vzdálenost, měřena od vnitřního lico sloupku zabraň k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici									
WV		"zadní vstup"6,7			8,700							
WV		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			16,250							
WV		Součet			24,950							
D	94		Lešení a stavební výtahy				720 793,81					
185	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 444,050	43,46	106 218,41	CS ÚRS 2021 01				
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením u. 3 do 200 kg/m2 šířky u. SW05 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na kování lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí podélná vzdálenost, měřena od vnitřního lico sloupku zabraň k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici									
WV		"pro zateplení v exteriéru"										
WV		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800							
WV		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600							
WV		"pro opravu omítek v interiéru"										
WV		"Tělocvičny"((17,65+29,625)+(15,6+15,6))*2*7			1 098,650							
WV		Součet			2 444,050							
186	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	293 286,000	1,49	436 996,14	CS ÚRS 2021 01				
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením u. 3 do 200 kg/m2 šířky u. SW05 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na kování lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí podélná vzdálenost, měřena od vnitřního lico sloupku zabraň k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici									
WV		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800							
WV		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600							
WV		"pro opravu omítek v interiéru"										
WV		"Tělocvičny"((17,65+29,625)+(15,6+15,6))*2*7			1 098,650							
WV		Součet			2 444,050							
WV		"2444,05*120 *Přepočtené koeficientem množství			293 286,000							
187	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	2 444,050	29,72	72 637,17	CS ÚRS 2021 01				
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením u. 3 do 200 kg/m2 šířky u. SW05 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí podélná vzdálenost, měřena od vnitřního lico sloupku zabraň k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici									
WV		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800							
WV		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600							
WV		"pro opravu omítek v interiéru"										
WV		"Tělocvičny"((17,65+29,625)+(15,6+15,6))*2*7			1 098,650							
WV		Součet			2 444,050							
188	K	944121121	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leševých konstrukcích jednotčového	m	646,700	15,71	10 159,86	CS ÚRS 2021 01				
PP			Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leševých konstrukcích jednotčového									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leševé trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Měrnými jednotkami se určují: a) u ceny -1111 v m délky vnitřního obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. c) sociální zázemí "21,1*2*2"									
WV		"sociální zázemí"21,1*2*2			84,400							
WV		"Tělocvičny"129,325*4+15*3			562,300							
WV		Součet			646,700							
189	K	944121821	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leševých konstrukcích jednotčového	m	646,700	5,23	3 382,24	CS ÚRS 2021 01				
PP			Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leševých konstrukcích jednotčového									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro leševé trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Měrnými jednotkami se určují: a) u ceny -1811 v m délky vnitřního obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1821 a -1822 v m délky ochranného zábradlí. c) sociální zázemí "21,1*2*2"									
WV		"sociální zázemí"21,1*2*2			84,400							
WV		"Tělocvičny"129,325*4+15*3			562,300							
WV		Součet			646,700							
190	K	944511111	Montáž ochranné síť z textilie z umělých vláken	m2	1 345,400	11,25	16 135,75	CS ÚRS 2021 01				
PP			Montáž ochranné síť z textilie - na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení síti, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.									
WV		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800							
WV		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600							
WV		Součet			1 345,400							
191	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	53 816,000	0,26	13 992,16	CS ÚRS 2021 01				
PP			Montáž ochranné síti Příplatek za první a každý další den použití síti k ceně -1111									
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení síti, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení									

W		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800			
W		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600			
W		Součet			1 345,400			
W		1345,4*40 Přepočtené koeficientem množství			53 816,000			
192	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 345,400	6,69	9 000,73	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci ležení z textilie z umělých vláken					
W		"sociální zázemí"21,1*4*2			168,800			
W		"Tělocvičny"137,325*8+15*5,2			1 176,600			
W		Součet			1 345,400			
193	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	4,000	2 088,36	8 353,44	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,5 m do 6,6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž ležení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdné ležení do tunelu a pojízdné ležení s bočním vysunutím se oceňují individuálně					
W		"Tělocvičny"2*2			4,000			
W		Součet			4,000			
194	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	360,000	100,00	36 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného ležení k ceně -2116					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž ležení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdné ležení do tunelu a pojízdné ležení s bočním vysunutím se oceňují individuálně					
W		"Tělocvičny"2*2			4,000			
W		Součet			4,000			
W		4*90 Přepočtené koeficientem množství			360,000			
195	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	4,000	1 451,54	5 806,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,5 m do 6,6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž ležení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením					
W		"Tělocvičny"2*2			4,000			
W		Součet			4,000			
196	K	944711113	Montáž zachytné sítě š do 2,5 m	m	5,000	169,19	845,95	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zachytné sítěky zřizované současně s lehkým nebo těžkým ležením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou síťku či jinou ochrannou konstrukci, která má za účel chránit chodce před padajícími předměty či zachátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky ležení. Ke kterému se zachytné síťky zřizuje					
W		"sociální zázemí - vstupy"2*2,5			5,000			
W		Součet			5,000			
197	K	944711213	Příplatek k zachytné síťce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	600,000	3,30	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zachytné sítěky Příplatek za první a každý další den použití zachytné sítěky k ceně -1113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou síťku či jinou ochrannou konstrukci, která má za účel chránit chodce před padajícími předměty či zachátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky ležení. Ke kterému se zachytné síťky zřizuje					
W		"sociální zázemí - vstupy"2*2,5			5,000			
W		Součet			5,000			
W		5*120 Přepočtené koeficientem množství			600,000			
198	K	944711813	Demontáž zachytné síťky š do 2,5 m	m	5,000	57,20	286,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž zachytné sítěky zřizované současně s lehkým nebo těžkým ležením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou síťku či jinou ochrannou konstrukci, která má za účel chránit chodce před padajícími předměty či zachátralými římsami apod					
W		"sociální zázemí - vstupy"2*2,5			5,000			
W		Součet			5,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				448 360,16	
199	K	95-001	Zpracování dílenské dokumentace a statického posouzení záložňového obkladu v tělocvičnách	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zpracování dílenské dokumentace a statického posouzení ocelových rámu dřevěného obložení					
W		"Dřevěné obložení včetně podkladů roštu a nosných ocelových rámu"			1,000			
W		Součet			1,000			
200	K	952901114	Výčištění budov bytové a občanské výstavby pH výšce podlaží přes 4 m	m2	962,030	71,61	68 890,97	CS ÚRS 2021 01
PP			Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, včetně výšky podlaží přes 4 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro výčištění podů a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se plošná střeška používala jako terasa, nebo terasy, když je nutno část konstrukce na těchto střeších (světelníky, dveře apod.) Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy haf se světelníky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² podlahové plochy každého podlaží, včetně vnějších okrajem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dřezů, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněm, umytí a vyčištění jiných zašlepených a nalízaných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří a rámy a zárubněm, umytí a vyčištění jiných zašlepených a nalízaných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dřezů, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vnesení zvláštního stavebního rumu krosení a					
W		"Tělocvična - malá"279,67			468,230			
W		"Tělocvična - malá"279,67			279,670			
W		"spojovací koridory"27,59			27,590			
W		"nářadovna"50,16			50,160			
W		"spining"47,94			47,940			
W		Mezisoučet			873,590			
W		"sociálního zázemí"						
W		"velupy"1,525*2,6*2			7,930			
W		"chodba"65,45			65,450			
W		"chodba"15,06			15,060			
W		Mezisoučet			88,440			
W		Součet			962,030			
201	K	034	D+M Dvoudílná systémová venkovní čistící zóna s odvodněním 1000x600x80 OZN. A1	kus	2,000	3 566,63	7 133,26	

P		Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobků je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN A6 "A6".			1,000			
208	K	042	D+M Atypická konstrukce dřevěného zábradělního madla OZN A7	komplet	1,000	14 904,00	14 904,00	
			<p>Dodávka a montáž Atypická více-dílná konstrukce dřevěného zábradělního madla obdélníkového průřezu, mechanicky upevněného ke stávajícímu zábradlí z ocelových povrchově upravených profilů, nestandardního tvaru a průřezu. Nové madlo bude přesnou kopií stávajícího dřevěného madla ve schodišťovém prostoru. Dřevěné stupně opracované Nádká tyč z vysoce jakostního masivního jasanového nebo bukového dřeva, bez přítomnosti soku nebo defektů dřevní hmoty, u průmyslově provedenou povrchovou úpravou vícevrstvý náštříkem malým bezbarvým lakem s UV stabilizátorem. Šířka madla: > 50 mm Výška madla: > 100 mm Celková délka madla: 11500 mm</p> <p>Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobků je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN A7 "A7".</p>					
210	K	043	D+M Práškový hasiči přístroj 6 kg OZN A8	kus	1,000	1 043,62	1 043,62	
			<p>Dodávka a montáž Dodávka práškového hasičího přístroje s minimální náplní 6 kg - hasičská schopnost 21A. Součástí dodávky je instalace PHP na stěnu v uvedených místnostech, včetně dodávky upevňovacích prvků, případně značení, v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí.</p> <p>Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobků je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN A8 "A8".</p>					
211	K	044	D+M Hydrantová skříň z ocelového plechu 660 x 660 x 240 mm OZN A9	kus	1,000	11 631,60	11 631,60	
			<p>Dodávka a montáž Hydrantová skříň s možností instalace na zed, vybavená hadicovým navijákem s plno-protokovým otočným křídem. Hydrant bude vybavený uzavíratelnou stříkou hadicí průměru 25 mm, délka hadice 30 m a pracovní tlakem 0,8 MPa (účinný dosah > 10 m). Hydrantová skříň bude vyrobená z Nádká ocelového plechu s průmyslově provedenou povrchovou úpravou práškovým lakováním bílou barvou. Rozměr hydrantové skříně: 660 x 660 x 240 mm</p> <p>Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobků je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN A9 "A9".</p>					
212	K	045	D+M Revizní dvířka z nerezového plechu 150 x 150 mm OZN A10	kus	26,000	1 150,00	29 900,00	
			<p>Dodávka a montáž Průmyslově vyrobená uzavíratelná revizní dvířka určená k montáži do konstrukce zářivkového obložení stěn z dřevěných pleškových desek upravených k nosné konstrukci z KVH hranolu. Součástí položky je dodávka dířek a jejich montáž, včetně upevňovacích prostředků. Materiál: nerezový plech DIN 1.4301, tloušťka 0,6 mm s povrchovou úpravou kartáčovaním. Příslušenství: oděrová pásová kotva pro mechanické uchycení dvířek do dřeva Šířka obvodového peřadového rámečku: s 12 mm Světelný rozměr vnitřních svítek: 145 x 145 mm</p> <p>Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobků je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN A10 "A10".</p>					
213	K	952902611	Čištění budov vysálí prachu z ostatních ploch	m2	890,423	6,37	5 671,99	CS ÚRS 2020 01
			<p>Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací - vyčistění ploch z ostatních ploch - rozpis práce k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čističe po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnitřních ploch tlakovou vodou a tryskaním písekem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství je jednotka čističských ploch. a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce. b) schodišť se určuje v m2 vnitřních ploch schodišťových stupňů, c) podstě se určuje v m2 podlahových ploch, d) okna, dveře a vstří v m2 plochy, e) konstrukce a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je nový, nerostaný, nezvrásněný (např. klinker, keramika, teraca, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zhrublý, zvrásněný (např. betonový podlaž, mozaikové dlažby, plešky apod.). 5. V cenách čišťování schodišť jsou započteny náklady na obléhání schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plochy podstě se započítávají do plochy podlah. 6. V cenách čišťování oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyložení skleněné výplně. 7. V cenách čišťování dveří a vstří jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění lina (odstraňování smetl. prachu, nářadí apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje jednotkou odvozu: 1.000 kg, 1.000 kg, 1.000 kg.</p> <p>Vysálí podlahy po bouracích pracích 890,423 Součet 890,423</p>					
	D	96	Bourání konstrukcí				261 076,58	
214	K	96-001	Vystěhování, vyklizení a vyčištění prostor dotčených navrženými stavebními - Venkovní prvky	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
			<p>Vystěhování, vyklizení a vyčištění prostor dotčených navrženými stavebními úpravami, včetně demontáže, uložení a zpětná montáž prvků vybavení a zařízení nleže nespecifikovaných. Vybavení a zařízení, která nelže z objektivních důvodů vystěhovat nebo demontovat bude zhotovitelem odstráněno proti poškození a znečištění. - Venkovní prvky</p>					

		WV		1,000			
		WV		1,000			
215	K	96-002	Vysílňování, vyklizení a vyzířnění prostor dotčených navrženými stavebními - Vnitřní prvky Vyzířňování, vyklizení a vyzířnění prostor dotčených navrženými stavebními upravami, včetně demontáže, uložení a zpětné montáže prvků vybavení a zařízení nižší nespecifikovaných, Vybavení a zařízení, které nelze z objednávkých důvodů vysítovat nebo demontovat bude zhotovitelem ochráněno proti poškození a zprůhlednění - Vnitřní prvky Poznámka k poloze: Specifikace Následně Soubor přemístěného sportovního vybavení (pálice, fitness míče, pingpongové stoly, šiněky, švadle bedny, kzy, trampolíny, vybavení na florbal, branky na futbal, ad Spinning Soubor přemístěného sportovního vybavení (spinningové kole) a Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	5 282,82	5 282,82
216	K	96-003	Demontáž prvků PSV - Malá a Velká tělocvična Demontáž prvků PSV - Malá a Velká tělocvična Poznámka k poloze: Specifikace Vnitřní textilní zateplovací závěsy, včetně gamyží a upesňovačích prostředků (žitní strana) Vnitřní textilní zateplovací svínovací rolety, včetně navijecích tubek a upesňovačích prostředků (Malá tělocvična - severní strana) Vnitřní ochranná pleťová pole v kovovém rámu před výhlední otvory, včetně upesňovačích konзол a prostředků (žitní a severní strana) Venkovní ochranné pleťové pole v kovovém rámu před výhlední otvory, včetně upesňovačích konзол a prostředků (žitní strana) Střapní nebo nášenné mechanicky upesňované ochranné kovové konstrukce svítilen (Malá tělocvična - 12 ks, Velká tělocvična - 12 ks) Násleňně ochranné kovové konstrukce zvonění (Malá tělocvična - 1 ks, Velká tělocvična - 1 ks) Násleňně ochranné kovové konstrukce hodin (Velká tělocvična - 1 ks) Soubor nevyužitých závěsných háků, koleč, upesňovačů oka a další kovové prvky upesňované ve zdvoje, ke stropům nebo sítěch před otvory budov, v jednotkové hmotnosti nepřesahující 5 kg, v celkovém počtu nepřesahujícím 100 ks. Je navržena demontáž nebo vyloučení těchto prvků, včetně zadního závěsu Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	11 556,16	11 556,16
217	K	96-004	Demontáž prvků PSV - Chodba, schodiště Demontáž prvků PSV - Chodba, schodiště Poznámka k poloze: Specifikace Vnitřní venkělní předokenní žaluzie s příslušenstvím Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	330,18	330,18
218	K	96-005	Demontáž prvků PSV - Spinning Demontáž prvků PSV - Spinning Poznámka k poloze: Specifikace Vnitřní venkělní předokenní žaluzie s příslušenstvím Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	660,35	660,35
219	K	96-006	Demontáž prvků PSV - Exteriér Demontáž prvků PSV - Exteriér Poznámka k poloze: Specifikace Mechanicky upesňované kovové konstrukce s plastovým vřetm ne odpadní pytle ne východní straně Velká tělocvična (2 ks) Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	1 650,88	1 650,88
220	K	96-007	Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Malá a Velká tělocvična Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Malá a Velká tělocvična Poznámka k poloze: Specifikace Ochranné konstrukce horizontálních povrchových rozvodů vzduchotechniky z kovových prvků s pleťovou výplní mechanicky upesňované ke stěnovému zdu nebo tělocvičn (délka \leq 15 m, 2 ks). Součástí položky je demontáž, uložení a zpětná montáž konstrukcí po ukončení stavebních úprav, včetně nahrazení upesňovačích prostředků do keramického záva nebo železobetonu Násleňně ochranné kovové konstrukce chodě vzduchotechniky (Malá tělocvična - 1 ks, Velká tělocvična - 1 ks). Součástí položky je demontáž, uložení a zpětná montáž konstrukcí po ukončení stavebních úprav, včetně nahrazení upesňovačích prostředků Poznámka k poloze: "stavba"1 Součet	soubor	1,000	15 188,10	15 188,10
221	K	96-008	Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Budova se sociálním zázemím pro tělocvičny - Chodba Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Budova se sociálním zázemím pro tělocvičny - Chodba	soubor	1,000	825,44	825,44

P		Poznámka k položce: Specifikace: Nástěnná lištka (1 ks) Nástěnná klíčová skříňka (1 ks) "stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
222	K	96-009	Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Exteriér	soubor	1,000	1 031,80	1 031,80
PP		Demontáž a zpětná montáž prvků PSV - Exteriér Poznámka k položce: Specifikace: Mechanicky upesněná plastová cedule s fóliovým potěpem, plocha s 0,5 m ² , 3 ks Mechanicky upesněná plastová cedule s fóliovým potěpem, plocha s 0,2 m ² , 1 ks Mechanicky upesněná kovová cedule s fóliovým potěpem, plocha s 0,7 m ² , 1 ks "stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
223	K	96-010	Ochrana prvků PSV bez demontáže - Budova se sociálním zázemím pro tělocvičny - Chodba	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00
PP		Ochrana prvků PSV bez demontáže - Budova se sociálním zázemím pro tělocvičny - Chodba Poznámka k položce: Specifikace: Odpadkový elektráměr (1 ks) Uchytěná EZS (1 ks) Číslo EZS (1 ks) Skolní zvoněk (1 ks) Přisazené zeňkové trubcové svítidlo (10 ks)					
P		"stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
224	K	96-011	Demontáž sportovního vybavení - Malá tělocvična	soubor	1,000	11 178,00	11 178,00
PP		Demontáž sportovního vybavení - Malá tělocvična Poznámka k položce: Specifikace: Kompletní kovové konstrukce vertikálně posuvných dřevěných žabníků (2 ks) Kovové konstrukce pro vertikálně posuvnou ládnou (2 ks) Kovové zemní pouzdra pro uložení sloupků na hrací ploše, včetně betonové patky a zátky (3 ks) Včetně uložené kovové sloupky, včetně konstrukce pro jejich vertikální uložení (2 ks) Kovové police v konstrukci podlahy pro uložení sloupků pro špih (4 ks)					
P		"stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
225	K	96-012	Demontáž sportovního vybavení - Velká tělocvična	soubor	1,000	7 452,00	7 452,00
PP		Demontáž sportovního vybavení - Velká tělocvična Poznámka k položce: Specifikace: Kompletní kovové konstrukce pro špih / dvůr (1 ks) Kompletní kovové konstrukce pro špih / dvůr (1 ks) Kovové zemní pouzdra pro uložení sloupků na hrací ploše, včetně betonové patky a zátky (5 ks) Včetně uložené kovové sloupky, včetně konstrukce pro jejich vertikální uložení (2 ks)					
P		"stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
226	K	96-013	Demontáž sportovního vybavení - Spojovací kondor	soubor	1,000	3 353,40	3 353,40
PP		Demontáž sportovního vybavení - Spojovací kondor Poznámka k položce: Specifikace: Kovové konstrukce pro zavešení boxovacího pytle (1 ks) Kovová hrázka (1 ks)					
P		"stavba"1			1,000		
WV		Součet			1,000		
227	K	96-014	Demontáž čističí zóny včetně rámu 900/450mm	kus	4,000	165,09	660,36
PP		Demontáž čističí zóny včetně rámu: 900/450mm Poznámka k položce:					
P		"stavba vstupy + zádveř"4			4,000		
WV		Součet			4,000		
228	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	0,245	6 596,68	1 615,19 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výtahu "přisekání parapet oken" "Křížek"1,2*0,17*0,05*1,2*2			0,245		
WV		Součet			0,245		
229	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,904	5 292,00	31 243,97 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání základů z betonu železobetonového "Opěrná stěna dvůr"8,2*0,6*1,2			5,904		
WV		Součet			5,904		
230	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,782	1 619,93	2 866,72 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání zdiva nasákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pláňů a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nasákladového cihelného. "vstup křížek z ulice"(2,6*2,775-1,75*2,15)*0,275 "Ubourání přízdívky oken tělocvičen nad sociálním zázemím"5,55*0,25*0,2*3			0,949		
PSC		"vstup křížek z ulice"(2,6*2,775-1,75*2,15)*0,4			0,833		
WV		Součet			1,782		
231	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,361	768,77	1 061,67 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání zdiva nasákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pláňů a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nasákladového cihelného. "vstup křížek dvůr"(2,6*2,775-1,75*2,15)*0,4			1,361		
PSC		"vstup křížek dvůr"(2,6*2,775-1,75*2,15)*0,4			1,361		
WV		Součet			1,361		
232	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,355	649,17	1 528,80 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání zdiva nasákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pláňů a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nasákladového cihelného. "Tělocvična únikový výhled"1,25*1,4*2,3*0,525 "spojovací křížek - nadržovací"0,35*0,325*2,125			2,113		
PSC		"Tělocvična únikový výhled"1,25*1,4*2,3*0,525			0,242		
WV		"spojovací křížek - nadržovací"0,35*0,325*2,125			2,355		
WV		Součet			2,355		
233	K	862081131	Bourání přiček ze skleněných tvárnice tř do 100 mm	m2	235,560	143,62	33 831,13 CS ÚRS 2021 01
PP		Bourání zdiva přiček nebo vycourání otvorů ze skleněných tvárnice tř do 100 mm "Tělocvičny"4,8*18*9,21*16			235,560		
WV		Součet			235,560		

234	K	964011221	Vybourání ŽD překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 75 kg/m	m3	0,260	4 987,25	1 296,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, výšky do 3 m, hmotností do 75 kg/m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m ³					
	VV		Výstupý krček 2,1*0,375*0,225*2		0,260			
	VV		Součet		0,260			
235	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,656	4 147,01	2 720,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"Tělocvična - malá"					
	VV		"zemní pouzdra"1*1*0,1*4+0,8*0,8*0,1*4		0,656			
	VV		Součet		0,656			
236	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	8,860	104,46	925,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08		8,860			
	VV		"Výstupý"4,97*3,89		8,860			
	VV		Součet		8,860			
237	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	9,600	29,72	265,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně očištění podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"Výstupý"2,4*2*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
238	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	24,800	73,33	1 818,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odříznutím a uložením vybourané nebo materiálu na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek tlky přes 500 do 800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabu. 3. Příměstřední vybourávací materiál na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 087 32-1. 4. Vodotěsné zteničení "odvodnění chodníků u vstupu ze dvora"24,5		24,800			
	VV		Součet		24,800			
239	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2 m	m	2,000	95,47	190,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání oplocení z síťu rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na odříznutí materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.		2,000			
	VV		"Oplocení JV strana tělocvičný"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
240	K	966074121	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní jednoduchým sklem pl do 5 m2	m2	62,220	207,01	12 880,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní jednoduchým sklem, plochy stěny do 5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž odřívání. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže prosvětlovacích pásů ve zděných, betonových, případně jiných konstrukcích, tyto se oceňují příslušnými cenami části B01 katalogu 800-767 Zámečnické konstrukce a katalogu 800-761 Zasklívání		62,220			
	VV		"Tělocvičný jednoduchá okna nad copátem"1,83*(16+18)		62,220			
	VV		Součet		62,220			
241	K	966074131	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní dvojitým sklem pl do 5 m2	m2	88,200	215,92	19 044,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní dvojitým sklem, plochy stěny do 5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž odřívání. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže prosvětlovacích pásů ve zděných, betonových, případně jiných konstrukcích, tyto se oceňují příslušnými cenami části B01 katalogu 800-767 Zámečnické konstrukce a katalogu 800-761 Zasklívání		88,200			
	VV		"Tělocvičný"4,9*18		88,200			
	VV		Součet		88,200			
242	K	966074132	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní dvojitým sklem pl do 10 m2	m2	147,360	215,92	31 817,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní dvojitým sklem, plochy stěny přes 5 do 10 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž odřívání. 2. Ceny nelze použít pro ocenění demontáže prosvětlovacích pásů ve zděných, betonových, případně jiných konstrukcích, tyto se oceňují příslušnými cenami části B01 katalogu 800-767 Zámečnické konstrukce a katalogu 800-761 Zasklívání		147,360			
	VV		"Tělocvičný"9,21*16		147,360			
	VV		Součet		147,360			
243	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	64,745	129,10	8 358,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nákladem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	VV		"Tělocvičný JV strana - novová fólie"56,3*1,15		64,745			
	VV		Součet		64,745			
244	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	56,936	174,03	9 908,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (šprosování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených, na malbu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na malbu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"Parapety"					
	VV		"Tělocvičný"5,55*0,525*17+2,35*0,525*6		56,936			
	VV		Součet		56,936			
245	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	51,030	465,57	23 758,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		"Parapety vnější"					
	VV		"Tělocvična"2,6*(16+12)*0,525+2,35*6*0,5		45,270			
	VV		"sacílní zařízení"1,2*0,2*12*2		5,760			
	VV		Součet		51,030			
246	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	21,480	178,11	3 825,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
	VV		"Tělocvičný JV strana"3,58*6		21,480			
	VV		Součet		21,480			
247	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	11,025	191,19	2 107,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					

		Poznámka k souboru cen									
PSC		1. Ceny naplňují pro oceňování vybavení kovových rámu s plastovým povrchem. Tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybavení kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vrstvení křídla.									
WV		Budova se sociálním zázemím - vstupy 1,75*2,13		11,025							
WV		Součet		11,025							
D 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				110 631,07					
248	K	977151122	Jádřové vry diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 719,28	1 087,71	CS ÚRS 2021 01			
PP		Jádřové vry diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládku, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm									
PSC		Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, uložení vrtacího stroje, vrátní, spojení diamantových vrtacích kotevek a spojení vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovedení vrtysou započteny i náklady na odsávání vrtacího vodu z vrtu.									
WV		"odvodnění dvůr" 2*2*0,1		0,400							
WV		Součet		0,400							
249	K	978011121	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	951,823	9,91	9 432,57	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
PSC		Poznámka k souboru cen 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sadrových, hliněných apod. vnitřních omítek									
WV		"plochy stropů tělocvičen"									
WV		"malá" 17,65*15,6		275,340							
WV		"velká" 29,625*15,6		462,150							
WV		"Plochy stropů ostatní"									
WV		"spojovací koridor" 6,475*4,2		27,155							
WV		"nářadovna" 5,8*8,7		50,460							
WV		"spining" 8,675*8,5		48,238							
WV		"plochy stropů sociálního zázemí"									
WV		"vstupy" 1,525*2,6*2		7,930							
WV		"chodba I" 65,45		65,450							
WV		"chodba II" 15,06		15,060							
WV		Součet		951,823							
250	K	978013141	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 341,374	26,41	35 425,69	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykřebením apar. s obětelním zdv. v rozsahu přes 10 do 30 %									
PSC		Poznámka k souboru cen 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sadrových, hliněných apod. vnitřních omítek									
WV		"plochy stěn tělocvičen"									
WV		"malá" (17,65+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*3-3,9*2,475+1,9*2,2)		406,475							
WV		"velká" (29,625+15,6)*2*7,9- (2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75*2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)		527,488							
WV		"Plochy stěn ostatní"									
WV		"spojovací koridor" (6,475+4,2)*2*2,9- (3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)		42,760							
WV		"nářadovna" (5,8+8,7)*2*2,9- (2,15*2,125+2,35*1,525*2)		72,364							
WV		"spining" (5,875+8,5)*2*4,6- (0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302							
WV		"plochy stěn sociálního zázemí"									
WV		"vstupy" ((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775							
WV		"chodba I" (6,825+20,75)*2*3- (2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)		136,254							
WV		"chodba II" (5,475+2,75)*2*3- (2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956							
WV		Součet		1 341,374							
251	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,083	65,85	6 188,33	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykřebením apar. s obětelním zdv. v rozsahu přes 50 do 100 %									
PSC		Poznámka k souboru cen 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sadrových, hliněných apod. vnitřních omítek									
WV		"ostění a nadpraží"									
WV		"tělocvičny" ((2,613+4,175)*2)*9+(2,613+2,525*2)*2*9)*0,215		72,083							
WV		Součet		72,083							
252	K	978015361	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 50%	m2	1 128,314	33,02	37 256,93	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykřebením apar. s obětelním zdv. stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %									
WV		"vstupní markýza - dvůr" 2,03		2,030							
WV		"vstupní markýza boční hrana - dvůr" 3,65*0,1		0,365							
WV		"úprava povrchu před zateplením základů a soklu XPS"									
WV		"sociální zázemí" 21,1*2*0,75		31,650							
WV		"tělocvičny" (18,475+6,075+30,475+16,25+16,65+13,8+26,3)*0,75		96,019							
WV		Mezisoučet		130,064							
WV		"úprava povrchu před zateplením stěn EPS"									
WV		"sociální zázemí"									
WV		"pohled východní" 67,22		67,220							
WV		"pohled západní" 58,2		58,200							
WV		Mezisoučet		125,420							
WV		"tělocvičny"									
WV		"pohled jižní" 94,44+31,32+152,38		278,140							
WV		"pohled východní" 138,97+3,76		142,730							
WV		"pohled severní" 301,48		301,480							
WV		"pohled západní" 146,52+3,96		150,480							
WV		Mezisoučet		872,630							
WV		Součet		1 128,314							
253	K	978015391	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	90,860	66,04	6 000,39	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykřebením apar. s obětelním zdv. stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %									
WV		"ostění a nadpraží"									
WV		"tělocvičny" ((2,6+2,575*2)*12+(2,6+2,375*2)*6+(2,6+4,225*2)*16+(2,35+1,525*2)*6)*0,2		69,260							
WV		"sociální zázemí" (1,2*2+1,5+0,6)*2*0,20*12		21,900							
WV		Součet		90,860							
254	K	978059611	Odebrání a odebrání obkládky stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	21,600	250,93	5 420,09	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odebrání obkládky stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2									
PSC		Poznámka k souboru cen 1. Odebrání soklu se oceňuje cenami souboru cen 965 08									
WV		"Budova se sociálním zázemím"									
WV		"okna - ostění, nadpraží a parapet" (1,2*2+1,5+0,6)*2*0,20*12		21,600							
WV		Součet		21,600							
255	K	978059641	Odebrání a odebrání obkládky stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	76,255	128,77	9 819,36	CS ÚRS 2021 01			
PP		Odebrání obkládky stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2									

PSC	Poznámka k souboru cen							
VV	1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08			15,660				
VV	"Sociální žákyně" 5,14*10,52			136,850				
VV	Součet			152,510				
VV	152,51*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			76,255				
D	98	Demolice a sanace				62 895,19		
256	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	28,400	409,32	11 624,80	CS ÚRS 2021 01
PP	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm Poznámka k souboru cen							
PSC	1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s doobitím k obnošení betonářské výztuže a jejím ručním očástením							
VV	"dvůř - stávající opěrná stěna" 14,2*(0,6+0,6+0,8)				28,400			
VV	Součet				28,400			
257	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	156,069	150,85	23 543,01	CS ÚRS 2021 01
PP	Dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Poznámka k souboru cen							
PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání výšek hmot 2. V cenách dočištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohrmadny nebo naložení na dopravní prostředek 3. V cenách dočištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí							
VV	"Úprava povrchu před zateplením základů a soklu"							
VV	"Sociální zázemí" 21,1*2*0,75				31,650			
VV	"Tělocvičny" (18,475+6,075+30,475+15,25+16,65+13,8+26,3)*0,75				96,019			
VV	"dvůř - stávající opěrná stěna" 14,2*(0,6+0,6+0,8)				28,400			
VV	Součet				156,069			
258	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	28,400	976,32	27 727,49	CS ÚRS 2021 01
PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé stěn, tloušťky do 10 mm Poznámka k souboru cen							
PSC	1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 17-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) odčištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Odčištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrka, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyzlacení reprofilovaných vrstev znečavovanými směsmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 66-2 Vykvetlé znečavování betonu na přepracovaných suti "dvůř - stávající opěrná stěna" 14,2*(0,6+0,6+0,8)							
VV					28,400			
VV	Součet				28,400			
D	99	Přesun hmot a manipulace se suti					752 065,58	
D	997	Přesun suti					472 074,66	
259	K	997013213	Vnitrostávební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	337,722	558,01	188 452,25	CS ÚRS 2020 01
PP	Vnitrostávební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy s haly výšky přes 9 do 12 m Poznámka k souboru cen							
PSC	1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na a) vodorovnou dopravu ne uvezenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvezení výšky budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na roztřesení a urovnění suti na dopravním prostředku 2. Jestliže se pro svůj přibouh použije stroj nebo zařízení investice např. výškov. budovy, účty se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m 3. Montáž, demontáž a průtahem sklozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Skoz suti 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravního zařízení. Jim se není možné uplatňovat užití							
260	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	337,722	221,91	74 943,89	CS ÚRS 2020 01
PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km Poznámka k souboru cen							
PSC	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů) 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511							
261	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 377,220	10,79	36 440,20	CS ÚRS 2020 01
PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen							
PSC	1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů) 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511							
VV					3 377,220			
262	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	337,722	510,00	172 238,22	CS ÚRS 2020 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen							
PSC	1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započten poplatek ze ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu							
D	998	Přesun hmot					278 991,02	
263	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	218,562	1 142,20	249 641,52	CS ÚRS 2020 01
PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen							
PSC	1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přehradu např. tím, že není možné instalovat jeřáb 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zrušeny přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3. Jestliže pro srušení přesun používá zařízení investice (např. výškov. budovy), účty se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m							
264	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	141,213	214,92	30 349,50	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakoukoliv délky objektu							
D	PSV	Práce a dodávky PSV					10 470 841,43	
265	K	015	D+M Atypický přechodový profil z ocelového plechu OZN, K5	komplet	1,000	650,00	650,00	

			<p>Udávka a montáž Atypický předřadový profil z galvanizovaného ocelového plechu s natečnou vrstvou polyvinylchloridu (PVC), s následkem spojení strany epoxidovým lakem, určený k vodotěsnému napojení střešní fólie na bázi polyvinylchloridu (PVC-P) hermetizujícím svářením, případně plynopláným lepením v místě objektivě dilatační spáry na rozhraní dvou budov. Materiál profilu Tloušťka plechu: 2,0 mm Tloušťka kaširované vrstvy: 1,1 mm Barva: RAL 7040 (šedá) Parametry profilu Šířka profilu: 2,160 mm Výška profilu: 2,260 mm Celková délka bez odřezání a nazaru: 15,5 m Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN K5 *K5*1</p>				1,000		
256	K	016	<p>D+M Ochranný, ukončovací a dekorativní profil d. 5550 mm OZN_V1</p> <p>Dodávka a montáž Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné ukončení volného okraje obkladu vnitřních parapetů okenních otvorů keramickou dlažbou. Materiál: PVC Výška profilu v závislosti na tloušťce keramické dlažby a souvisejících podkladních vrstev, v intervalu 8 - 12,5 mm DELKA PROFILU: 5550 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN V1 *V1*16</p>	kus	16,000	1 065,00	17 040,00		
257	K	049	<p>D+M 3D kloubový dilatační podlahový profil z extrudovaného hliníku dl. 2500 mm OZN_C1</p> <p>Dodávka a montáž 3D kloubový dilatační podlahový profil na rozhraní dilatačních celků. Profil bude vyroben z extrudovaného hliníku, se schopností vyrovnání výškových rozdílů 5 mm. Rámenná profíle budou plynopláně přilepena k plošnému podkladu z pískobetonových dířků VLD tloušťky 19 mm (leštění - dubová dýha 4 mm + březová příměs 16 mm) lepidlem na bázi epoxidové pryskyřky. Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 1000 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované částí spoje. Základní délka profilu: 2500 mm Počet kusů: 2 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN C1 *C1*2</p>	kus	2,000	5 632,31	11 264,62		16,000
258	K	050	<p>D+M Dodatečně vkládaný dilatační profil z extrudovaného hliníku š. 70-90 mm dl.3000 mm OZN_C2</p> <p>Dodávka a montáž Dodatečně vkládaný dilatační profil určený svou konstrukcí k použití v ostění a nadpraží stavebních otvorů na rozhraní dilatačních celků (vnější objektivě dilatační spára). Profil bude vyroben z extrudovaného eloxovaného hliníku. Profil bude v celé délce vybaven soustavou ocelových špiček (minimálně 4 ks/1 m), které zajistí uchycení profilu v dilatační spáře. Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu stopní plochu vybavenou fazovým mědem určeným k dělení hliníku. Šířka dilatační spáry: 50 mm Předpřipravená šířka profilu S: 70 ± 90 mm Základní délka profilu: 3000 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN C2 *C2*6</p>	kus	6,000	1 419,31	8 515,86		6,000
259	K	051	<p>D+M Profil z extrudovaného hliníku k ukončení vnější vodorovné hrany schodišťových stupňů dl. 1250 mm OZN_C3a</p> <p>Dodávka a montáž Kontaktně lepený, případně skrytý mechanicky upevněný profil z extrudovaného hliníku určený k protisklizovému ukončení vnější vodorovné hrany schodišťových stupňů a podesty a plynopláně lepenou povlakovou podlahovou krytinou. Povrchová úprava hliníkového profilu bude eloxovaním. Délka profilu: 1250 mm Počet kusů: 19 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN C3a *C3a*19</p>	kus	19,000	1 775,00	33 725,00		19,000
270	K	052	<p>D+M Profil z extrudovaného hliníku k ukončení vnější vodorovné hrany schodišťových stupňů dl. 1400 mm OZN_C3b</p> <p>Dodávka a montáž Kontaktně lepený, případně skrytý mechanicky upevněný profil z extrudovaného hliníku určený k protisklizovému ukončení vnější vodorovné hrany schodišťových stupňů a podesty a plynopláně lepenou povlakovou podlahovou krytinou. Povrchová úprava hliníkového profilu bude eloxovaním. Délka profilu: 1400 mm Počet kusů: 1 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN C3b *C3b*1</p>	kus	1,000	1 988,00	1 988,00		1,000
271	K	053	<p>D+M Podlahový soklikový profil z tvrdého PVC OZN_C4</p> <p>Dodávka a montáž Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklikový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou a na schodištích. Je navržen profil z tvrdého PVC s průběžnou samolepicí zónou pro vlepení pásku podlahové krytiny, s průběžným lemem z měkčeného PVC v místě kontaktu s vodorovnou plochou. Parametry Barva profilu: bílá Barva měkčeného lemu: transparentní Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž, včetně dodávek a vlepení pásku podlahové krytiny. Průběžná spára v kontaktu soklikového profilu s navazujícími svídnými konstrukcemi bude vyplněná trvale pružným přilnavým tmelím bílé barvy. Na schodišťových rampách bude styk svídného a vodorovného soklíku na lnu. Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvků PSV pod OZN C4 *C4*52,7</p>	m	52,700	86,40	4 553,28		52,700

272	K	054	D+M Ochranný ukončovací profil pro vnější rohy vnitřního zdvíra průřez 30 x 30 mm dl. 1350 mm OZN. C5	kus	13,000	332,00	4 316,00
			Průmyslově zhotovený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější světlé rohy povrchově upraveného vnitřního zdvíra nebo konstrukcí. Materiál: nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301 Průřez profilu 30 x 30 mm; tloušťka vycházího materiálu 1,0 mm Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu Povrch: saténovaný Nápojení profilů vždy v jednom kuse, bez napojení Montáž: profily budou konstrukčně lepeny na celou svou výšku průběžnou svislou oboustrannou pěnovou samo-lepicí páskou na obou ramenech profilu. Současně s montáží profilů bude prováděno průběžné pojistné lepení PU tmelem na obou ramenech. Profil bude založen nad úroveň plastového nebo keramického soklíka. Poznámka: Dělení nebo úprava profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným mědlem určeným k dělení nerezové oceli. Příloha: - viz - Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C5 "C5"13			13,000	
273	K	055	D+M Průběžný dilatační PVC profil s přiznanou hranou a integrovanou sklovláknitou arm. (křtinou š. 100 mm OZN. C6	m	23,750	185,00	4 393,75
			Dodávka a montáž: Světlé plošný nebo koulavý venkovní dilatační profil objektové spěry budov zabudovaný v povrchové úpravě kontaktního zateplovacího systému - ETICS. Šířka spěry bude s 20 mm. Je navržen průběžný dilatační PVC profil s přiznanou hranou, dilatační manžeta a integrovanou sklovláknitou armovací tkaninou šířky 100 mm na obou ramenech profilu vyhovující ETAG 004. Součástí profilu je průběžná krycí zářítka z trvalé UV stabilizované pryže žadé barva RAL 7038. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu Instalace dilatačního profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti delkového napojení dvou nebo více profilů netvoří žádný z dílu kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spěry. Celková délka profilu: 23,75 m Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C6 "C6"23,75			23,750	
274	K	056	D+M Ochranný pěnový L profil š. ramén ≥ 60 mm, tl. ≥ 10 mm, dl. 1000 mm OZN. C7	kus	28,000	400,00	11 200,00
			Dodávka a montáž: Průmysl, pěnový, trvale UV stabilizovaný ochranný rovnoměrný L profil pro světlé vnější rohy stavebních konstrukcí v prostoru tělocvičny. Profily budou instalovány na všechny konstrukce a stavební prvky do výšky 2000 mm od podlahy. Spojení jednotlivých profilů bude natupo. Montáž profilů bude zajištěna průběžným konstrukčním lepením oboustrannou pěnovou samo-lepicí páskou na obou stranách profilu, s průběžným pojistným lepením PU tmelem po obou stranách profilu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu. Šířka obou ramen profilu: ≥ 60 mm Tloušťka vycházího materiálu: ≥ 10 mm Barva profilu: bude vybrána pracovní skupinou ze základního vzorníku barev výrobce ochranných profilů Délka profilu: 1000 mm Barevný kód: 7A Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C7 "C7"28			28,000	
275	K	061	D+M Konstrukce ochranné sítě okenních výplní 2615 x 3925 mm OZN. E1	komplet	16,000	4 017,50	64 261,60
			Dodávka a montáž: Výroba, dodávka a montáž kompletní konstrukce ochranné sítě okenních výplní z vnější strany stavebních otvorů v prostoru malé a velké tělocvičny. Je navržena obvodová nosná konstrukce tvořená jednoduchým lankem složeným po obvodu stavebních otvorů v soustavě kotvených prvků s oky, s jedním nebo více napínáky. Výplň nosná konstrukce bude tvořena jednoduchou odnímatelnou sítí s oky upravenou k nosnému lanku karabinami. Součástí dodávky konstrukce ochranných sítí bude statické posouzení dimenzí jednotlivých prvků a požadavky na způsob kotvení. Rozměr stavebního otvoru: 2615 x 3925 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. E1 "E1"16			16,000	
276	K	062	D+M Konstrukce ochranné sítě okenních výplní 2615 x 2375 mm OZN. E2	komplet	16,000	2 721,60	43 545,60
			Dodávka a montáž: Výroba, dodávka a montáž kompletní konstrukce ochranné sítě okenních výplní z vnější strany stavebních otvorů v prostoru malé a velké tělocvičny. Je navržena obvodová nosná konstrukce tvořená jednoduchým lankem složeným po obvodu stavebních otvorů v soustavě kotvených prvků s oky, s jedním nebo více napínáky. Výplň nosná konstrukce bude tvořena jednoduchou odnímatelnou sítí s oky upravenou k nosnému lanku karabinami. Součástí dodávky konstrukce ochranných sítí bude statické posouzení dimenzí jednotlivých prvků a požadavky na způsob kotvení. Rozměr stavebního otvoru: 2615 x 2375 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. E2 "E1"16			16,000	
277	K	063	D+M Vnitřní souprava pro badminton OZN. F1	komplet	2,000	5 184,00	10 368,00
			Dodávka a montáž: Dodávka a montáž kompletní vnitřní soupravy pro badminton ve složení: Sloupky: 1 pár Zemní pouzdra: 1 pár Kryty zemního pouzdra: 1 pár Badmintonová síť: 1 kus Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F1 "F1"2			2,000	
278	K	066	D+M Konstrukční, softwarové a funkční vybavení světelné tabule OZN. F4	komplet	1,000	48 600,00	48 600,00

WV	K	067	Úprava stávajících prvků nosné konstrukce pro šplh - lana OZN. F5	komplet	1,000	14 160,18	14 160,18
PP			<p>Dotávka a montáž</p> <p>Konstrukční, softwarová a funkční vybavení světelno také bude minimálně pro tyto sporty:</p> <p>Basketbal Házená Florbal Futsal</p> <p>Parametry tabule</p> <p>Mínimální rozměr: 1300x500x20 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F4 "F4"</p>		1,000		
PP			<p>V souvislosti s výměnou skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, a s tím související změnou výškové úrovně čisté podlahy z ± 0,000 na +0,030, a dále v souvislosti s instalací nových akustických obkladů stěr nové a akustických obkladů stěr bude nezbytná úprava stávající nosné konstrukce, jejího upevnění a zavěšení, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 913 a současně ČSN EN 12346.</p> <p>Předpokládáme, že celá konstrukce vybavení pro šplh bude demontována, včetně upevňovacích prostředků, závěsných táhel, případně háků. Kované prvky budou zbraveny původní povrchové úpravy souvratí syntetických nátěrů chemicky, případně mechanicky.</p> <p>Soubor stávajících prvků nosné konstrukce pro šplh včetně příslušenství</p> <p>Nosná konstrukce pro zavěšení lan, včetně kotvících prvků, táhel, případně vzpěr</p> <p>Lana - 4 ks, včetně závěsných háků umožňujících zavěšení lan a jejich upevnění</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F5 "F5"</p>		1,000		
WV <th>K</th> <th>068</th> <th>Úprava stávajících prvků nosné konstrukce pro šplh - tyče OZN. F6</th> <th>komplet</th> <th>1,000</th> <th>11 283,17</th> <th>11 283,17</th>	K	068	Úprava stávajících prvků nosné konstrukce pro šplh - tyče OZN. F6	komplet	1,000	11 283,17	11 283,17
PP			<p>Repasa:</p> <p>V souvislosti s výměnou skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, a s tím související změnou výškové úrovně čisté podlahy z ± 0,000 na +0,030, a dále v souvislosti s instalací nových akustických obkladů stěr bude nezbytná úprava stávající nosné konstrukce, jejího upevnění a zavěšení, případně rozměrová nebo tvarová úprava tyčí pro šplh včetně uchytní, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 913 a současně ČSN EN 12346.</p> <p>Předpokládáme, že celá konstrukce vybavení pro šplh bude demontována, včetně upevňovacích prostředků, závěsných táhel, případně háků. Kované prvky budou zbraveny původní povrchové úpravy souvratí syntetických nátěrů chemicky, případně mechanicky.</p> <p>Soubor stávajících prvků nosné konstrukce pro šplh včetně příslušenství</p> <p>Nosná konstrukce pro zavěšení tyčí, včetně kotvících prvků, táhel, případně vzpěr</p> <p>Tyče - 4 ks, včetně závěsných háků umožňujících zavěšení tyče a horizontální manipulaci s tyčí po jejím vysunutí z podložky</p> <p>Podložka pod šplhovou tyč - 4 ks</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F6 "F6"</p>		1,000		
WV <th>K</th> <th>069</th> <th>Úprava stávajícího upevnění žebřin/nb stolů OZN. F7</th> <th>komplet</th> <th>15,000</th> <th>6 141,98</th> <th>98 271,36</th>	K	069	Úprava stávajícího upevnění žebřin/nb stolů OZN. F7	komplet	15,000	6 141,98	98 271,36
PP			<p>Repasa:</p> <p>V souvislosti s výměnou skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, a s tím související změnou výškové úrovně čisté podlahy z ± 0,000 na +0,030, a dále v souvislosti s instalací nových akustických obkladů stěr bude nezbytná úprava stávajícího upevnění žebřin ke konstrukci podlahy nebo obvodovému zděvu, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 913 a současně ČSN EN 12346.</p> <p>Předpokládáme, že součástí navržené úpravy bude demontáž konstrukce žebřin, odstranění původního souvratí povrchové úpravy dřeva bezbarvým lakem broušením, obnova povrchové úpravy a zpětná montáž žebřin, včetně dodávek nových kovaných upevňovacích kotevň a prostředků pro mechanické kotvení nebo chemická vlápení do keramického zdiva nebo železobetonu, případně do dřevěné konstrukce palubové sportovní podlahy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F7 "F7"</p>		15,000		
WV <th>K</th> <th>070</th> <th>Úprava stávajících konstrukcí s mechanickými kruhy OZN. F8</th> <th>komplet</th> <th>6,000</th> <th>16 271,99</th> <th>97 631,94</th>	K	070	Úprava stávajících konstrukcí s mechanickými kruhy OZN. F8	komplet	6,000	16 271,99	97 631,94
PP			<p>Repasa:</p> <p>V souvislosti s opláštěním konstrukce příhradových střešních vazníků, instalací konstrukce závěsných podlaží a obnovou vnějších povrchových úprav stavebních konstrukcí v malé a velké tělocvičně bude nezbytná úprava stávajících konstrukcí s mechanickými kruhy, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 12655.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F8 "F8"</p>		6,000		
WV <th>K</th> <th>071</th> <th>Úprava stávající konstrukce jednohrází OZN. F9</th> <th>komplet</th> <th>2,000</th> <th>12 261,94</th> <th>24 523,88</th>	K	071	Úprava stávající konstrukce jednohrází OZN. F9	komplet	2,000	12 261,94	24 523,88
PP			<p>Repasa:</p> <p>V souvislosti s výměnou skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, a s tím související změnou výškové úrovně čisté podlahy z ± 0,000 na +0,030, a dále v souvislosti s instalací nových akustických obkladů stěr bude nezbytná úprava stávající konstrukce jednohrází, jejího upevnění a souvisejících prvků pro uložení konstrukce v podlaží a zajištění napínacích lan v podlaží, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 913 a současně ČSN EN 12197.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. F9 "F9"</p>		2,000		
WV <th>K</th> <th>072</th> <th>Úprava stávajících konstrukcí pro basketbal OZN. F10</th> <th>komplet</th> <th>1,000</th> <th>4 735,12</th> <th>4 735,12</th>	K	072	Úprava stávajících konstrukcí pro basketbal OZN. F10	komplet	1,000	4 735,12	4 735,12
PP			<p>Repasa:</p> <p>V souvislosti s výměnou skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, a s tím související změnou výškové úrovně čisté podlahy z ± 0,000 na +0,030, a dále v souvislosti s obnovou vnějších povrchových úprav stavebních konstrukcí a instalací nových akustických obkladů stěr bude nezbytná úprava stávající konstrukce pro basketbal, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 1270.</p> <p>Kamiet zahrnuje: 1 odr. 10, 2 ks konstrukcí)</p>		1,000		

P	Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN F10 F10"				1,000		
VV					1,000		
285	K	073	Úprava stávajících konstrukcí pro basketbal OZN. F11	komplet	1,000	16 930,42	16 930,42
PP	<p>Repase</p> <p>V souvislosti s obnovou vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí a instalací nových akustických obkladů stěn ve velké tělocvičně bude nezbytná úprava stávajících konstrukcí pro basketbal, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 1270. Předpokládáme, že celá konstrukce pro basketbal bude demontována, včetně upravitelských prostředků, závěšených táhel, případně háků. Kovové prvky budou zbaveny původní povrchové úpravy součástí syntetických nátěrů chemicky, případně mechanicky.</p> <p>Komplet zahrnuje: 1 pár (tj. 2 ks konstrukcí)</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN F11 F11"</p>						
P					1,000		
VV					1,000		
286	K	074	Úprava stávajících konstrukcí pro basketbal OZN. F12	komplet	1,000	4 735,12	4 735,12
PP	<p>Repase</p> <p>V souvislosti s obnovou vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí a instalací nových akustických obkladů stěn ve velké tělocvičně bude nezbytná úprava stávajících konstrukcí pro basketbal, v souladu s požadavky bezpečnostní normy ČSN EN 1270. Předpokládáme, že celá konstrukce pro basketbal bude demontována, včetně upravitelských prostředků, závěšených táhel, případně háků. Kovové prvky budou zbaveny původní povrchové úpravy součástí syntetických nátěrů chemicky, případně mechanicky.</p> <p>Komplet zahrnuje: 1 pár (tj. 2 ks konstrukcí)</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN F12 F12"</p>						
P					1,000		
VV					1,000		
287	K	075	Úprava stávající konstrukce záchytných sítí OZN. F13	komplet	2,000	2 671,52	5 343,04
PP	<p>Repase</p> <p>V souvislosti s obnovou vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve velké tělocvičně bude nezbytná úprava stávající konstrukce záchytných sítí. Předpokládáme, že celá konstrukce záchytných sítí bude demontována, včetně sítí, napínacích lanek, karabin, konzol a příslušenství. Kování konzol do železobetonu nebo železobetonu bude obnaženo, zbaveno dvovrstvé šikové omítky. Kovové prvky budou zbaveny původní povrchové úpravy součástí syntetických nátěrů chemicky, případně mechanicky.</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN F13 F13"</p>						
P					2,000		
VV					2,000		
288	K	076	D+M 2D nápis TĚLOCVIČNA OZN. G1	komplet	2,000	9 450,00	18 900,00
PP	<p>Dodávka a montáž</p> <p>Grafický návrh, vypracování technologického postupu a realizace 2D nápisu TĚLOCVIČNA písmomalátovou technikou na povrchové úpravě kontaktního zateplovacího systému na minerálové bázi minerálních povrchů, minerálních plniv, síkátů, mikroválken, anorganických barevných a bílých pigmentů, minerálních nano-krytalských a anorganických přísad a vody, s fotokatalytickým efektem.</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN G1 G1"</p>						
P					2,000		
VV					2,000		
289	K	077	D+M 2D nápis STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ OZN. G2	komplet	1,000	24 570,00	24 570,00
PP	<p>Dodávka a montáž</p> <p>Grafický návrh, vypracování technologického postupu a realizace 2D nápisu STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ písmomalátovou technikou na povrchové úpravě kontaktního zateplovacího systému na minerálové bázi minerálních povrchů, minerálních plniv, síkátů, mikroválken, anorganických barevných a bílých pigmentů, minerálních nano-krytalských a anorganických přísad a vody, s fotokatalytickým efektem.</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN G2 G2"</p>						
P					1,000		
VV					1,000		
290	K	078	D+M 2D LOGO s nápisem STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ OZN. G3	komplet	1,000	43 140,60	43 140,60
PP	<p>Dodávka a montáž</p> <p>Grafický návrh, vypracování technologického postupu a realizace 2D LOGO s nápisem STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ písmomalátovou technikou na povrchové úpravě kontaktního zateplovacího systému na minerálové bázi minerálních povrchů, minerálních plniv, síkátů, mikroválken, anorganických barevných a bílých pigmentů, minerálních nano-krytalských a anorganických přísad a vody, s fotokatalytickým efektem.</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN G3 G3"</p>						
P					1,000		
VV					1,000		
291	K	079	D+M Kompletní konstrukce nesvětelného nápisu TĚLOCVIČNA OZN. Z1	komplet	1,000	123 120,00	123 120,00
PP	<p>Dodávka a montáž</p> <p>Návrh, výroba a montáž kompletní konstrukce nesvětelného nápisu TĚLOCVIČNA. Je navržena soustava izolačních pemů instalovaných kovových 3D písmen, mechanicky upravených přeč sádkou stavební upraveného okraje síkátového zdiva ukončeného zateplením železobetonovým vlněcem, konstrukcí z dřevěných latí se epoxidovým základem z desek OSB a falovou střešní krytinou.</p> <p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN Z1 Z1"</p>						
P					1,000		
VV					1,000		
292	K	080	D+M Atypický překlad z ocelového profilu 100x50/3 mm dl. 1800 mm OZN. Z2	kus	1,000	554,68	554,68

		<p>Uložka a montáž. Atypický přelad nad nikou pro nová rozvodnice sítě napájecí elektromotorek ve zdvihu z párobratovického systému. Součástí položky je zaměření souvisejících stavebních konstrukcí před zahájením výroby, dílenské zpracování materiálu a odborná instalace přeládu na staveništi. Přelad tvořený vodotěsně orientovaným ocelovým uzavřeným profilem obdĺíkového průřezu bude na volném okraj postřídán uložený na novém párobratovickém zdvihu. Na opačné straně bude uložen do drážky ve stávajícím zdvihu z pářích oceli. Povrchová úprava přeládu bude dvofázovým základním nátěrem barvou na bázi rozpouštědla. Profil přeládu: 100x503 mm Délka nřeládu: 1800 mm Poznámka k položce: Nedřnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná speciřalce výřkbu je uvedena v přířce projektové dokumentace Výpis zřku PŘV pod OZM 22 "22"</p>			1,000				
D	71	izolace						3 135 472,64	
D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						9 664,33	
293	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nářtem asfaltovým	m2	2,560	17,41		44,57	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nářtem a tmelů za horka nř ploše vodorovně V nářtem asfaltovým Poznámka k souřbu cen: 1. Izolace plochy jednřlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou přířalné izolace a cenou 711 19-9065 Přířatek za plochu do 10 m2. "Tělocvřna - malř" "zemní pouzřra"0,8*0,8*4		2,560			2,560	
294	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	řtr	0,004	11 220,00		44,88	CS ÚRS 2021 01
			emulze asfaltová penetrační 2,56*0,00156 "Přepočteně koeficientem množřtví"		0,004				
295	K	711131811	Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2,560	16,08		41,16	CS ÚRS 2021 01
			Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V Poznámka k souřbu cen: 1. Ceny se používají pro odstřanění hydroizolačních pásů a foli bez rozřšení řoubřky a počřu vrřev. "Tělocvřna - malř" "zemní pouzřra"0,8*0,8*4		2,560			2,560	
296	K	711131821	Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti svisle	m2	67,560	14,12		953,95	CS ÚRS 2021 01
			Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svisle S Poznámka k souřbu cen: 1. Ceny se používají pro odstřanění hydroizolačních pásů a foli bez rozřšení řoubřky a počřu vrřev. "Tělocvřny JV strana - nopová folie"56,3*1,2		67,560			67,560	
297	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přřtavením vodorovně NAIIP	m2	4,000	109,01		436,04	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přřtavením NAIIP na ploše vodorovně V Poznámka k souřbu cen: 1. Izolace plochy jednřlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou přířalné izolace a cenou 711 19-9087 Přířatek za plochu do 10 m2 "Tělocvřna - malř" "zemní pouzřra"1*1*4		4,000			4,000	
298	M	62832001	přs asfaltový natřvitelný oxidovaný ř 3,5mm typu V60 S35 s vlořkou ze skleněné rohože, s jernozrnřným minerálním posypem	m2	4,662	93,06		433,85	CS ÚRS 2021 01
			přs asfaltový natřvitelný oxidovaný ř 3,5mm typu V60 S35 s vlořkou ze skleněné rohože, s jernozrnřným minerálním posypem 4*1,1655 "Přepočteně koeficientem množřtví"		4,662				
299	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přřtavením svisle NAIIP	m2	2,000	127,56		255,12	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přřtavením NAIIP na ploše svisle S Poznámka k souřbu cen: 1. Izolace plochy jednřlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou přířalné izolace a cenou 711 19-9087 Přířatek za plochu do 10 m2 "Tělocvřna - malř" "zemní pouzřra"0,5*4		2,000			2,000	
300	M	62832001	přs asfaltový natřvitelný oxidovaný ř 3,5mm typu V60 S35 s vlořkou ze skleněné rohože, s jernozrnřným minerálním posypem	m2	2,442	118,44		289,23	CS ÚRS 2021 01
			přs asfaltový natřvitelný oxidovaný ř 3,5mm typu V60 S35 s vlořkou ze skleněné rohože, s jernozrnřným minerálním posypem 2*1,221 "Přepočteně koeficientem množřtví"		2,442				
301	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační střřkou svisle na betonu, 2 vrřtvy	m2	5,600	411,54		2 304,62	CS ÚRS 2021 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační střřkou na ploše svisle S řřuvřstvř na betonu. Poznámka k souřbu cen: 1. V cenřch nejsou započřteny nářřady na dodřvků materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. "dvřřř - opěrnř stěna"3,5*2*0,8		5,600			5,600	
302	M	58581002	střřka cementová rychletřřnoucí pro izolace stěn ve styku se zemřnou	řg	19,600	98,80		1 936,48	CS ÚRS 2021 01
			střřka cementová rychletřřnoucí pro izolace stěn ve styku se zemřnou 5,6*3,5 "Přepočteně koeficientem množřtví"		19,600				
303	K	711491876	Demontáž ukončovací řřřky pro přřchycení izolace	m	56,300	45,00		2 533,50	CS ÚRS 2021 01
			Demontáž řřřky pro přřchycení izolace ukončovací "Tělocvřny JV strana - nopová folie"56,3		56,300			56,300	
304	K	998711101	Přřsun hmot řoněžřní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výřky do 6 m	t	0,056	5 980,89		334,93	CS ÚRS 2021 01
			Přřsun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přřřunovanřho materiálu vodorovně deřravnř vzdřřlenost do 50 m v objektech výřky do 6 m Poznámka k souřbu cen: 1. Ceny pro přřřun hmot stanovený z hmotnosti přřřunovanřho materiálu se používají řřřdy, pokud je mořně určit hmotnost ze celř stavebnř díř. Do řřř hmotnosti se započřtřvř hmotnost mletřnř oceňovanřch ve specifikaci. 2. Pokud nelže jednozřdně stanovit hmotnost přřřunovanřch materiálu, lze pro výřpočet přřřunu hmot použřt orientacebně prezentnř řřřbu. Toutř řřřbou se vynřřobř rozpouřřovř nářřady za celř stavebnř díř včetně nářřdů na materiálu ve specifikaci. 3. Přířatek k cenřm "1181" pro přřřun prováděný bez použřtř mechanizace. řřř ze řřřřřch podmřnek, lze použřt pouze pro hmotnost materiálu. řřřba se řřřřba přřřřřř skladebně. Přířatek k přřřřnu hmot řoněžřnř 711 prováděný bez použřtř mechanizace.		0,056				
305	K	998711181	Přřsun hmot řoněžřní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výřky do 6 m	t	0,056	1 000,00		56,00	CS ÚRS 2021 01
			Přřsun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přřřunovanřho materiálu Přířatek k cenřm za přřřun prováděný bez použřtř mechanizace pro jakoukoliv výřku objektř.		0,056				

		Poznámka k souboru cen 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost malovaných ocelových a ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynesou rozpočtové náklady ze celých stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se liší zřízením objektů.					
D 712		Povlakové krytiny				23 280,96	
306	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	15,300	824,22	12 610,57 CS ÚRS 2021 01
PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (máxoné PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují sákladěbně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2					
307	M	28322064	fólie hydroizolační střech mPVC mechanicky kolvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	17,832	454,04	8 096,44 CS ÚRS 2021 01
PP		fólie hydroizolační střech mPVC mechanicky kolvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
VV		"střešní sociálního zázemí"15,3				15,300	
VV		Součet				15,300	
VV		15,3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				17,832	
308	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhrnutá rš 70 mm	m	15,300	143,60	2 197,08 CS ÚRS 2021 01
PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhrnutá rš 71 mm Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Položka -3384 se použije v případě, pokud položky -3351 až -3373 mají větší rozvinutou síťku. 2. V ceně -3384 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatekem -3385 tohoto souboru cen					
VV		"střešní sociálního zázemí"15,3				15,300	
VV		Součet				15,300	
309	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,040	8 421,75	336,87 CS ÚRS 2021 01
PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynesou rozpočtové náklady ze celých stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se liší zřízením objektů.					
310	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	1 900,00	40,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lokální výšku objektů Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynesou rozpočtové náklady ze celých stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se liší zřízením objektů.					
D 713		Izolace tepelné				985,44	
311	K	713120811	Odstáření tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	4,000	14,86	59,44 CS ÚRS 2021 01
PP		Odstáření tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polyetyleno připraveného lepením narozdílujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstraňování separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě vlhkosti a olivám "Tělocvična - malá"					
VV		"zemní pouzdra"1*1*4				4,000	
VV		Součet				4,000	
312	K	713130811	Odstáření tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	75,530	12,26	926,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Odstáření tepelné izolace stěn s příbik z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm Poznámka k souboru cen					
PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polyetyleno připraveného lepením narozdílujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstraňování separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě vlhkosti a olivám "Izolační desky s Al fólií" "Tělocvična"					
VV		"malá"2,075*1,4*11				31,955	
VV		"velká"2,075*1,4*15				43,575	
VV		Součet				75,530	
D 714		Akustická a protiořesová opalření				3 101 541,91	
313	K	714121002	Montáž podstropních narázuvzdorných akustických panelů třídy 1A zavěšených na viditelný rošt	m2	679,000	1 544,40	1 048 647,60 CS ÚRS 2021 01
PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních narázuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnost proti nárazu třídy 1A Poznámka k souboru cen					
PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zřídlné lze zlanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů narázuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zefuzení do třídy dynamického zvládnutí kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964-4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro stěnové kanceláře, poslechový koncertní sály, hudební místnosti, atd.					
314	M	ECP.35592870	panel akustický Super G A Plus, PE, bílá 085, 600x1200x40mm	m2	712,950	1 177,14	839 241,96
PP		panel akustický Super G A Plus, PE, bílá 085, 600x1200x40mm					
VV		"třlocvična velká"86,16*85,4*3*82,35				424,710	
VV		"třlocvična malá"82,35*85,4*86,54				254,290	
VV		Součet				679,000	
VV		679*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				712,950	

315	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt	m2	45,000	931,93	41 936,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný: poznámka k součástí cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod.					
316	M	ECP.35441403	panel akustický Master Rigid A T24/ 1200x600x20mm	m2	33,000	1 099,72	35 299,76	
	PP		panel akustický Master A T24alpha, PE, 600x600x40mm					
	VV		"spining"30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,000			
317	M	ECP.35441403.2	panel akustický Master Rigid A gamma, T24/ 1200x600x20mm	m2	16,500	1 355,07	22 358,66	
	PP		panel akustický Master A T24alpha, PE, 600x600x40mm					
	VV		"spining"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,500			
318	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	724,000	100,22	72 559,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádkoanorganických desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m Poznámka k součástí cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzránínou psku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci nář. tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je staveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1512 a -1613 nejsou započteny náklady na práci, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je spočtena pouze montáž, výpisky profilů se oceňují individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1485 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněná podhledem, hodnota REI závisí na druhu, množství a tloušťce.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyzránínou psku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci nář. tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je staveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1512 a -1613 nejsou započteny náklady na práci, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je spočtena pouze montáž, výpisky profilů se oceňují individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až -1443 a -1471 až -1485 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněná podhledem, hodnota REI závisí na druhu, množství a tloušťce.					
	VV		"třlocvična velká"85,16+85,4*3+82,35		424,710			
	VV		"třlocvična malá"82,35+85,4*86,54		254,290			
	VV		Mezisoučet		679,000			
	VV		"spining"15+30		45,000			
	VV		Součet		724,000			
319	K	714121022	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na omlitý/dřevěný strop	m2	497,460	444,96	221 349,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku šroubovaných na stropní konstrukci omlitou nebo dřevěnou. Poznámka k součástí cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutického průmyslu, zemědělského průmyslu, apod.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutického průmyslu, zemědělského průmyslu, apod.					
320	M	59036202.K01	panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt š 24mm nebarvená hrana bílá tl 50mm	m2	522,333	677,47	353 864,94	
	PP		panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt š 24mm nebarvená hrana bílá š 50mm, (např. Ecophon Industry™ Modus) Poznámka k položce Specifikace: Rozměr panelu: 1200/600mm Požární bezpečnost: A2-s1,d0 Světelná účinnost: S Bílá 190, nejblíže barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odráživost 80% S Šedo 081, nejblíže barevný vzorek NCS S 2502-Y, světelná odráživost 45% S Černa 070, nejblíže barevný vzorek NCS S 6802-Y, světelná odráživost 4% S Přírodní, světelná odráživost 65%. Mohou se objevit barevné odchylky.					
	P		1. NP "1,21"496,1+31,38		497,460			
	VV		Součet		497,460			
	VV		497,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		522,333			
321	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	35,640	532,44	18 976,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný. Poznámka k součástí cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutického průmyslu, zemědělského průmyslu, apod.					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Zitrainé lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické záložové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 a -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti, apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutického průmyslu, zemědělského průmyslu, apod.					
322	M	714-001.K01	panel akustický sportovních hal stěnový kontaktně kotvený, hrana bez nártu, nárazuvzdorný bílá 065, tl 40mm	m2	37,422	2 099,90	78 582,46	
	PP		panel akustický sportovních hal stěnový kontaktně kotvený, hrana bez nártu, nárazuvzdorný bílá 065, tl 40mm (např. Ecophon Akusto™ Wall A) Poznámka k položce Specifikace: Rozměr panelu: 2700/1206mm Požární bezpečnost: A2-s1,d0 Mechanické vlastnosti: Povrch Super G tvoří silnělékárná tkanina s vysokou odolností proti mechanickým nárazům. Instalacení diagram M353 s povrchem Super G je testován podle EN 13964 odst. D a podle DIN 18032 část 3 a splňuje požadavky odpovídající třídě 1A. Upozornění: Pokud jsou panely vystaveny opravdu častým mechanickým nárazům a úderům, např. za fotbalovými brankami, je zapotřebí tato místa zajistit ještě ochrannou síť nebo konstrukcí z dřevěných latí. Výškové umístění panelů: 1,21m nad podlahou. "třlocvična - malá"35,64					
	P		Povrch Super G tvoří silnělékárná tkanina s vysokou odolností proti mechanickým nárazům. Instalacení diagram M353 s povrchem Super G je testován podle EN 13964 odst. D a podle DIN 18032 část 3 a splňuje požadavky odpovídající třídě 1A. Upozornění: Pokud jsou panely vystaveny opravdu častým mechanickým nárazům a úderům, např. za fotbalovými brankami, je zapotřebí tato místa zajistit ještě ochrannou síť nebo konstrukcí z dřevěných latí. Výškové umístění panelů: 1,21m nad podlahou. "třlocvična - malá"35,64					
	VV		"třlocvična - malá"35,64		35,640			
	VV		Součet		35,640			
	VV		35,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		37,422			
323	K	714180801	Demontáž pohltivých izolačních vložek	m2	357,420	66,31	23 700,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž pohltivých a kontaktních součástí vložek izolačních					
	VV		"třlocvična - malá"279,67		279,670			
	VV		"spojovací koridor"27,58		27,590			
	VV		"nářadovna"50,16		50,160			
	VV		Součet		357,420			
324	K	714182102	Montáž pohltivých izolačních vložek stropů a stěn v sádkách	m2	679,000	16,96	11 515,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně v sádkách z fólie, sdílkovány a pod. stropů nebo stěn					

PSC		Poznamka k souboru cen:					
		1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sádcích z PE fólie apod.					
325	M	714001	Akustická vložka Extra bass 1200/600/50mm	m2	679,000	356,40	241 995,60
	PP		Akustická vložka Extra bass 1200/600/50mm				
	P		Poznamka k položce:				
	VV		"tloučková vložka uložená nad akustický podklad"		424,710		
	VV		"tloučková velká"86,16+85,4"3+82,35		254,290		
	VV		"tloučková malá"82,35+85,4+82,54		679,000		
	VV		Součet				
326	K	714183002	Montáž pohyblivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	359,100	63,72	22 881,85 CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pohyblivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn				
	PSC		Poznamka k souboru cen				
			1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sádcích z PE fólie apod.				
327	M	RKW.127413	Deska izolační SUPERROCK 610x1000x50 mm	m2	323,460	122,04	39 475,06
	PP		deska izolační SUPERROCK 610x1000x50 mm				
	VV		"zářezový obklad"				
	VV		"tloučková - velká"192,27		192,270		
	VV		"tloučková - malá"131,19		131,190		
	VV		Součet		323,460		
328	M	RKW.127416	Deska izolační SUPERROCK 610x1000x80 mm	m2	35,640	195,48	6 966,91
	PP		deska izolační SUPERROCK 610x1000x80 mm				
	VV		"akustický obklad"				
	VV		"tloučková - malá"35,64		35,640		
	VV		Součet		35,640		
329	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	10,886	1 247,40	13 579,20 CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemných výškách přes 6 do 12 m				
	PSC		roznamka k souboru cen				
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
330	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	10,886	689,84	7 618,46 CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt.				
	PSC		roznamka k souboru cen				
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
	D	72	Zdravotně technické instalace				3 728,48
	D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				3 728,48
331	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	61,100	30,93	1 883,71 CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z novodobých trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114				
	PSC		Poznamka k souboru cen				
			1. Demontáž plastových pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plastových pásů z trub, části B 02				
	VV		"odvzdušnění drenu pod kačirkem"				
	VV		"hlavice"1,2*4		4,800		
	VV		"flexi drenážní potrubí"56,3		56,300		
	VV		Součet		61,100		
332	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	4,000	436,32	1 745,28 CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110				
	PSC		Poznamka k souboru cen				
			1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vlastní potrubí od střešního úniku po čistící kus				
	VV		"odvodnění dvíř napojení na uliční vpust"2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
333	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,007	9 212,86	64,49 CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemných výškách přes 6 do 12 m				
	PSC		roznamka k souboru cen				
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
334	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	5 000,00	35,00 CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt.				
	PSC		roznamka k souboru cen				
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně				
	D	73	Ústřední vytápění				85 150,44
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				85 150,44
335	K	090	O+M Ruční odvzdušňovací ventil OZN, ÚT1	kus	31,000	281,88	8 738,28
	PP		Udávka a montáž Ruční odvzdušňovací ventil. Použitý odvzdušňovací ventil bude určený pro dvou-trubkové soustavy a pracovním oběhem s běžnými i velkými teplotními spády. Parametry Tlaková třída: PN 10 Teplota Maximální provozní teplota 120°C Materiál Těleso ventilu: nikelovaná nerez CW617N dle EN 12164 Odvzdušňovací prvek: plast Rozměry: 56				

			Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT1			31,000		
336	K	091	D+M Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé DN 15 OZN. ÚT2	kus	2,000	627,48	1 254,96	
			Dodávka a montáž Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním v přímém provedení. Použití regulační uzavíratelné šroubení s pamětí přednastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Rozměr: DN 15 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT2					
			WV "ÚT2"2		2,000			
337	K	092	D+M Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé DN 20 OZN. ÚT3	kus	1,000	749,52	749,52	
			Dodávka a montáž Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním v přímém provedení. Použití regulační uzavíratelné šroubení s pamětí přednastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Rozměr: DN 20 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT3					
			WV "ÚT3"1		1,000			
338	K	093	D+M Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním rohové DN 15 OZN. ÚT4	kus	14,000	622,08	8 709,12	
			Dodávka a montáž Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním v rohovém provedení. Použití regulační uzavíratelné šroubení s pamětí přednastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Rozměr: DN 15 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT4					
			WV "ÚT4"14		14,000			
339	K	094	D+M Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním rohové DN 20 OZN. ÚT5	kus	12,000	750,60	9 007,20	
			Dodávka a montáž Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním v rohovém provedení. Použití regulační uzavíratelné šroubení s pamětí přednastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Rozměr: DN 20 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT5					
			WV "ÚT5"12		12,000			
340	K	095	D+M Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním rohové se svěm DN 15 OZN. ÚT6	kus	2,000	628,56	1 257,12	
			Dodávka a montáž Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním v rohovém provedení, se svěmým šroubením pro mědné potrubí. Použití regulační uzavíratelné šroubení s pamětí přednastavení vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Rozměr: DN 15 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT6					
			WV "ÚT6"2		2,000			
341	K	096	D+M Termostatická hlavice OZN. ÚT7	kus	31,000	1 082,16	33 546,96	
			Dodávka a montáž Zapůsobené provedení termostatické hlavice bude svým provedením určeno pro individuální regulaci teploty ve většině přístupných prostorách. Součástí položky je dodávka výrobku a souvisejících prvků, montáž, zprovoznění, seřízení a zaškolení obsluhy. Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT7					
			WV "ÚT7"31		31,000			
342	K	097	D+M Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN 15 OZN. ÚT8	kus	16,000	609,12	9 745,92	
			Dodávka a montáž Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením. Použití termostatický radiátorový ventil bude určen pro dvou-trubkové soustavy s nuceným oběhem s běžnými i velkými teplotními spády. Integrované plynulé nastavení umožní přesně hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků. Součástí položky je dodávka výrobku a souvisejících prvků, montáž, zprovoznění, seřízení a zaškolení obsluhy. Rozměr: DN 15 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT8					
			WV "ÚT8"16		16,000			
343	K	098	D+M Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN 20 OZN. ÚT9	kus	13,000	840,24	10 923,12	
			Dodávka a montáž Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením. Použití termostatický radiátorový ventil bude určen pro dvou-trubkové soustavy s nuceným oběhem s běžnými i velkými teplotními spády. Integrované plynulé nastavení umožní přesně hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků. Součástí položky je dodávka výrobku a souvisejících prvků, montáž, zprovoznění, seřízení a zaškolení obsluhy. Rozměr: DN 20 Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN. ÚT9					
			WV "ÚT9"13		13,000			
344	K	099	D+M Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením DN 15 OZN. ÚT10	kus	2,000	609,12	1 218,24	

		<p>Dotávka a montáž: Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením, se světlým úrubem pro měřené potrubí. Použitý termostatický radiátorový ventil bude určen pro dvou-trubkové soustavy s nuceným oběhem a běžným i velkými teplotními spády Integrované plynulé nastavení umožní přesné hydraulické vyvážení jednotlivých otopných těles a cílem zajistí požadovaný průtok dle výkonných požadavků. Součástí potrubí je dodávka výrobku a souvisejících příků, montáž, zprovoznění, očištění a zaškolení obsluhy. Rozměr DN 15. Poznámka k položce: Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.7.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN, ÚTD "UT102"</p>	2,000				62 505,43
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					62 505,43
345	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po náteru	m2	350,760	178,20	62 505,43
	PP	<p>Otopná tělesa litinová tlanková se základním náterem výkon 88-136,1 Náležející odpojení a připojení po náteru Poznámka k položce: Odpojení a připojení stávajících radiátorů</p>					
	P	Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.7.1c.02 Výpis prvku PSV pod OZN, ÚTD					
	WV	Odpojení a připojení otopného tělesa stávajícího pro náter a vým. příp potrubí a osazení kombinátů			16,200		
	WV	(20+10*2)*0,255			340,560		
	WV	(28*(15+11+1)+18)*0,44			350,760		
	WV	Součet					
D	74	Elektroinstalace					37 800,00
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					37 800,00
346	K	103	D+M Digitální spínací hodiny OZN, EL4	kus	2,000	18 900,00	37 800,00
	PP	<p>Dotávka a montáž: Digitální spínací hodiny s možností programování přes NFC, určené k ovládní reflektorových světel použitých k navícení 2D nápisu TĚLOCVIČNA. Poznámka k položce: Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4b.13 TECHNICKÁ SPECIFIKACE pod OZN, EL4 "EL4"2</p>					
	P	Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4b.13 TECHNICKÁ SPECIFIKACE pod OZN, EL4					
	WV	"EL4"2			2,000		
D	76	Konstrukce					2 413 712,64
D	763	Konstrukce suché výstavby					133 142,68
347	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náter	m2	118,320	38,77	4 587,27
	PP	<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náter Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na tmelení a vyzružnou pásku 2. V cenách nejsou započítány náklady na základní penetrační náter; tyto se oceňují cenou -1714 3. Ceny -1812 až -1813 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započítány náklady na příchyty; tyto se oceňují ve specifikaci 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započítány náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci 6. V ceně -1763 Příplatek ze průhybu nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci 7. Uvedená hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyznačuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI v závislosti na druhu nosného stropu "montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pásnic betonových vazníků" "SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32</p>					
	PSC	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náter					
	WV	"SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32			118,320		
	WV	Součet			118,320		
348	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	118,320	100,22	11 858,03
	PP	<p>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na tmelení a vyzružnou pásku 2. V cenách nejsou započítány náklady na základní penetrační náter; tyto se oceňují cenou -1714 3. Ceny -1812 až -1813 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započítány náklady na příchyty; tyto se oceňují ve specifikaci 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započítány náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci 6. V ceně -1763 Příplatek ze průhybu nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci 7. Uvedená hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyznačuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI v závislosti na druhu nosného stropu "montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pásnic betonových vazníků" "SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32</p>					
	PSC	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	WV	"SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32			118,320		
	WV	Součet			118,320		
349	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	118,320	90,83	10 747,01
	PP	<p>Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na tmelení a vyzružnou pásku 2. V cenách nejsou započítány náklady na základní penetrační náter; tyto se oceňují cenou -1714 3. Ceny -1812 až -1813 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započítány náklady na příchyty; tyto se oceňují ve specifikaci 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započítány náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci 6. V ceně -1763 Příplatek ze průhybu nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci 7. Uvedená hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyznačuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem, hodnota REI v závislosti na druhu nosného stropu "montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pásnic betonových vazníků" "SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32</p>					
	PSC	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	WV	"SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32			118,320		
	WV	Součet			118,320		
350	K	763231111.1	Sádrovláknitý podhled v 75 mm deska 1x12,5 dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD bez izolace	m2	118,320	858,60	101 589,55
	PP	<p>Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ucelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou d. 10 mm, výška konstrukce 75 mm, bez izolace Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započítány i náklady na tmelení 2. Ostatní konstrukce a práce a přísluší u podhledů ze sádrovláknitých desek i ze ostatní cenami 763 13 17... pro podhled ze sádrokartonových desek "montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pásnic betonových vazníků" "SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32</p>					
	PSC	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ucelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou d. 10 mm, výška konstrukce 75 mm, bez izolace					
	WV	"SÁDROVLÁKNITÝ OBKLAD"118,32			118,320		
	WV	Součet			118,320		
351	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v d 12 m	t	2,329	1 274,40	2 968,08
	PP	<p>Přesun hmot pro konstrukce tvořené z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovný dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>					

PSC		<p>RUČENÍ ZA KVALITU VEŘÍ: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaného ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu staveného procentní sazbou se ztížení přemísťuje pouze skutečně.</p>						
352	K	898763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,329	598,00	1 392,74	CS ÚRS 2021 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádko-látanových, sádko-látanových, cemento-válčkových nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
PSC		<p>RUČENÍ ZA KVALITU VEŘÍ: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaného ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu staveného procentní sazbou se ztížení přemísťuje pouze skutečně.</p>						
D		764	Konstrukce klempířské				104 999,72	
353	K	764001821	Demontáž krytiny ze svíků nebo tabulí do suš	m2	1,830	71,76	131,32	CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí: krytiny ze svíků nebo tabulí do suš						
VV		"Třítřetěšek" 1,83						
VV		Součet						
354	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suš	m	6,400	59,33	379,71	CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí: oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suš						
VV		"Zlisky" 3,2*2						
VV		Součet						
355	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suš	m	28,800	57,67	1 660,90	CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí: oplechování parapetů do suš						
VV		"parapet"						
VV		"šlovočína"						
VV		"sociální zázemí" 1,2*12*2						
VV		Součet						
356	K	011	D+M Jednodílný venkovní parapetní profil 5600 x 260 mm OZN. K1	kus	17,000	3 726,70	63 353,90	
PP		<p>Dodávka a montáž: Jednodílný venkovní plochoplošný lepený kompozitní parapetní profil se zaobleným nosem vyrobený z jakostní hliníkové slitiny AlMgSi5 vysokotlakým extrudováním. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍHO PROFILU 5600 x 260 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Výpis prvku PSV pod OZN. K1 "K1"17</p>						
P		17,000						
VV		17,000						
357	K	012	D+M Jednodílný venkovní parapetní profil 2400 x 260 mm OZN. K2	kus	6,000	1 765,68	10 594,08	
PP		<p>Dodávka a montáž: Jednodílný venkovní plochoplošný lepený kompozitní parapetní profil se zaobleným nosem vyrobený z jakostní hliníkové slitiny AlMgSi5 vysokotlakým extrudováním. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍHO PROFILU 2400 x 260 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Výpis prvku PSV pod OZN. K2 "K2"6</p>						
P		6,000						
VV		6,000						
358	K	013	D+M Jednodílný venkovní parapetní profil 1250 x 260 mm OZN. K3	kus	24,000	1 060,94	25 462,56	
PP		<p>Dodávka a montáž: Jednodílný venkovní plochoplošný lepený kompozitní parapetní profil se zaobleným nosem vyrobený z jakostní hliníkové slitiny AlMgSi5 vysokotlakým extrudováním. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍHO PROFILU 1250 x 260 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Výpis prvku PSV pod OZN. K3 "K3"24</p>						
P		24,000						
VV		24,000						
359	K	014	D+M Jednodílné atypické oplechování r.s. ≥ 750 mm OZN. K4	kus	1,000	3 417,25	3 417,25	
PP		<p>Dodávka a montáž: Jednodílné atypické oplechování spádovane plochy konzoly nad vstupem na východní straně budovy se sociálním zázemím pro tělocvičny. Výroba, provedení a montáž klempířské prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: ≥ 750 mm ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ DÉLKA: ≥ 3200 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace. Výpis prvku PSV pod OZN. K4 "K4"1</p>						
P		1,000						
VV		1,000						
D		766	Konstrukce truhlářské				1 658 941,46	
360	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	335,595	92,86	31 163,35	CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž obložení stěn panelů plochy do 1,5 m2						
PSC		<p>Roznáška k součtu cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m. Tyto práce se oceňují cenami součtu cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>						
VV		"Tělocvična - velká" (20,525*15,6)*2,4*0,2*1,2*2*4*2*(1,75*2,2)*0,6						
VV		"Tělocvična - malá" (15,6*2,35)*2*(17,65*0,95)*2						
VV		1,45*0,6*1*2,5*2						
VV		Součet						
361	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	47,390	137,44	6 513,28	CS ÚRS 2020 01
PP		Demontáž obložení stěn palubkami						
PSC		<p>Roznáška k součtu cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m. Tyto práce se oceňují cenami součtu cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>						
VV		"Tělocvična - malá - kryty otopných těles" (17,65*1,4)*2-1,45*1,4						
VV		Součet						
362	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových rošů	m2	382,985	24,52	9 390,79	CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž obložení stěn podkladových rošů						

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m. Ityo práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů					
VV		"dílice"					
VV		"Tělocvična - velká"(20,625+15,6)*2,4+0,2*1,2*2*4*2+(1,75+2,2*2)*0,6		224,610			
VV		"Tělocvična - malá"(15,6*2,35*2)+(17,55*0,95*2)-1,45*0,6+1*2,5*2		110,985			
VV		Mezisoučet		335,595			
VV		"palubky"					
VV		"Tělocvična - malá - kryty otopných těles"(17,85*1,4*2)-1,45*1,4		47,350			
VV		Součet		382,985			
363	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	380,720	480,65	182 993,07 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely skládacími dýhovanými plochy přes 1,50 m2					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny náklady na příměrování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trám) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu, tato obložení se oceňuje individuálně.					
364	M	766-001	Dodávka obkladové překližky reakce na B,S1-d0 tl. 19mm, formát 1250/2500mm	m2	434,172	950,40	412 637,07
PP		Dodávka obkladové překližky reakce na B,S1-d0 tl. 19mm, formát 1250/2500mm					
P		Poznámka k položce: Specifikace: Tloušťka: 19mm Provedení: Tyto desky se vyrábí pouze v provedení celobukovém (všechny vrstvy buk). Lepení: Trída lepení Z (A 100) - ČSN EN 314-2, jsou určeny pro chráněné venkovní prostředí dle ČSN EN 836-2. Formát: 1 250 x 2 500 mm, (Směr vláken povrchové dýhy je rovinný s kratší stranou - plátno provedení) Klasifikace dle EN 13501-1: 2003 Podle reakce na oheň „B“ Podle tvorby kouře „z1“ Podle plázně hořících kapálek/částic „d0“ Klasifikace dle EN 45545-2: 2013 Teplotový výrobek splňuje požadavky R1 pro úroveň nebezpečí HL1 a HL2 Jakost: BB/CP Broušení: Povrch je standardně broušen zrnem 60. Povrch může být mírně zaberšen v důsledku obsahu retardantu. Zašlépový obklad: "Tělocvična - velká"204,76 "Tělocvična - malá"147,7 Mezisoučet "akustický obklad" "Tělocvična - malá"9,35 Součet 361,81*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" 434,172					
VV		"Zašlépový obklad"					
VV		"Tělocvična - velká"204,76		204,760			
VV		"Tělocvična - malá"147,7		147,700			
VV		Mezisoučet		352,460			
VV		"akustický obklad"					
VV		"Tělocvična - malá"9,35		9,350			
VV		Součet		361,810			
VV		361,81*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		434,172			
365	M	766002	Ocelový perforovaný plech - provlétrání zášlépového obkladu	m2	20,801	466,56	9 704,91
PP		Ocelový perforovaný plech - provlétrání zášlépového obkladu					
VV		"Tělocvična - velká"29,625*2*0,2		11,850			
VV		"Tělocvična - malá"17,85*2*0,2		7,060			
VV		Součet		18,910			
VV		18,91*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		20,801			
366	M	59030059	Ustřední napojovací pěnové š 70mm, tl.4mm	m	802,850	22,68	18 208,64 CS ÚRS 2021 01
PP		Ustřední napojovací pěnové š 70mm					
VV		"Tělocvična - velká"					
VV		"60/40"2*2		4,000			
VV		"60/60"0,8*3		2,400			
VV		"60/80"29,625*10+15,6*10		452,250			
VV		"80/140"4,8*1		4,800			
VV		Mezisoučet		463,450			
VV		"Tělocvična - malá"					
VV		"60/60"17,85*10+15,6*10		332,500			
VV		"60/80"3,9*1+1,5*2		6,900			
VV		Mezisoučet		339,400			
VV		Součet		802,850			
367	K	766-003	Montáž obložení stěn - příplatek za sklopný sokl	m	53,950	534,60	28 841,67
PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely skládacími dýhovanými plochy přes 1,50 m2					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny náklady na příměrování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trám) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu, tato obložení se oceňuje individuálně.					
VV		"Tělocvična - velká"(7*8)*2,075		31,125			
VV		"Tělocvična - malá"(6*5)*2,075		22,825			
VV		Součet		53,950			
368	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	1 602,550	181,44	290 766,67 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny náklady na příměrování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trám) pro zavěšený rošt, tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu, tato obložení se oceňuje individuálně.					
VV		"Zašlépový obklad"					
VV		"Tělocvična - velká"					
VV		"60/40"2,75*4*2*2		15,000			
VV		"60/60"2,75*58*0,8*3		161,800			
VV		"60/80"29,625*10+15,6*10		452,250			
VV		"80/80"2,75*15		41,250			
VV		"80/140"2,75*58*4,8*1		164,300			
VV		Mezisoučet		834,700			
VV		"Tělocvična - malá"					
VV		"60/60"2,75*52*0,8*2+3,9*1+1,5*2		151,500			
VV		"60/80"17,85*10+15,6*10		332,500			
VV		"80/80"2,75*11		30,250			
VV		"80/140"2,75*40		110,000			
VV		Mezisoučet		624,250			
VV		"akustický obklad"					
VV		"Tělocvična - malá"					
VV		"60/60"1,4*46		64,400			
VV		"60/80"13,2*6		79,200			
VV		Součet		1 602,550			
369	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,040	28 512,00	1 140,48 CS ÚRS 2020 01
PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový					

	W		"tlocovišna-velká"						
	W		"60x40"(2,75*4+2*2)*0,05*0,34				0,036		
	W		Součet				0,036		
	W		0,036*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				0,040		
370	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	6,058	35 942,40	217 739,06	CS ÚRS 2021 01	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový						
	W		"tlocovišna-velká"						
	W		"60x60"(2,75*58+0,8*3)*0,06*0,06				0,563		
	W		"60x80"(29,825*10+15,6*10)*0,06*0,08				2,171		
	W		Mezisoučet				2,754		
	W		"tlocovišna - malá"						
	W		"60x60"(2,75*52+0,8*2+3,9*1+1,5*2)*0,06*0,06				0,545		
	W		"60x80"(17,66*10+15,6*10)*0,06*0,08				1,596		
	W		"akustický obklad"						
	W		"tlocovišna - malá"						
	W		"60x60"1,4*46*0,06*0,06				0,232		
	W		"60x80"13,2*6*0,06*0,08				0,360		
	W		Mezisoučet				2,753		
	W		Součet				5,507		
	W		5,507*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				6,058		
371	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,530	36 504,00	128 859,12	CS ÚRS 2021 01	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový						
	W		"tlocovišna-velká"						
	W		"80x80"2,75*15*0,08*0,08				0,264		
	W		"80x140"(2,75*56+4,8*1)*0,08*0,14				1,840		
	W		Mezisoučet				2,104		
	W		"tlocovišna - malá"						
	W		"80x80"2,75*11*0,08*0,08				0,194		
	W		"80x140"2,75*9*0,08*0,14				1,232		
	W		Mezisoučet				1,426		
	W		Součet				3,530		
372	M	766-003	Podružný a spojovací materiál	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00		
	PP		Podružný a spojovací materiál						
	W		"Zátěžový obklad"1				1,000		
	W		Součet				1,000		
373	K	017	D+M Jednodílná vnitřní plastová parapetní deska 2800 x 500 mm OZN_V2	kus	2,000	1 410,70	2 821,40		
	PP		Dodávka a montáž Jednodílná vnitřní plněplošná lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetních desek bude nakaširovanou strukturovanou fólií bílé barvy. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvalé UV stabilizovaného bílého plastu. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2800 x 500 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_V2 "V2"2						
	P								
	W						2,000		
374	K	018	D+M Jednodílná vnitřní plastová parapetní deska 2600 x 500 mm OZN_V3	kus	4,000	1 309,93	5 239,72		
	PP		Dodávka a montáž Jednodílná vnitřní plněplošná lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetních desek bude nakaširovanou strukturovanou fólií bílé barvy. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvalé UV stabilizovaného bílého plastu. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2600 x 500 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_V3 "V3"4						
	P								
	W						4,000		
375	K	019	D+M Jednodílná vnitřní plastová parapetní deska 2400 x 500 mm OZN_V4	kus	2,000	1 209,17	2 418,34		
	PP		Dodávka a montáž Jednodílná vnitřní plněplošná lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem. Povrchová úprava lícové plochy parapetních desek bude nakaširovanou strukturovanou fólií bílé barvy. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvalé UV stabilizovaného bílého plastu. ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2400 x 500 mm Poznámka k položce Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_V4 "V4"2						
	P								
	W						2,000		
376	K	020	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně dvoukřídlé dveře s požární odolností 1850 x 1970 mm OZN_T1	kus	1,000	44 566,20	44 566,20		
	PP		Dodávka a montáž Vnitřní dřevěné atypické plně hladké záložové asymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým lamenátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Rozměr dveří: 1850 x 1970 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_T1 "T1"1						
	P								
	W						1,000		
377	K	021	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně dvoukřídlé dveře 1450 x 1970 mm OZN_T2	kus	1,000	41 326,20	41 326,20		
	PP		Dodávka a montáž Vnitřní dřevěné atypické plně hladké záložové asymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým lamenátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Provedení a vybavení dveří a jejich instalace bude v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. Rozměr dveří: 1450 x 1970 mm Přechodí šířka stávajícího křídla: 900 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_T2 "T2"1						
	P								
	W						1,000		
378	K	022	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně dvoukřídlé dveře 1450 x 1970 mm OZN_T3	kus	1,000	41 326,20	41 326,20		
	PP		Dodávka a montáž Vnitřní dřevěné atypické plně hladké záložové asymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým lamenátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Provedení a vybavení dveří a jejich instalace bude v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. Rozměr dveří: 1450 x 1970 mm Přechodí šířka stávajícího křídla: 900 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN_T3 "T3"1						
	P								
	W						1,000		
379	K	023	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně záložové zvukově izolační jednodílné dveře 900 x 1970 mm OZN_T4	kus	1,000	38 367,00	38 367,00		

			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zatěžové zvukově izolační jednokřídlé otočné dveře v provedení s podokrajkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. T4</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>	"L0"	0,000			
			<p>W</p>	"P1"	1,000			
			<p>W</p>	Součet	1,000			
380	K	024	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně zatěžové jednokřídlé dveře 800 x 1970 mm OZN. T5	kus	1,000	10 481,40		10 481,40
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zatěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s podokrajkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí.</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. T5</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>	"L1"	1,000			
			<p>W</p>	"P0"	0,000			
			<p>W</p>	Součet	1,000			
381	K	025	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně zatěžové dvoukřídlé posuvné dveře 1850 x 1970 mm OZN. T6	kus	1,000	43 146,00		43 146,00
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zatěžové symetricky členěné dvoukřídlé posuvné dveře v provedení bezpodrážek, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do stavebně zabudovaného dveřního systému v provozně exponovaném prostředí.</p> <p>Průchozí šířka dveřního otvoru: 1850 mm</p> <p>Průchozí výška dveřního otvoru: 1970 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. T6</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		1,000			
382	K	026	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně zatěžové dvoukřídlé dveře 1450 x 1970 mm OZN. T7	kus	1,000	39 222,36		39 222,36
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zatěžové asymetricky členěné dvoukřídlé otočné dveře v provedení s podokrajkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí.</p> <p>Rozměr dveří: 1450 x 1970 mm</p> <p>Průchozí šířka stávajícího křídla: 900 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. T7</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		1,000			
383	K	057	D+M Jednodílný dřevěný prahový profil OZN. CB	kus	1,000	162,00		162,00
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Jednodílný plnoplošně lepený prahový profil s výrazně zaoblenou náběžovou hranou z jakostního masivního hoblinového dřeva s jemně broušeným povrchem určený k plynulému vyrovnání výškových rozdílů nové navržené a původní skladby sportovní podlahy na rozhraní víceúčelového sálu pro spinning a chodby ve 2.NP.</p> <p>Délka profilu: 900 mm</p> <p>Šířka profilu: > 200 mm</p> <p>Výška profilu: < 30 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C8</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		1,000			
384	K	058	D+M Jednodílný dřevěný náběhový klín OZN. C9	kus	1,000	486,00		486,00
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Jednodílný plnoplošně lepený třístranný náběhový klín z jakostního masivního hoblinového bukového dřeva s jemně broušeným povrchem určený k plynulému vyrovnání výškových rozdílů nové navržené a původní skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, případně nové navržené sportovní podlahy v malé tělocvičně a původní podlahy v chodbě budovy se sociálním zázemím pro tělocvičny.</p> <p>Délka profilu: 2250 mm</p> <p>Šířka profilu: > 150 mm</p> <p>Výška profilu: > 30 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C9</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		1,000			
385	K	059	D+M Jednodílný dřevěný náběhový klín OZN. C10	kus	1,000	324,00		324,00
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Jednodílný plnoplošně lepený třístranný náběhový klín z jakostního masivního hoblinového bukového dřeva s jemně broušeným povrchem určený k plynulému vyrovnání výškových rozdílů nové navržené a původní skladby sportovní podlahy v malé tělocvičně, případně nové navržené sportovní podlahy v malé tělocvičně a původní podlahy v chodbě budovy se sociálním zázemím pro tělocvičny.</p> <p>Délka profilu: 1750 mm</p> <p>Šířka profilu: > 150 mm</p> <p>Výška profilu: > 30 mm</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C10</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		1,000			
386	K	060	D+M Sklíkový dřevěný profil, výška 80 mm OZN. C11	m	67,950	270,00		18 346,50
			<p>Dodávka a montáž</p> <p>Plnoplošně lepený sklíkový profil s výrazně zaoblenou horní hranou z jakostního masivního hoblinového bukového dřeva s jemně broušeným povrchem určený k lemování dilatační spáry podlahové krytiny ve skladbě sportovní podlahy po obvodu navazujících svahových konstrukcí ve Spřezávacím kondoru, Nátáková a víceúčelovém sále pro Spinning.</p> <p>Základní délka profilu: > 3000 mm</p> <p>Výška profilu: 80 mm</p> <p>Stavební hloubka profilu: 30 mm</p> <p>Číselná délka profilu: 67,95 m</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p> <p>Nedílnou součástí soupravy stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace Výpis prvku PSV pod OZN. C11</p>					
			<p>P</p>					
			<p>W</p>		67,950			
387	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	11,487	1 026,04		11 786,12 CS ÚRS 2020 01
			<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z množství přemíseného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>					
			<p>PP</p>					

PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnost přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k součtu cen						
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají leždy, pokud je možná určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celých stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se třídou pracovním střeďují.						
398	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot lonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,384	500,00	192,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnost přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objekt. Poznámka k součtu cen					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnost přesunovaného materiálu se používají leždy, pokud je možná určit hmotnost ze celých stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celých stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se třídou pracovním střeďují.					
D		760	Konstrukce				924 850,81	
D		762	Konstrukce tesářské				924 850,81	
397	K	762332642	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z lepených hranolů plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	864,000	215,00	185 760,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovu, ušlechtilých, sověových, valbových, stanových ševercového nebo obdélníkového průřezu s lepenými hranolky s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Poznámka k součtu cen					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kolávacích želez z přípojemů k dřevěné konstrukci, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kolevicích želez z přípojemů k dřevěné konstrukci, tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na montáž (nař) vazníků BSH trámy 6*144			864,000		
WV			Součet			864,000		
398	M	61223110	Hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	15,206	28 620,00	435 195,72	CS ÚRS 2021 01
PP			hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
WV			"BSH trámy" 6*144*0,1*0,16			13,824		
WV			Součet			13,824		
WV			13,824*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			15,206		
399	M	54825308	Kování tesářské trámová botka-trmen typ1 100x120x2,0mm	kus	288,000	58,32	16 796,16	CS ÚRS 2021 01
PP			kování tesářské trámová botka-trmen typ1 100x120x2,0mm			288,000		
WV			"Trmen pro BSH hranoly" 216*72			288,000		
WV			Součet			288,000		
400	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	13,824	966,66	13 363,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí: svory, příchyty, pásová ocel, wut. Poznámka k součtu cen					
PSC			1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 35- Montáž spádových kímů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 impregnace lezeve tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.					
WV			"BSH trámy" 6*144*0,1*0,16			13,824		
WV			Součet			13,824		
401	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvě z desek OSB II 2x12 mm brúšených na pero a drážku lepených	m2	47,940	1 084,32	51 982,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB dřevotřískových lepených na pero a drážku 2x12 mm Poznámka k součtu cen					
PSC			1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, ne tyto položky se nevztahují oceňování dodávky spojovacích prostředků "spínání" 47,94			47,940		
WV			Součet			47,940		
402	K	762522811	Demontáž podlah s palstřá z prken tloušťky do 32 mm	m2	357,420	84,50	30 201,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž podlah s palstřá z prken š. do 32 mm					
WV			"Tělocvična - malá" 279,67			279,670		
WV			"spojovací koridor" 27,59			27,590		
WV			"nářadovna" 50,16			50,160		
WV			Součet			357,420		
403	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřískových, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez palstřá	m2	47,940	39,00	1 869,66	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez palstřá					
WV			"spínání" 47,94			47,940		
WV			Součet			47,940		
404	K	762723311	Montáž prostorově vázané kce z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	344,280	255,00	87 791,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž prostorově vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2					
WV			"montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pasnic betonových vazníků"					
WV			"příčný hranol osové po 800mm"			69,600		
WV			"60/60"(0,26*0,32)*120					
WV			"průběžný hranol"					
WV			"60/60"15,26*6"			91,560		
WV			"60/100"15,26*12"			183,120		
WV			Součet			344,280		
405	M	61223110	Hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	1,680	28 620,00	48 081,60	CS ÚRS 2021 01
PP			hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
WV			"montáž pomocné konstrukce pro opláštění spodních pasnic betonových vazníků"					
WV			"příčný hranol osové po 800mm"			0,251		
WV			"60/60"(0,26*0,32)*120*0,06*0,06"					
WV			"průběžný hranol"			0,330		
WV			"60/60"15,26*6*0,06*0,06"			1,099		
WV			"60/100"15,26*12*0,06*0,1"			1,680		
WV			Součet			1,680		
406	K	762795000.1	Spojovací prostředky - souprava montážního materiálu	soubor	240,000	140,00	33 600,00	
PP			Spojovací prostředky - souprava montážního materiálu Poznámka k součtu cen					
PSC			1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorově vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 impregnace lezeve tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.					
P			Poznámka k položce: Specifikace ZÁVITOVÁ TYČ, PRŮMĚR 10 mm, DÉLKA 350 mm, PRUŽNÁ PODLOŽKA, POJIŠTNÁ MATICE					

VV		"Montáž pomocné konstrukce pro opírážní epodních pánic betonových vazníků"						
VV		"Souprava montážního materiálu - ZÁVITOVÁ TYČ, PRŮMÉR 10 mm, DÉLKA 350 mm, PRUŽNÁ PODLOŽKA, POJISTNÁ MATICE"240			240,000			
VV		Součet			240,000			
407	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	l	8,624	1 632,33	14 077,21	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stánovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k součtu cen: 1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
408	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	l	8,624	711,00	6 131,66	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stánovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu. Poznámka k součtu cen: 1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
D	77	Podlahy					59 115,16	
D	771	Podlahy z dlaždic					3 109,72	
409	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	9,600	123,04	1 181,18	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm "Vstupy"2,4*2*2 Součet		9,600 9,600			
VV					9,600			
VV					9,600			
410	M	LSS 7R335061	dlaždice TAURUS GRANIT 61 Tunis, 298x298x9mm	m2	0,950	1 825,39	1 734,12	
PP			dlaždice TAURUS GRANIT 61 Tunis, 298x298x9mm "Vstupy"2,4*2*2/11,111 Součet		0,950 0,864 0,864 0,950			
VV					0,950			
VV					0,864			
VV					0,864			
VV					0,950			
411	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	l	0,022	7 837,27	172,42	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stánovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k součtu cen: 1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
412	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	l	0,022	1 000,00	22,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stánovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu. Poznámka k součtu cen: 1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
D	776	Podlahy povlakové					56 005,44	
413	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	47,940	36,84	1 766,11	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž povlakových podlahovních lepených ručně bez podložky "spining"47,94 Součet		47,940 47,940			
VV					47,940			
VV					47,940			
414	K	776261121	Lepení čtverců z pryže standardním lepidlem	m2	47,940	280,80	13 461,55	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlahových z pryže lepením standardním lepidlem ze čtverců deska hladká rovinovaná pryž pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl 8mm barevná					
415	M	27245005	deska hladká rovinovaná pryž pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl 8mm barevná	m2	52,734	748,44	39 468,23	CS ÚRS 2021 01
PP			deska hladká rovinovaná pryž pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl 8mm barevná "spining"47,94 Součet		52,734 47,940 47,940 52,734			
VV					47,940			
VV					47,940			
VV					52,734			
416	K	775410811	Odstranění soklíků a lístí pryžových nebo plastových	m	27,400	12,28	336,47	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž soklíků nebo lístí pryžových nebo plastových "spining"(8,675+8,475)*2*0,9 Součet		27,400 27,400			
VV					27,400			
VV					27,400			
417	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,530	918,00	486,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stánovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k součtu cen: 1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stánovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se liší od zadané orientačně.					
418	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,530	918,00	486,54	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stánovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.					

roznamka k souboru cen
 1. Ceny pro přesun hmot silových z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve speciálce. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít omezené procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve speciálkách. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztlučených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem sbírá.

D 770		Podlahy	1 034 221,72			
D 775		Podlahy skládané	1 034 221,72			
419	K	775-001	D+M trojlíneho pružného roštu - kompletní systém - viz. TZ + výkresy m2	357,420	635,00	226 961,70
PP		Dodávka a montáž - trojlíneho pružného roštu - kompletní systém - viz. TZ + výkresy Poznámka k poloze: Specifikace - horní přírta spodního roštu - dílce z březové překližky II, 21mm MULTIPEX s 9,5mm osovou vzdáleností 500mm - distanční podložky a pružné elementy - kombinace 6-12mm, osová vzdálenost 200mm - spodní přírta spodního roštu - dílce z březové překližky II, 21mm MULTIPEX s 9,5mm osovou vzdáleností 500mm - vyrovnávací plastová roztýkací páska (s ozubením) šířky II 10-25mm, osová vzdálenost 500/600mm - podkladní epoxidy KVVH hrany 50-80mm, osová vzdálenost 200mm				
P						
VV		"Tělocvična - malá"279,67			279,670	
VV		"spojovací koridor"27,59			27,590	
VV		"nářadovna"50,16			50,160	
VV		Součet			357,420	
420	K	775-002	Mezerovitý zákop s osovou vzdáleností 220mm (pro VLD podlahy), II, 21mm m2	405,360	226,80	81 935,65
PP		Mezerovitý zákop s osovou vzdáleností 220mm (pro VLD podlahy), II, 21mm Poznámka k poloze: Specifikace dílec z březové překližky II, 21mm MULTIPEX s 9,5mm osové vzdálenosti 220mm				
P						
VV		"Tělocvična - malá"279,67			279,670	
VV		"spojovací koridor"27,59			27,590	
VV		"nářadovna"50,16			50,160	
VV		"spining"47,94			47,940	
VV		Součet			405,360	
421	K	775-003	D+M soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného (provětrávací lišta ke sport. podlaží) m	109,700	442,80	48 575,16
PP		D+M soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného (provětrávací lišta ke sport. podlaží) Poznámka k poloze: Specifikace šířka 500/600mm				
P						
VV		"Tělocvična - malá"(17,65+15,6+0,15*11+0,175*4+0,55+0,325)*2-(3,9+1,48)			67,600	
VV		"spojovací koridor"(6,25+4,2+0,45+0,2+0,175)*2-(3,9+1,85*2)			14,950	
VV		"nářadovna"(5,675+8,7+0,125)*2-1,85			27,150	
VV		Součet			109,700	
422	K	775510951	Doplnění podlah výšových, II do 22 mm, plochy do 0,25 m2 kus	8,000	540,00	4 320,00 CS ÚRS 2621 01
PP		Doplnění podlah výšových bez broušení a ošetření tl. do 22 mm plochy do 0,25 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 51-... nejsou započteny náklady na výšy. Tyto se oceňují ve speciálce; zřetelně lze stanovit ve výši 2% 2. Broušení, lakování nebo napouštění dřevěných podlah lze oceňovat příslušnými cenami souboru cen 775 59-...				
PSC						
VV		"Tělocvična velká"8			8,000	
VV		Součet			8,000	
423	M	61192268	výšy parketové š 70mm do dl 300mm I třída buk m2	2,200	918,00	2 019,60 CS ÚRS 2021 01
PP		Výšy parketové š 70mm do dl 300mm I třída buk Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 51-... nejsou započteny náklady na výšy. Tyto se oceňují ve speciálce; zřetelně lze stanovit ve výši 2% 2. Broušení, lakování nebo napouštění dřevěných podlah lze oceňovat příslušnými cenami souboru cen 775 59-...				
PSC						
VV		"Tělocvična velká"2			2,000	
VV		Součet			2,000	
VV		2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,200	
424	K	775511830	Demontáž podlah výšových přibíjených bez lišt do suli m2	405,360	84,19	34 127,26 CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž podlah výšových do suli bez lišt přibíjených				
P						
VV		"Tělocvična - malá"279,67			279,670	
VV		"spojovací koridor"27,59			27,590	
VV		"nářadovna"50,16			50,160	
VV		"spining"47,94			47,940	
VV		Součet			405,360	
VV		357,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			375,291	
425	K	775541115	Montáž podlah plovoucích z lamel dřevěných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 200 mm m2	357,420	213,84	76 430,69 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž podlah plovoucích z velikoplošných lamel dřevěných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 180 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -1181 lze použít k cenám -1111 až 1137				
PSC						
426	M	61151201	Podlaha 3-lamelá dub natur 2420x191x19 mm m2	375,291	1 382,40	518 802,28
PP		Podlaha 3-lamelá dub natur 2420x191x19 mm. Dílec je vyroben z březové překližky a nářapné vrstvy z masivní dřeviny dub. Dílec je tvořen ze tří lamelék. Dlouhé strany dílce jsou opatřeny parou a drážkou, čela dílce pouze drážkou pro visďané pero. Dílec se dodává v neložované! Pro pokládku se musí přebrousit a opatřit povrchovou úpravou.				
P						
VV		"Tělocvična - malá"279,67			279,670	
VV		"spojovací koridor"27,59			27,590	
VV		"nářadovna"50,16			50,160	
VV		Součet			357,420	
VV		357,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			375,291	
427	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy m2	357,420	5,40	1 930,07 CS ÚRS 2020 01
PP		Odstřihnutí prvky pro plovoucí podlahy - montáž parozábrany se samolepicím proužkem Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu přesýšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační směsíou v šesti A01 ceníku				
PSC						
428	M	28329338	13. Spojka sešlápková třída PE nevytříděná pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a sítích do 200q/m2 m2	393,162	24,84	9 766,14 CS ÚRS 2020 01
PP		třída PE nevytříděná pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a sítích do 200q/m2				
P						
VV		"Tělocvična - malá"279,67			279,670	
VV		"spojovací koridor"27,59			27,590	
VV		"nářadovna"50,16			50,160	
VV		Součet			357,420	
VV		357,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			393,162	
429	M	GUT.28329041	Šíle PE separační či ochranná II 0,05mm m2	375,291	17,82	6 687,69
PP		Univerzální ochranná a separační vrstva. PE šíle má tloušťku 0,05 mm.				

P		Kontrukce k pozice Specifikace malerie rozměry 2 x 50 m role po 100 m ² hmotnost 0,1 kg / m ² síla 0,05 mm barva bílá "Tělocvična - malá" 279,67 "spojovací koridor" 27,59 "nářadovna" 50,16 Součet					279,670 27,590 50,160 357,420 375,291				
430	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysálí povrchu	m ²	825,650	8,64			7 133,62	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací výměň Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. V cenách souboru cen 775 59- jsou obsaženy i náklady na materiál									
	W	Tělocvična - velká 468,23	468,230								
	W	Tělocvična - malá 279,67	279,670								
	W	spojovací koridor 27,59	27,590								
	W	nářadovna 50,16	50,160								
	W	Součet	825,650								
431	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	1	3,013	918,00			2 785,93	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem odstraňuje.									
432	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	1	3,013	918,00			2 785,93	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku objektů. Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem odstraňuje.									
D	78	Dokončovací práce							1 961 942,89		
D	781	Dokončovací práce - obklady							33 806,24		
433	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů sítkonem	m	88,800	51,12			4 539,46	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování sítkonem Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezyňích obkladů, nezávisle na jejich velikosti. 2. Folizku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nádrže než fóreků. "Tělocvičný" 5,55*16 Součet									
	W		88,800								
	W		88,800								
434	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m ²	26,640	68,58			1 826,97	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky "Tělocvičný" 5,55*16*0,3 Součet									
	W		26,640								
	W		26,640								
435	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	98,800	212,43			18 863,78	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm "Tělocvičný" 5,55*16 Součet									
	W		88,800								
	W		88,800								
436	M	LSS TR335061	dlaždice TAURUS GRANIT 61 Tunis, 298x298x9mm	m ²	29,304	231,22			6 775,67		
	PP	dlaždice TAURUS GRANIT 61 Tunis, 298x298x9mm "Tělocvičný" 5,55*16*0,3 Součet 25,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství									
	W		26,640								
	W		26,640								
	W		29,304								
437	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	1	0,654	1 752,84			1 146,36	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem odstraňuje.									
438	K	998781151	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	1	0,654	1 000,00			654,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku objektů. Poznámka k souboru cen:									
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem odstraňuje.									
D	783	Dokončovací práce - nátery							1 007 413,41		
439	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náteru	m ²	825,650	59,40			49 043,61	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náteru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné "Tělocvična - velká" 468,23 "Tělocvična - malá" 279,67 "spojovací koridor" 27,59 "nářadovna" 50,16 Součet									
	W		468,230								
	W		279,670								
	W		27,590								
	W		50,160								
	W		825,650								
440	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náteru	m ²	825,650	8,64			7 133,62	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náteru oprášení "Tělocvična - velká" 468,23									
	W		468,230								

	PP	Připrava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěru oběhání výšší							
	VV	"Tělocvična - velká"468,23		468,230					
	VV	"Tělocvična - malá"279,67		279,670					
	VV	"spojovací koridor"27,59		27,590					
	VV	"nářadovna"50,16		50,160					
	VV	Součet		825,650					
458	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	8,860	6,37	56,44	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Připrava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím							
	VV	"Vstupy"4,97+3,88		8,860					
	VV	Součet		8,860					
459	K	783943103	Nápoštěcí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěných podlah	m2	825,650	161,08	132 995,70	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Nápoštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný všeobecné broušení polyuretanový rozpouštědlový							
	VV	"Tělocvična - velká"468,23		468,230					
	VV	"Tělocvična - malá"279,67		279,670					
	VV	"spojovací koridor"27,59		27,590					
	VV	"nářadovna"50,16		50,160					
	VV	Součet		825,650					
460	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	8,860	327,00	2 897,22	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z ohně odolný, beton u spod.) polyuretanový							
	VV	"Vstupy"4,97+3,88		8,860					
	VV	Součet		8,860					
461	K	783947113	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěné podlahy	m2	825,650	311,75	257 396,39	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový							
	VV	"Tělocvična - velká"468,23		468,230					
	VV	"Tělocvična - malá"279,67		279,670					
	VV	"spojovací koridor"27,59		27,590					
	VV	"nářadovna"50,16		50,160					
	VV	Součet		825,650					
462	K	783947163	Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	8,860	530,00	4 695,80	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový							
	VV	"Vstupy"4,97+3,88		8,860					
	VV	Součet		8,860					
463	K	783990211	Příplatek k cenám lakovacího nátěru dřevěné podlahy za vodorovné značení šířky do 50 mm	m	629,990	86,40	54 431,14	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Lakovací nátěr podlah dřevěných Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lakování): šířky do 50 mm							
	VV	"Badminton"98,92*2		197,840					
	VV	"Volejbal"75,2		75,200					
	VV	"Tenis"145,78		145,780					
	VV	"Basketbal"211,17		211,170					
	VV	Součet		629,990					
	D	784	Dokračovací práce - malby a tapety				165 936,38		
464	K	784111011	Obrusění podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 555,707	9,53	14 825,89	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Obrusění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV	"Plochy stropů ostatní"							
	VV	"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195					
	VV	"nářadovna"5,8*8,7		50,460					
	VV	"spínání"5,675*8,5		48,238					
	VV	"plochy stropů sociálního zázemí"							
	VV	"vstupy"1,525*2,6*2		7,930					
	VV	"chodba"65,45		65,450					
	VV	"chodba"15,06		15,060					
	VV	Mezisoučet		214,333					
	VV	"plochy stěn tělocvičen"							
	VV	"malá"(17,65+15,8)*2*7,9-		406,475					
	VV	(2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)							
	VV	"velká"(29,625+15,6)*2*7,9-		527,488					
	VV	(2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)							
	VV	"Plochy stěn ostatní"							
	VV	"spojovací koridor"(6,475+4,2)*2*2,9-		42,760					
	VV	(3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)							
	VV	"nářadovna"(5,8+8,7)*2*2,9-(2,15*2,125+2,35*1,525*2)		72,364					
	VV	"spínání"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302					
	VV	"plochy stěn sociálního zázemí"							
	VV	"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775					
	VV	"chodba I"(6,825+20,75)*2*3-		136,254					
	VV	(2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)							
	VV	"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956					
	VV	Mezisoučet		1 341,374					
	VV	Součet		1 555,707					
465	K	784181121.K01	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 674,027	20,38	34 116,67		
	PP	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m, (např. HET LP-Grund)							
	P	rozteřena k polské							
	P	Specifikace Obsah natěkavých látek - sušina >=55 % hmotnostních, >=35 % objemových Hustota výrobku cca 1,44 g/cm3 Zasychání >= 4 hodiny Přetržitelnost nejdříve po 24 hodnách Spotřeba (včetně vstřík) cca 0,13 - 0,40 kg/m2 Parametry zesíleného nátěru: Důležitosti k novátarce >= 1 S, MP+ "Plochy stropů ostatní"							
	VV	"spojovací koridor"6,475*4,2		27,195					
	VV	"nářadovna"5,8*8,7		50,460					
	VV	"spínání"5,675*8,5		48,238					
	VV	"plochy stropu sociálního zázemí"							
	VV	"vstupy"1,525*2,6*2		7,930					
	VV	"chodba"65,45		65,450					
	VV	"chodba"15,06		15,060					
	VV	"obložení vazníků sadrováčkno"118,32		118,320					
	VV	Mezisoučet		332,653					
	VV	"plochy stěn tělocvičen"							
	VV	"malá"(17,65+15,8)*2*7,9-		406,475					
	VV	(2,613*(2,525+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)							
	VV	"velká"(29,625+15,6)*2*7,9-		527,488					
	VV	(2,613*(2,525+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)							
	VV	"Plochy stěn ostatní"							
	VV	"spojovací koridor"(6,475+4,2)*2*2,9-		42,760					
	VV	(3,9*2,475+1,95*2,475+2,15*2,175)							
	VV	"nářadovna"(5,8+8,7)*2*2,9-(2,15*2,125+2,35*1,525*2)		72,364					
	VV	"spínání"(5,675+8,5)*2*4,6-(0,9*1,97+2,35*1,525*4)		114,302					
	VV	"plochy stěn sociálního zázemí"							
	VV	"vstupy"((1,525*2+2,6)-(1,75*2,15))*2		3,775					
	VV	"chodba I"(6,825+20,75)*2*3-		136,254					
	VV	(2,125*2,5+1,75*2,15+1,2*1,5+(0,8*6+0,9*5)*1,97)							
	VV	"chodba II"(5,475+2,75)*2*3-(2,125*2,5+1,5*2,15+1,45*1,97)		37,956					
	VV	Mezisoučet		1 341,374					
	VV	Součet		1 674,027					

466	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	337,039	46,57	15 695,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		"Sociální zázemí" 2,8*2,8*2+1,2*1,5		15,360			
	VV		"Národní" 5,55*2,375*9+5,55*3,925*8+2,35*1,775*6+1,25*2,2		320,679			
	VV		Součet		337,039			
467	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	951,823	4,95	4 711,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací					
	VV		omytím podlah					
	VV		"Tělocvičny"					
	VV		"malá" 17,85*15,6		275,340			
	VV		"velká" 29,625*15,6		462,150			
	VV		Mezisoučet		737,490			
	VV		"Plochy stropu ostatní"					
	VV		"spojovací koridor" 6,475*4,2		27,195			
	VV		"nářadovna" 5,8*8,7		50,460			
	VV		"spining" 5,675*8,5		48,238			
	VV		Mezisoučet		125,893			
	VV		"plochy stropu sociálního zázemí"					
	VV		"vestupy" 1,525*2,6*2		7,930			
	VV		"chodba I" 6,825*4,5		65,450			
	VV		"chodba II" 15,06		15,060			
	VV		Mezisoučet		88,440			
	VV		Součet		951,823			
468	K	78421101.K01	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otlěrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	210,276	61,63	12 969,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otlěrůvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m. (např. HATINE SUPER WASH) Poznámka k položce: Specifikace: Klasifikace vnější náterové hmoty - korozně použitelná dekorace typ povrchu: akrylová pryskyřice Obsah nealkoholových látek - sušina: >47 % hmotnostních, >31 % objemových Hustota výrobku cca 1,36 g/cm3 bílý, cca 1,31 g/cm3 béže R, cca 1,31 g/cm3 béže C Zesychání 24 hodiny Zrnitost (ČSN EN 13300) jemný Spotřeba (v jedné vrstvě) cca 0,07 - 0,10 kg/m2 Parametry zeschlého náteru: Báňka (% MgO) >97 Lepek (ČSN EN 13300) polomaltný (seafinový) Odolnost vůči dezinfekcím a čistícím prostředkům - Savo (5%, chloran sodný) - Chloramin T (2%, chloramin) - Peracetil (0,5%, peroxosoludena) - Betadine (100%) - Ajalin 1% (100%) - Incidin Plus (0,5%) - Desam GK (2%, aldehydy, KAS, tenzidy) - Sekusept aktiv (2%, peroxosoludena) - Incidin (1%, aldehydy, tenzidy) - Iron (100%, alkoholový čistič) - Jar (0,5%, čistící přípravek) Pozn.: plati pro bílý náter, odolnost barevných odětů závisí na typu použitých pigmentů a je nutné je konzultovat s výrobcem B odolnost: Náterový film není důležitě odolný vůči detekčním prostředkům s vysokým obsahem alkoholu (např. 70% ethanol). Odolnost vůči odětu za sucha - metoda Cieman (PH/HET ZM 10-01) tlída 0 (velmi vysoká) Odolnost proti odětu za mokra (ČSN EN 13300) tlída 1 (velmi vysoká) Propustnost pro vodní paru (ČSN EN 1062-1) tlída V2 (velmi nízká) "Plochy stěn ostatní" "spojovací koridor" (6,475+4,2)*2*1,5-(3,9+1,95+2,15)*1,5 "nářadovna" (5,8+8,7)*2*1,5-(2,15+2,35)*1,5 "spining" (5,675+8,5)*2*1,5 "plochy stěn sociálního zázemí" "vestupy" ((1,525*2+2,6)*1,5-(1,75*2))*2 "chodba I" (6,825+20,75)*2*1,5-2,125*1,5 "chodba II" (5,475+2,75)*2*1,5-2,125*1,5 Součet 210,276					
	VV		"Plochy stěn ostatní"		20,025			
	VV		"spojovací koridor" (6,475+4,2)*2*1,5-(3,9+1,95+2,15)*1,5		36,750			
	VV		"nářadovna" (5,8+8,7)*2*1,5-(2,15+2,35)*1,5		42,525			
	VV		"spining" (5,675+8,5)*2*1,5					
	VV		"plochy stěn sociálního zázemí"					
	VV		"vestupy" ((1,525*2+2,6)*1,5-(1,75*2))*2		9,950			
	VV		"chodba I" (6,825+20,75)*2*1,5-2,125*1,5		79,538			
	VV		"chodba II" (5,475+2,75)*2*1,5-2,125*1,5		21,488			
	VV		Součet		210,276			
469	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	137,850	17,63	2 430,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní při provádění styku 2 barev					
	VV		"Plochy stěn ostatní"					
	VV		"spojovací koridor" (6,475+4,2)*2-(3,9+1,95+2,15)		13,350			
	VV		"nářadovna" (5,8+8,7)*2-(2,15+2,35)		24,500			
	VV		"spining" (5,675+8,5)*2		28,350			
	VV		"plochy stěn sociálního zázemí"					
	VV		"vestupy" ((1,525*2+2,6)-(1,75*2))*2		4,300			
	VV		"chodba I" (6,825+20,75)*2-2,125		53,025			
	VV		"chodba II" (5,475+2,75)*2-2,125		14,325			
	VV		Součet		137,850			
470	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otlěrůvzdorných za barevnou malbu stříděně sýlého odstínu	m2	210,276	25,40	5 341,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tonovací na tonovacích automatech, v odstínu stříděně sýlého					
	VV		"Plochy stěn ostatní"					
	VV		"spojovací koridor" (6,475+4,2)*2*1,5-(3,9+1,95+2,15)*1,5		20,025			
	VV		"nářadovna" (5,8+8,7)*2*1,5-(2,15+2,35)*1,5		36,750			
	VV		"spining" (5,675+8,5)*2*1,5		42,525			
	VV		"plochy stěn sociálního zázemí"					
	VV		"vestupy" ((1,525*2+2,6)*1,5-(1,75*2))*2		9,950			
	VV		"chodba I" (6,825+20,75)*2*1,5-2,125*1,5		79,538			
	VV		"chodba II" (5,475+2,75)*2*1,5-2,125*1,5		21,488			
	VV		Součet		210,276			
471	K	784221101.K01	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otlěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 515,297	50,06	75 655,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otlěrůvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otlěrůvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m. (např. HET Klasik)					

					Poznámka k položce Specifikace Klasifikace vnitřní netěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1.4.2) konkrétní použití: dekorace typ povrchu: akrylové pryskyřice Obsah netěkavých látek - sušina: z64 % hmotnostních, 242 % objemových Hustota výrobu cca 1,67 g/cm³ Zasychání >4 hodiny Znížnost (ČSN EN 13300) jemný Spalnéba (v jedné vrstvě) cca 0,10 - 0,17 kg/m² Parametry zesíleného nátěru Běžná (Pa MgO) >95 Lesk (ČSN EN 13300) matný Odolnost vůči olétu ze sucha - metoda Clemm (PN HET ZM 10-01) tlída 1 - 0 (vysoká až velmi vysoká) Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300) tlída 5 (není udána) Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) tlída VI (vysoká) Trvanlivá ekvivalentní tloušťka vodotěsné vrstvy sd (ČSN EN ISO 7783) cca 0,03 m (oh DFT 80 µm)					
P										
W					"Plochy stropů ostatní"					
W					"spojovací koridor" 6,475*4,2		27,195			
W					"nářadovna" 5,8*8,7		50,460			
W					"spinning" 5,675*8,5		48,238			
W					"plochy stropů sociálního zázemí"					
W					"vstupy" 1,525*2,6*2		7,930			
W					"chodba" 65,43		85,450			
W					"chodba" 15,06		15,060			
W					"obložení vazníků sádrováknou" 118,32		118,320			
W					Mezisoučet		332,653			
W					"plochy stěn tělocvičev"					
W					"malá" (17,65+15,6)*2*7,9-					
W					(2,613*(2,625+4,175)*2*3+3,9*2,475+1,9*2,2)		406,475			
W					"velká" (29,625+15,6)*2*7,9-					
W					(2,613*(2,625+4,175)*2*5+1,75+2,2+1,95*2,475+1,4*2,3)		527,488			
W					"Plochy stěn ostatní"					
W					"spojovací koridor" (6,475+4,2)*2*1,4-					
W					(3,9*1+1,95*0,75+2,15*0,75)		22,915			
W					"nářadovna" (5,8+8,7)*2*1,4-(2,15*0,75+2,35*0,75*2)		35,463			
W					"spinning" (5,675+8,5)*2*3,1-(0,9*0,75+2,35*0,75*4)		90,160			
W					"plochy stěn sociálního zázemí"					
W					"vstupy" ((1,525*2+2,6)*1,5-(1,75*0,5))*2		15,260			
W					"chodba I" (6,825+20,75)*2*1,5-					
W					(2,125*1+1,75*0,65+1,2*0,6+(0,8*6+0,9*5)*0,5)		74,093			
W					"chodba II" (5,475+2,75)*2*1,5-(2,125*1+1,5*0,65+1,45*0,5)		20,850			
W					Mezisoučet		1 182,644			
W					Součet		1 515,297			
D	785	Dokonačovací práce - čalounické úpravy						754 786,86		
472	K	046	D+M Venkovní motoricky ovládaná žaluzie s hliníkovými lamelami 2615 x 3925 mm OZN. B1	kus	16,000	25 571,48		409 143,88		
			Dodávka a montáž Konstrukce jednoduché venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce žaluzie, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvacích, spojovacích a těsnících prvků, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění platební revize sítě proudové elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upravení konstrukce venkovní předokenní žaluzie, včetně vodících profilů. Výstup bude součástí dokladové částky k předání díla. Rozměr stavebního otvoru: 2615 x 3925 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedeno v příloze projektové dokumentace. Výpis prvků PSV pod OZN. B1 "B1" 16		16,000					
473	K	047	D+M Venkovní motoricky ovládaná žaluzie s hliníkovými lamelami 2615 x 2375 mm OZN. B2	kus	16,000	17 440,27		279 044,32		
			Dodávka a montáž Konstrukce jednoduché venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce žaluzie, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvacích, spojovacích a těsnících prvků, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění platební revize sítě proudové elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upravení konstrukce venkovní předokenní žaluzie, včetně vodících profilů. Výstup bude součástí dokladové částky k předání díla. Rozměr stavebního otvoru: 2615 x 2375 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedeno v příloze projektové dokumentace. Výpis prvků PSV pod OZN. B2 "B2" 16		16,000					
474	K	048	D+M Venkovní motoricky ovládaná žaluzie s hliníkovými lamelami 2350 x 1525 mm OZN. B3	kus	6,000	11 099,81		66 598,86		
			Dodávka a montáž Konstrukce jednoduché venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce žaluzie, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotvacích, spojovacích a těsnících prvků, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Součástí položky je zajištění platební revize sítě proudové elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upravení konstrukce venkovní předokenní žaluzie, včetně vodících profilů. Výstup bude součástí dokladové částky k předání díla. Rozměr stavebního otvoru: 2350 x 1525 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobné specifikace výrobku je uvedeno v příloze projektové dokumentace. Výpis prvků PSV pod OZN. B3 "B3" 6		6,000					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: D.1.4.a - Vzduchotechnika, MaR

KSO:
Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

CC-CZ
Datum: 03.08.2021

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IC: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
V.I.R.Tech., s.r.o.

IC: 03816931
DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:
Ing. Radovan Vejvoda

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 139 986,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 986,35	21,00%	29 397,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 169 383,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: D.1.4.a - Vzduchotechnika, MaR

Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	139 986,35
HSV - Práce a dodávky HSV	33 480,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 480,00
PSV - Práce a dodávky PSV	106 506,35
75 - Vzduchotechnika	106 506,35
751 - Vzduchotechnika	106 506,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží

Objekt:

D.1.4.a - Vzduchotechnika, MaR

Místo:

Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum:

03.08.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

Hy. Bauvar
Věleňov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 986,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 480,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 480,00	
1	K	946112117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	2,000	9 720,00	19 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením. 2. Pojízdné lešení do tunelu a pojízdné lešení s bočním vstupem se oceňují individuálně					
	PSC		"VZ1"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	946112217	Připlátek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití	kus	40,000	216,00	8 640,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m ² Připlátek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2117 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením. 2. Pojízdné lešení do tunelu a pojízdné lešení s bočním vstupem se oceňují individuálně					
	PSC		"VZ1"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*20/Přepočtené koeficientem množství		40,000			
3	K	946112817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zařízením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce a vyšším požadovaným zařízením					
	PSC		"VZ1"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 506,35	
D	75		Vzduchotechnika				106 506,35	
D	751		Vzduchotechnika				106 506,35	
4	K	085	D+M Vyústka do odtahového potrubí 100 x 600 mm OZN, VZ1	komple t	3,000	1 101,80	3 304,80	
	PP		Dodávka a montáž Jednotlivá vyústka obdélníkové formátu s hranatým potrubním nástavcem svisle instalovaná do odtahového potrubí kruhového průřezu Spiro. Vyústka bude umístěná ve výřezu v minerální desce zavěšeného podhledu. Vyústka bude vybavená upínacím rámečkem do svíselého čtyřhranného potrubí a regulačním ústrojím typu R1 v provedení z galvanicky zinkovaného plechu. Vyústka bude vyrobená z extrudovaných eloxovaných hliníkových profilů se svaťovanými spoji. Vyústka bude vybavená horizontálními nastavitelnými hliníkovými lamelami. Součástí dodávky bude atypický vertikální potrubní nástavec s přírubou v horní části umožňující mechanické upevnění nástavce ke kruhovému potrubí a trvale pružné ušlechťení spoje. Nástavec bude vyroben z hladkého galvanicky zinkovaného plechu. Parametry vyústky Rozměr: 100x600 mm Aktivní plocha: > 0,038 m ² Parametry nástavce Průřez: 100x600 mm Výška: > 400 mm Průměr kruhového potrubí Spiro: 200 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4a.04 Výpis prvků pod OZN VZ1					
	P		"VZ1"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	086	D+M Vyústka do odtahového potrubí 100 x 600 mm OZN, VZ2	komple t	3,000	1 101,80	3 304,80	
	PP		Dodávka a montáž Jednotlivá vyústka obdélníkové formátu s hranatým potrubním nástavcem svisle instalovaná do odtahového potrubí kruhového průřezu Spiro. Vyústka bude umístěná ve výřezu v minerální desce zavěšeného podhledu. Vyústka bude vybavená upínacím rámečkem do svíselého čtyřhranného potrubí a regulačním ústrojím typu R1 v provedení z galvanicky zinkovaného plechu. Vyústka bude vyrobená z extrudovaných eloxovaných hliníkových profilů se svaťovanými spoji. Vyústka bude vybavená horizontálními nastavitelnými hliníkovými lamelami. Součástí dodávky bude atypický vertikální potrubní nástavec s přírubou v horní části umožňující mechanické upevnění nástavce ke kruhovému potrubí a trvale pružné ušlechťení spoje. Nástavec bude vyroben z hladkého galvanicky zinkovaného plechu. Parametry vyústky Rozměr: 100x600 mm Aktivní plocha: > 0,038 m ² Parametry nástavce Průřez: 100x600 mm Výška: > 400 mm Průměr kruhového potrubí Spiro: 200 mm Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4a.04 Výpis prvků pod OZN VZ2					
	P		"VZ2"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	087	D+M Vyústka do odtahového potrubí 200 x 400 mm OZN, VZ3	komple t	2,000	950,40	1 900,80	

			<p>PP Dodávka a montáž Jednotlivé výústky obdélníkového formátu s hranatým potrubním nástavcem svisle instalované do odtažového potrubí kruhového průřezu Spiro. Výústka bude umístěna ve výšce v menší desce zavěšeného podhledu. Výústka bude vybavená upínacím rámečkem do světlého čtyřhranného potrubí a regulačním ústrojím typu R1 v provedení z galvanicky zinkovaného plechu. Výústka bude vyrobená z extrudovaných eloxovaných hliníkových profilů se svařovanými spoji. Výústka bude vybavená horizontálními nastavitelnými hliníkovými lamelami. Součástí dodávky bude atypický vertikální potrubní nástavec s přírubou v horní části umožňující mechanické upevnění nástavce ke kruhovému potrubí a trvale pružné ušlechtní spoje. Nástavec bude vyroben z hladkého galvanicky zinkovaného plechu.</p> <p>Parametry výústky Rozměr: 200x400 mm Aktivní plocha: ≥ 0,055 m² Parametry nástavce Průřez: 200x400 mm Výška: ≥ 175 mm Průměr kruhového potrubí Spiro: 450 mm</p> <p>P <i>Poznámka k položce</i> Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4a.04 Výpis prvků pod OZN. "VZ37"</p> <p>VV 2,000</p>					
7	K	088	D+M Výústka do odtažového potrubí 200 x 400 mm OZN_VZ4	komple t	4,000	956,40	3 801,80	
			<p>PP Dodávka a montáž Jednotlivé výústky obdélníkového formátu s hranatým potrubním nástavcem svisle instalované do odtažového potrubí kruhového průřezu Spiro. Výústka bude umístěna ve výšce v menší desce zavěšeného podhledu. Výústka bude vybavená upínacím rámečkem do světlého čtyřhranného potrubí a regulačním ústrojím typu R1 v provedení z galvanicky zinkovaného plechu. Výústka bude vyrobená z extrudovaných eloxovaných hliníkových profilů se svařovanými spoji. Výústka bude vybavená horizontálními nastavitelnými hliníkovými lamelami. Součástí dodávky bude atypický vertikální potrubní nástavec s přírubou v horní části umožňující mechanické upevnění nástavce ke kruhovému potrubí a trvale pružné ušlechtní spoje. Nástavec bude vyroben z hladkého galvanicky zinkovaného plechu.</p> <p>Parametry výústky Rozměr: 200x400 mm Aktivní plocha: ≥ 0,055 m² Parametry nástavce Průřez: 200x400 mm Výška: ≥ 175 mm Průměr kruhového potrubí Spiro: 315 mm</p> <p>P <i>Poznámka k položce</i> Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4a.04 Výpis prvků pod OZN. "VZ4"</p> <p>VV 4,000</p>					
8	K	089	D+M Výústka do odtažového potrubí 200 x 400 mm OZN_VZ5	komple t	6,000	950,40	5 702,40	
			<p>PP Dodávka a montáž Jednotlivé výústky obdélníkového formátu s hranatým potrubním nástavcem svisle instalované do odtažového potrubí kruhového průřezu Spiro. Výústka bude umístěna ve výšce v menší desce zavěšeného podhledu. Výústka bude vybavená upínacím rámečkem do světlého čtyřhranného potrubí a regulačním ústrojím typu R1 v provedení z galvanicky zinkovaného plechu. Výústka bude vyrobená z extrudovaných eloxovaných hliníkových profilů se svařovanými spoji. Výústka bude vybavená horizontálními nastavitelnými hliníkovými lamelami. Součástí dodávky bude atypický vertikální potrubní nástavec s přírubou v horní části umožňující mechanické upevnění nástavce ke kruhovému potrubí a trvale pružné ušlechtní spoje. Nástavec bude vyroben z hladkého galvanicky zinkovaného plechu.</p> <p>Parametry výústky Rozměr: 200x400 mm Aktivní plocha: ≥ 0,055 m² Parametry nástavce Průřez: 200x400 mm Výška: ≥ 175 mm Průměr kruhového potrubí Spiro: 315 mm</p> <p>P <i>Poznámka k položce</i> Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.4a.04 Výpis prvků pod OZN. "VZ5"</p> <p>VV 6,000</p>					
9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	9,500	518,40	4 924,80	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na a) dodání a osazení přírubových částí, b) tmeření akrylátovým tmelem 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spole jsou prováděny pomocí spojek "spining" 9,5 Součet</p> <p>W 9,500 W 9,500</p>					
10	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 400 mm	m	23,840	777,60	18 537,98	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na a) dodání a osazení přírubových částí, b) tmeření akrylátovým tmelem 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spole jsou prováděny pomocí spojek "télcovlnná-malá" 13,34 "télcovlnná-velká" 10,5 Součet</p> <p>W 13,340 W 10,500 W 23,840</p>					
11	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 500 mm	m	4,780	1 058,40	5 059,15	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na a) dodání a osazení přírubových částí, b) tmeření akrylátovým tmelem 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spole jsou prováděny pomocí spojek "télcovlnná-velká" 4,78 Součet</p> <p>W 4,780 W 4,780</p>					
12	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	7,950	216,00	1 717,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek "spining" 7,95 Součet</p> <p>W 7,950 W 7,950</p>					
13	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	23,550	270,00	6 385,50	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek "télcovlnná malá" 13,45</p> <p>W 13,450</p>					

	WV		"tlocivna velka"10,2					10,200				
	WV		Součet					23,650				
14	K	751510872	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 600 mm	m	4,650	324,00			1 506,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do sut kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm									
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek									
	WV		"tlocivna velka"4,65					4,650				
	WV		Součet					4,650				
15	K	751510872.1	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého pro zpětné použití D do 600 mm	m	27,500	378,00			10 395,00			
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do sut kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm									
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek									
	WV		"tlocivna velka"27,5					27,500				
	WV		Součet					27,500				
16	K	751511202	Mříž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 600 mm	m	27,500	432,00			11 880,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průměru přes 400 do 600 mm									
	WV		"tlocivna-velka"27,5					27,500				
	WV		Součet					27,500				
17	K	751512841	Demontáž oblouku z plech potrubí kruh s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	3,000	129,60			388,80	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž oblouku z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm									
	WV		"spining"3					3,000				
	WV		Součet					3,000				
18	K	751512842	Demontáž oblouku z plech potrubí kruh s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	194,40			388,80	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž oblouku z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm									
	WV		"tlocivna velka"2					2,000				
	WV		Součet					2,000				
19	K	751512856	Demontáž kalhotového kusu z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	129,60			129,60	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm									
	WV		"spining"1					1,000				
	WV		Součet					1,000				
20	K	751512857	Demontáž kalhotového kusu z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	1,000	194,40			194,40	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm									
	WV		"tlocivna velka"1					1,000				
	WV		Součet					1,000				
21	K	751513807	Demontáž spojky z plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	7,000	64,80			453,60	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž spojky z plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 200 mm									
	WV		"spining"7					7,000				
	WV		Součet					7,000				
22	K	751513808	Demontáž spojky z plech potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 500 mm	kus	19,000	86,40			1 641,60	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Demontáž spojky z plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm									
	WV		"tlocivna velka"15					19,000				
	WV		Součet					19,000				
23	K	751514178	Mříž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	216,00			216,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm									
24	M	42981085	oblouk segmentový Pz 90° D 200mm	kus	1,000	388,80			388,80	CS ÚRS 2021 01		
	PP		oblouk segmentový Pz 90° D 200mm									
	WV		"spining"1					1,000				
	WV		Součet					1,000				
25	K	751514181	Mříž oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	324,00			648,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm									
26	M	42981203	oblouk segmentový Pz 30° D 450mm	kus	2,000	631,60			1 263,60	CS ÚRS 2021 01		
	PP		oblouk segmentový Pz 30° D 450mm									
	WV		"tlocivna velka"2					2,000				
	WV		Součet					2,000				
27	K	751514288	Mříž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plech potrubí bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	216,00			216,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm									
28	M	42981445	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 224/100mm	kus	1,000	394,20			394,20	CS ÚRS 2021 01		
	PP		odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 224/100mm									
	WV		"spining"1					1,000				
	WV		Součet					1,000				
29	M	42981299	kryt koncový do rouru Pz D 200mm	kus	3,000	102,60			307,80	CS ÚRS 2021 01		
	PP		kryt koncový do rouru Pz D 200mm									
	WV		"spining"3					3,000				
	WV		Součet					3,000				
30	M	42981304	kryt koncový do rouru Pz D 315mm	kus	4,000	156,60			626,40	CS ÚRS 2021 01		
	PP		kryt koncový do rouru Pz D 315mm									
	WV		"tlocivna-mala"2					2,000				
	WV		"tlocivna-velka"2					2,000				
	WV		Součet					4,000				
31	K	751514291	Mříž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plech potrubí bez příruby D do 500 mm	kus	1,000	324,00			324,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm									
	WV		"tlocivna-velka"1					1,000				
	WV		Součet					1,000				
32	K	751514481	Mříž přechodu osového nebo pravouhého do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	324,00			648,00	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm									
33	M	ELD TV1501007 50	PRO 400/315	kus	2,000	556,20			1 112,40			
	PP		PRO 400/315									
	WV		"tlocivna velka"2					2,000				
	WV		Součet					2,000				
34	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	9,500	70,20			666,90	CS ÚRS 2021 01		
	PP		Závla kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm									
	WV		"spining"9,5					9,500				
	WV		Součet					9,500				
35	K	751572105	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 500 mm	m	28,620	151,20			4 327,34	CS ÚRS 2021 01		

PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměrně						
WV		potrubí přes 400 do 500 mm						
WV		"Průměr 400"						
WV		"tloušťka-malá"13,34			13,340			
WV		"tloušťka-velká"10,5			10,500			
WV		"průměr 500"						
WV		"tloušťka-velká"4,78			4,780			
WV		Součet			28,620			
35	K	751572812	Demonáž uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu	m	19,000	86,40	1 641,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Demonáž závěsu kruhového potrubí upevněného pomocí objímky nebo na potrubí, kotvené do betonu					
WV			"tloušťka-velká"19				19,000	
WV			Součet				19,000	
37	K	R751000001	Spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, příchytky, matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L, U)	kg	125,000	37,80	4 725,00	
PP			Spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, příchytky matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L, U)					
38	K	R751000007	Místostavební doprava, přesun hmot	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	
PP			Místostavební doprava, přesun hmot					
39	K	R751000010,1	Stavební přímocce	soubor	1,000	3 240,00	3 240,00	
PP			Stavební přímocce - přeskání otvoru (zhotovení prostupu je v důvěře stavby!)					
P			Poznámka k položce: Specifikace: v rozsahu cca 20h					
40	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,306	4 860,00	1 487,16	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 100 m v objektech výšky do 12 m. Přičtené k součtové ceně: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možno určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, je za zjištěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem přesune.					
PSC								
41	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,306	1 620,00	495,72	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku, stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu, rozložená k součtové ceně. Přičtené k součtové ceně: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možno určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, je za zjištěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem přesune.					
PSC								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvorí

Objekt: D.1.4.b - Silnoproud, el. komunikace

KSO:
Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

CC-CZ:
Datum: 03.08.2021

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
V.I.R.Tech., s.r.o.

IČ: 03816931
DIČ: CZ03816931

Zpracovatel:
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 148 550,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 550,42	21,00%	241 195,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 389 746,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvorí

Objekt: D.1.4.b - Silnoproud, el. komunikace

Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady ze soupisu prací 1 148 550,42

PSV - Práce a dodávky PSV 1 148 550,42

74 - Elektroinstalace 1 148 550,42

D1 - Montáž 338 086,72

D2 - specifikace 483 361,39

D3 - Elektroinstalace - slaboproud 104 333,70

D4 - Specifikace 108 356,40

D5 - Zemní práce 83 092,21

D6 - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVODŮ A HROMOSVODNÍHO ZARÍZENÍ 31 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží

Objekt:

D.1.4.b - Silnoproud, el. komunikace

Místo:

Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum:

03.08.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

V.I.R.Tech., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 148 550,42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 148 550,42	
D	74		Elektroinstalace				1 148 550,42	
D	D1		Montáž				338 066,72	
1	K	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	30,000	24,63	738,90	
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm					
2	K	210 01-0003	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	30,000	24,63	738,90	
	PP		Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm					
3	K	210 01-0092	Trubka PVC tuhá-23mm	m	20,000	22,79	455,80	
	PP		Trubka PVC tuhá-23mm					
4	K	210 01-0301	Krabice přístrojová univerzální	ks	30,000	61,59	1 847,70	
	PP		Krabice přístrojová univerzální					
5	K	210 01-0321	Krabice univerzální - víč. a svork	ks	30,000	123,50	3 705,00	
	PP		Krabice univerzální - víč. a svork					
6	K	210 01-0321.1	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	ks	15,000	123,50	1 852,50	
	PP		Krabice KR 97 se zapojením kruhová					
7	K	210 01-0321.2	Krabice KO125	ks	2,000	71,45	142,90	
	PP		Krabice KO125					
8	K	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP 54.	ks	15,000	133,35	2 000,25	
	PP		Krabicová rozvodka IP 54.					
9	K	210 01-0521	Odvíček/zavíček, krabic	ks	62,000	15,40	954,80	
	PP		Odvíček/zavíček, krabic					
10	K	210 02-0302	Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr	m	150,000	135,51	20 326,50	
	PP		Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr					
11	K	210 02-0922	Protipožární průchod stěnou	m2	0,250	1 296,00	324,00	
	PP		Protipožární průchod stěnou					
12	K	210 02-0951	Výstražná tabulka	ks	5,000	8,00	40,00	
	PP		Výstražná tabulka					
13	K	210 10-0155	Ukončení kabelů do 5x6	ks	16,000	125,65	2 010,40	
	PP		Ukončení kabelů do 5x6					
14	K	210 10-0155.1	Ukončení kabelů do 4+70	ks	2,000	408,99	817,98	
	PP		Ukončení kabelů do 4+70					
15	K	210 10-0173	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	120,000	71,45	8 574,00	
	PP		Ukončení kabelů do 3x2,5					
16	K	210 10-1205	Propojení vodičů spojkou do 5 x10	ks	15,000	1 275,30	19 129,50	
	PP		Propojení vodičů spojkou do 5 x10					
17	K	210 11-0041	Spínač zapuštěný jednopól.	ks	1,000	94,24	94,24	
	PP		Spínač zapuštěný jednopól.					
18	K	210 11-0043	Spínač zapuštěný seriový.	ks	1,000	100,71	100,71	
	PP		Spínač zapuštěný seriový.					
19	K	210 11-0045	Spínač zapuštěný sřídavý.	ks	6,000	100,71	604,26	
	PP		Spínač zapuštěný sřídavý.					
20	K	210 11-0157	Spínač žaluziový	ks	8,000	86,23	689,84	
	PP		Spínač žaluziový					
21	K	210 11-1012	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	ks	1,000	76,68	76,68	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE					
22	K	210 11-1016	Zásuvka domovní dvojitá 2P + PE	ks	11,000	86,07	880,77	
	PP		Zásuvka domovní dvojitá 2P + PE					
23	K	210 11-1031	Zásuvka nástěnná, 2P+PE	ks	14,000	76,68	1 073,52	
	PP		Zásuvka nástěnná, 2P+PE					
24	K	210 11-1052	Zásuvka prům. nástěnná 400V, 32A 3P+N+PE	ks	1,000	122,57	122,57	
	PP		Zásuvka prům. nástěnná 400V, 32A 3P+N+PE					
25	K	210 14-0431	Bezpečnostní tlačítko v plast skříně se sklem	ks	2,000	246,99	493,98	
	PP		Bezpečnostní tlačítko v plast skříně se sklem					
26	K	210 19-0005	Montáž ocelopřevodných nebo plast rozvednic do 200kg	ks	5,000	1 036,69	5 198,45	
	PP		Montáž ocel. rozvedčů pro zazdění s požární odolností dělitelných pole					
27	K	210 19-0052s	Montáž ocel. rozvedčů pro zazdění s požární odolností dělitelných pole	ks	3,000	7 020,00	21 060,00	
	PP		Montáž ocel. rozvedčů pro zazdění s požární odolností dělitelných pole					
28	K	210 20-0030	N-Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem v pohotovosti. Režim. 30min	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		N-Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem v pohotovosti. Režim. 30min					
29	K	210 20-1025s	A-Svítl. LED 132W, pro spol. s mřížkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5	ks	23,000	324,00	7 452,00	
	PP		A-Svítl. LED 132W, pro spol. s mřížkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5					
30	K	210 20-1025s.1	A-NZ Svítl. LED 132W, + nouz. s mřížkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5	ks	12,000	324,00	3 888,00	
	PP		A-NZ Svítl. LED 132W, + nouz. s mřížkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5					
31	K	210 20-1025s.2	B-Svítl. LED 64W, do podhledu, 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75	ks	4,000	324,00	1 296,00	
	PP		B-Svítl. LED 64W, do podhledu, 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75					
32	K	210 20-1025s.3	B-NZ Svítl. LED 64W, do podhledu nouz., 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		B-NZ Svítl. LED 64W, do podhledu nouz., 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75					
33	K	210 20-1025s.4	C- Svítl. LED 40W, přisaz, 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40	ks	4,000	324,00	1 296,00	
	PP		C- Svítl. LED 40W, přisaz, 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40					
34	K	210 20-1025s.5	C-NZ Svítl. LED 40W, přisaz nouz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40	ks	4,000	324,00	1 296,00	
	PP		C-NZ Svítl. LED 40W, přisaz nouz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40					
35	K	210 20-1025s.6	E-Svítlidlo přisaz nástěnná LED 34W, 4000K, IP 20	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		E-Svítlidlo přisaz nástěnná LED 34W, 4000K, IP 20					
36	K	210 20-1025s.7	F-Svítlidlo přisaz stropní s pohybovým cídem LED 34W, 4000K, IP 20	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		F-Svítlidlo přisaz stropní s pohybovým cídem LED 34W, 4000K, IP 20					

37	K	210 20-1054	D-Svítlidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 30W, IP 54	ks	2,000	324,00	648,00
	PP		D-Svítlidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 30W, IP 54				
38	K	210 20-1054.1	G-LED reflektor 15W, s naklápěcím zdrojem na výložníku IP 65	ks	2,000	324,00	648,00
	PP		G-LED reflektor 15W, s naklápěcím zdrojem na výložníku IP 65				
39	K	210 22-0003	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm ²	m	50,000	94,24	4 712,00
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm ²				
40	K	210 22-0010	Nátěr zemničeho pásku FeZn do 120mm ²	m ²	5,000	73,44	367,20
	PP		Nátěr zemničeho pásku FeZn do 120mm ²				
41	K	210 22-0021	Vedení uzem. V zemi do 120mm ²	m	190,000	43,11	8 190,90
	PP		Vedení uzem. V zemi do 120mm ²				
42	K	210 22-0101	Vodiče svodové do 10mm + podpěry	m	630,000	153,06	96 427,80
	PP		Vodiče svodové do 10mm + podpěry				
43	K	210 22-0111	Vodiče svodové do 10mm bez podpěr	m	90,000	82,85	7 458,50
	PP		Vodiče svodové do 10mm bez podpěr				
44	K	210 22-0231	Montáž jímáčích tyčí čt. 3 m délky	ks	7,000	546,03	3 822,21
	PP		Montáž jímáčích tyčí čt. 3 m délky				
45	K	210 22-0301	Svorka hromosvodová do 2 štoubů	ks	40,000	77,61	3 104,40
	PP		Svorka hromosvodová do 2 štoubů				
46	K	210 22-0302	Svorka hromosvodová nad 2 štoubů	ks	114,000	108,40	12 357,60
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 štoubů				
47	K	210 22-0372	Montáž ochranných úhelníků	ks	21,000	266,24	5 633,04
	PP		Montáž ochranných úhelníků				
48	K	210 22-0401	Označení svodů štítky	ks	21,000	55,44	1 164,24
	PP		Označení svodů štítky				
49	K	210 22-0431	Tvarování pomocných jímáčů	ks	8,000	87,46	699,68
	PP		Tvarování pomocných jímáčů				
50	K	210 22-0451	Vedení ochr. pospoj	m	60,000	22,86	1 369,80
	PP		Vedení ochr. pospoj				
51	K	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	50,000	27,71	1 385,50
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5mm ² - pod omítkou / pevně				
52	K	210 80-0101s	Kabel 1-CXKH-R-J B2-O 2x1,5mm ²	m	50,000	27,71	1 385,50
	PP		Kabel 1-CXKH-R-J B2-O 2x1,5mm ²				
53	K	210 80-0105	Kabel CYKY-O 3x1,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	230,000	27,71	6 373,30
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5mm ² - pod omítkou / pevně				
54	K	210 80-0105.1	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	1 290,000	27,71	35 745,90
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5mm ² - pod omítkou / pevně				
55	K	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	680,000	27,71	18 842,80
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5mm ² - pod omítkou / pevně				
56	K	210 80-0113	Kabel CYKY-J 5x4mm ² - pod omítkou nebo pevně	m	10,000	29,56	295,60
	PP		Kabel CYKY-J 5x4mm ² - pod omítkou nebo pevně				
57	K	210 80-0113s	Kabel CYKY-J 5x6mm ² - pod omítkou / pevně	m	40,000	29,56	1 182,40
	PP		Kabel CYKY-J 5x6mm ² - pod omítkou / pevně				
58	K	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	420,000	27,71	11 638,20
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5mm ² - pod omítkou / pevně				
59	K	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5mm ² - pod omítkou / pevně	m	30,000	27,71	831,30
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5mm ² - pod omítkou / pevně				
60	K	210 81-6058	Kabel CYKY 7x1,5mm ²	m	70,000	27,71	1 939,70
	PP		Kabel CYKY 7x1,5mm ²				
	D	D2	specifikace				483 361,39
61	M	215-1	Trubka elektroinstalací PVC ohebná 16mm	m	30,000	8,93	267,90
	PP		Trubka elektroinstalací PVC ohebná 16mm				
62	M	215-2	Trubka elektroinstalací PVC ohebná 23mm	m	30,000	14,02	420,60
	PP		Trubka elektroinstalací PVC ohebná 23mm				
63	M	215-3	Trubka elektroinstalací PVC tuhá 23mm	m	20,000	34,89	697,80
	PP		Trubka elektroinstalací PVC tuhá 23mm				
64	M	215-4	Drátěný žlab DZ 60x150	m	150,000	130,56	19 584,00
	PP		Drátěný žlab DZ 60x150				
65	M	215-5	Spojka pro drát. žlab DZS	ks	130,000	27,92	4 188,00
	PP		Spojka pro drát. žlab DZS				
66	M	215-6	Závěsná Tyč ZT 8 dia1m	ks	370,000	24,95	9 231,50
	PP		Závěsná Tyč ZT 8 dia1m				
67	M	215-7	Matice k závěsné tyči MZ	ks	740,000	5,03	3 722,20
	PP		Matice k závěsné tyči MZ				
68	M	215-8	Krabice elektroinstalací přístrojová - hluboká	ks	30,000	23,79	713,70
	PP		Krabice elektroinstalací přístrojová - hluboká				
69	M	215-9	Krabice elektroinstalací univerzální KU 682-- víc. a svork	ks	30,000	11,57	347,10
	PP		Krabice elektroinstalací univerzální KU 682-- víc. a svork				
70	M	215-10	Krabice elektroinstalací KR 97 se zapojením kruhové	ks	12,000	131,52	1 578,24
	PP		Krabice elektroinstalací KR 97 se zapojením kruhové				
71	M	215-11	Krabice rozvodka elektroinstalací KO 125	ks	2,000	111,10	222,20
	PP		Krabice rozvodka elektroinstalací KO 125				
72	M	215-12	Krabice rozvodka elektroinstalací IP 54.	ks	12,000	62,49	749,88
	PP		Krabice rozvodka elektroinstalací IP 54.				
73	M	215-13	Protipožární pásna na prostory svazků kabelů	ks	3,000	268,01	804,03
	PP		Protipožární pásna na prostory svazků kabelů				
74	M	215-14	Výstražná tabulka	ks	5,000	5,49	27,45
	PP		Výstražná tabulka				
75	M	215-15	Spínač zapuštěný jednopól. 250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení	ks	1,000	136,62	136,62
	PP		Spínač zapuštěný jednopól. 250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení				
76	M	215-16	Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, řaz 5 - standard. prov.	ks	1,000	180,59	180,59
	PP		Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, řaz 5 - standard. prov.				
77	M	215-17	Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, řaz 6 - standard. Prov.	ks	6,000	142,56	855,36
	PP		Spínač zapuštěný střídavý 250V, 10A, řaz 6 - standard. Prov.				
78	M	215-18	Spínač záložový zapuštěný	ks	8,000	228,10	1 824,80
	PP		Spínač záložový zapuštěný				
79	M	215-19	Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům jednoosobný - vodरोvný	ks	17,000	23,82	404,94
	PP		Rámeček k zapuštěným zásuvkám a vypínačům jednoosobný - vodरोvný				
80	M	215-20	Bezpečnostní tlačítko v plast skříně se sklem IP 20	ks	2,000	829,22	1 658,44
	PP		Bezpečnostní tlačítko v plast skříně se sklem IP 20				
81	M	215-21	Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A - standard.	ks	1,000	121,87	121,87
	PP		Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A - standard.				
82	M	215-22	Zásuvka dvojitá položená 45°, 2P+PE, 250V, 16A	ks	11,000	178,04	1 958,44
	PP		Zásuvka dvojitá položená 45°, 2P+PE, 250V, 16A				
83	M	215-23	Zásuvka dvojitá položená 45°, 2P+PE, 250V, 16A	ks	14,000	596,62	8 352,68
	PP		Zásuvka dvojitá položená 45°, 2P+PE, 250V, 16A				
84	M	215-24	Zásuvka nástěnná IP 44, plast. 2P+PE, 250V, 16A	ks	1,000	114,64	114,64
	PP		Zásuvka nástěnná IP 44, plast. 2P+PE, 250V, 16A				
85	M	215-25	Zásuvka nástěnná prům IP 54, 3P+N+PE, 400V, 32A	ks	5,000	146,38	731,90
	PP		Zásuvka nástěnná prům IP 54, 3P+N+PE, 400V, 32A				
86	M	215-26	Vyrovnávač potenciálu	ks	3,000	4 336,20	13 008,60

PP		Vyrovnávací potenciálu					
87	M	215-27	Svorka pro ochr. pásopy	ks	10,000	103,36	1 033,60
PP			Svorka pro ochr. pásopy				
88	M	215-28	Vodič CY 6mm2	m	60,000	21,10	1 266,00
PP			Vodič CY 6mm2				
89	M	215-29	Vodič CY 16mm2	m	50,000	51,83	2 591,50
PP			Vodič CY 16mm2				
90	M	215-30	Kabel CYKY-J 2x1,5mm2	m	50,000	11,36	568,00
PP			Kabel CYKY-J 2x1,5mm2				
91	M	215-31	Kabel CYKY -O 3x1,5mm2	m	230,000	15,27	3 512,10
PP			Kabel CYKY -O 3x1,5mm2				
92	M	215-32	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 290,000	15,27	19 698,30
PP			Kabel CYKY-J 3x1,5mm2				
93	M	215-33	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	660,000	25,30	17 204,00
PP			Kabel CYKY-J 3x2,5mm2				
94	M	215-34	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	420,000	25,38	10 659,60
PP			Kabel CYKY-J 5x1,5mm2				
95	M	215-35	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	30,000	41,71	1 251,30
PP			Kabel CYKY-J 5x2,5mm2				
96	M	215-36	Kabel CYKY-J 5 x 4mm2	m	10,000	74,22	742,20
PP			Kabel CYKY-J 5 x 4mm2				
97	M	215-37	Kabel CYKY-J 5 x 6mm2	m	40,000	109,65	4 386,00
PP			Kabel CYKY-J 5 x 6mm2				
98	M	215-38	Kabel CYKY-J 4 x 10mm2	m	70,000	162,05	11 343,50
PP			Kabel CYKY-J 4 x 10mm2				
99	M	215-39	Kabel 1-CXKH-R-J B2-O 2x1,5mm2	m	50,000	19,67	983,50
PP			Kabel 1-CXKH-R-J B2-O 2x1,5mm2				
100	M	215-40	A-Svítl LED 132W, pro spol. s mlíčkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5	ks	23,000	4 453,81	102 437,63
PP			A-Svítl LED 132W, pro spol. s mlíčkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5				
101	M	215-41	A-NZ Svít LED 132W, + nouz. s mlíčkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5	ks	12,000	6 762,10	81 145,20
PP			A-NZ Svít LED 132W, + nouz. s mlíčkou, 14818lm, 4000K, IP 20 1182x285x85,5				
102	M	215-42	B-Svítl LED 64W, do podhledu, 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75	ks	4,000	3 243,24	12 972,96
PP			B-Svítl LED 64W, do podhledu, 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75				
103	M	215-43	B-NZ Svít LED 64W, do podhledu nouz., 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75	ks	2,000	5 551,52	11 103,04
PP			B-NZ Svít LED 64W, do podhledu nouz., 7914lm, 4000K, IP 20 1195x595x75				
104	M	215-44	C-Svítl LED 40W, přisaz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40	ks	4,000	2 335,61	9 342,44
PP			C-Svítl LED 40W, přisaz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40				
105	M	215-45	C-NZ Svít LED 40W, přisaz. nouz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40	ks	4,000	4 643,89	18 575,56
PP			C-NZ Svít LED 40W, přisaz. nouz., 5254lm, 4000K, IP 20 1530x250x40				
106	M	215-46	D-Svítlidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 30W, IP 54	ks	2,000	2 530,44	5 060,88
PP			D-Svítlidlo přisazené venkovní s pohybovým čidlem LED 30W, IP 54				
107	M	215-47	E-Svítlidlo přisaz. nástěnné LED 34W, 4000K, IP 20	ks	2,000	1 587,17	3 174,34
PP			E-Svítlidlo přisaz. nástěnné LED 34W, 4000K, IP 20				
108	M	215-48	F-Svítlidlo přisaz. stropní s pohybovým čidlem LED 34W, 4000K, IP 20	ks	2,000	1 960,20	3 920,40
PP			F-Svítlidlo přisaz. stropní s pohybovým čidlem LED 34W, 4000K, IP 20				
109	M	215-49	G-LED reflektor 15W, s naklápěcím zdrojem na výložníku IP 66	ks	2,000	3 146,20	6 296,40
PP			G-LED reflektor 15W, s naklápěcím zdrojem na výložníku IP 66				
110	M	215-50	N-Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu, 30min	ks	2,000	475,20	950,40
PP			N-Svítlidlo nouzové s vlastním zdrojem v pohotovost. Režimu, 30min				
111	M	215-51	hutní materiál na pomoc konstrukce	kg	400,000	58,21	23 284,00
PP			hutní materiál na pomoc konstrukce				
112	K	354-1	Vodič AlMgSi - 8mm	m	630,000	16,99	10 703,70
PP			Vodič AlMgSi - 8mm				
113	K	354-10	Svorka zkušební	ks	22,000	42,55	936,10
PP			Svorka zkušební				
114	K	354-11	Svorka křížová	ks	40,000	25,88	1 035,20
PP			Svorka křížová				
115	K	354-12	Štítek pro označení svodů	ks	21,000	5,82	122,22
PP			Štítek pro označení svodů				
116	K	354-13	Ochranný úhelník	ks	21,000	179,55	3 770,55
PP			Ochranný úhelník				
117	K	354-14	Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi	ks	42,000	196,38	8 247,96
PP			Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi				
118	K	354-15	Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi	ks	9,000	433,62	2 168,10
PP			Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi				
119	K	354-16	Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi	ks	2,000	449,06	898,12
PP			Držák ochr. úhelníku do zatepl. zdi				
120	K	354-17	Dilatační člen hromosvod. Vedení	ks	6,000	68,90	413,40
PP			Dilatační člen hromosvod. Vedení				
121	K	354-2	vodič FeZn - 10mm	kg	45,000	56,79	2 555,55
PP			vodič FeZn - 10mm				
122	K	354-3	Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm	kg	190,000	56,79	10 790,10
PP			Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm				
123	K	354-4	podpěra vedení PV21	ks	195,000	18,61	3 628,95
PP			podpěra vedení PV21				
124	K	354-5	podpěra vedení PV23	ks	210,000	14,46	3 036,60
PP			podpěra vedení PV23				
125	K	354-6	podpěra vedení dozatepl. zdi	ks	160,000	48,71	7 793,60
PP			podpěra vedení dozatepl. zdi				
126	K	354-7	Svorka připojovací	ks	40,000	18,17	726,80
PP			Svorka připojovací				
127	K	354-8	Svorka k jímací tyči	ks	7,000	46,41	324,87
PP			Svorka k jímací tyči				
128	K	354-9	Svorka univerzální	ks	45,000	17,85	803,25
PP			Svorka univerzální				
D	D3		Elektroinstalace - slaboproud				104 333,70
129	K	Pol1	Trubka elektroinstalací PVC ohebná pod omítkou - 16mm	m	130,000	24,63	3 201,90
PP			Trubka elektroinstalací PVC ohebná pod omítkou - 16mm				
130	K	Pol10	Magnetické židlo - E2S	ks	1,000	345,90	345,90
PP			Magnetické židlo - E2S				
131	K	Pol11	Doplňení ústředny E2S - kompatibilní se zřízením investora	kpl	1,000	1 944,00	1 944,00
PP			Doplňení ústředny E2S - kompatibilní se zřízením investora				

P		Poznámka k položce: Náletný zvonek pro školní zvonění - kompatibilní se stáv. zařízení					
132	K	Pol12	75V, 50mA, 73DB	ks	2,000	1 404,00	2 808,00
	PP		75V, 50mA, 73DB				
133	K	Pol13	Domovní zvonek 8V	ks	2,000	302,40	604,80
	PP		Domovní zvonek 8V				
134	K	Pol14	Ochranný koš proti rozbití zvonků	ks	4,000	388,80	1 555,20
	PP		Ochranný koš proti rozbití zvonků				
135	K	Pol15	Plastové kulaté hodiny podruž. 40cm, železník C2 24-60V kompatibilní se stáv.	ks	2,000	2 106,00	4 212,00
	PP		Plastové kulaté hodiny podruž. 40cm, železník C2 24-60V, kompatibilní se stáv.				
136	K	Pol16	Jednostr. Čyřmíst. hodiny, odolné proti nárazu, IP 40, kompatibilní se stáv.	ks	2,000	31 212,00	62 424,00
	PP		Jednostr. Čyřmíst. hodiny, odolné proti nárazu, IP 40, kompatibilní se stáv.				
137	K	Pol17	Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do fasády	ks	1,000	1 782,00	1 782,00
	PP		Krabice pro osazení čtečky čipů, k el. zámku- osazení do fasády				
138	K	Pol18	Zvonek. Tlačítko - osaz. Na fasádu	ks	2,000	5 184,00	10 368,00
	PP		Zvonek. Tlačítko - osaz. Na fasádu				
139	K	Pol19	Kabely FTP, kat. 6	m	50,000	15,40	770,00
	PP		Kabely FTP, kat. 6				
140	K	Pol2	Trubka elektroinstalací PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	70,000	24,83	1 724,10
	PP		Trubka elektroinstalací PVC ohebná pod omítku - 23mm				
141	K	Pol20	Kabel CYKY-O 2 x 2,5	m	120,000	27,71	3 325,20
	PP		Kabel CYKY-O 2 x 2,5				
142	K	Pol21	Oživení systému PC rozvodů a EZS rozvodů	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00
	PP		Oživení systému PC rozvodů a EZS rozvodů				
143	K	Pol22	hbitní materiál pro pomocné konstrukce k uchycení antény vč. montáže	kpl	1,000	1 944,00	1 944,00
	PP		hbitní materiál pro pomocné konstrukce k uchycení antény vč. montáže				
144	K	Pol3	Trubka elektroinstalací PVC ohebná 36mm	m	20,000	31,42	628,40
	PP		Trubka elektroinstalací PVC ohebná 36mm				
145	K	Pol4	Lišta elektroinstalací vkladací PVC 40/20	m	30,000	58,82	1 764,60
	PP		Lišta elektroinstalací vkladací PVC 40/20				
146	K	Pol5	Krabice elektroinstalací odbočná KO 125	ks	2,000	71,46	142,90
	PP		Krabice elektroinstalací odbočná KO 125				
147	K	Pol6	Krabice elektroinstalací univerzální KU 60/2- víc. a švork	ks	10,000	61,98	619,90
	PP		Krabice elektroinstalací univerzální KU 60/2- víc. a švork				
148	K	Pol7	Krabice elektroinstalací KR 97 se zapojením kruhové	ks	5,000	123,50	617,50
	PP		Krabice elektroinstalací KR 97 se zapojením kruhové				
149	K	Pol8	Odvětk. Izavič, krabic	ks	15,000	15,40	231,00
	PP		Odvětk. Izavič, krabic				
150	K	Pol9	Ukončení kabelů do 4x10	ks	15,000	113,64	1 704,60
	PP		Ukončení kabelů do 4x10				
	D	D4	Specifikace				108 356,40
151	K	Pol23	R-11 Hl. rozvaděč budovy-školovičen -pro zařazení 2 pole 2060 x635 x 247mm	soubor	1,000	76 064,40	76 064,40
	PP		R-11 Hl. rozvaděč budovy-školovičen -pro zařazení 2 pole 2060 x635 x 247mm				
	P		rozvaděč pro zařazení 312 modulů v přípožtovém provedení EI 30 IP 34/20 + vybavení příslušnými, a přípožnicemi, základy Prívod spodem vývodů vchodem Hl. jsičé 160A s vypínací cívkou 5 x poj. odpojové do 63A vč. Pojistek 6x jsičé trojpol. do 63A, 1 x jsičé trojpol. do 125A, 61 x jsičé jednopól. do 25A, 6 x žabuziový spínač na DIN lištu 1 x větší čidlo vč. relé 230V., přepěť. ochr. 1 st + 2 st 4 x proud. chráněcí tyčkové 4 pól., 7 x tyčkové dvojpól. 1 x termistat na DIN lištu vč. venk. čidla (pro střelní vpust) 3x Měřicí transformátor proudu 200SA, 1 x Ampmetr 0 - 200A 1 x přepínací ampmetru, 1 x přepínací voltmetru, 1 x voltmetr 2x spínač hodiny 230V				
	VV		rozvaděč RH"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
152	K	Pol24	Ovládací skříň OS1- pro ovl. Osvětlení a železií	soubor	1,000	14 904,00	14 904,00
	PP		Ovládací skříň OS1- pro ovl. Osvětlení a železií				
	P		Poznámka k položce Ve skříní povrchové (zapuštěné do oblož.) 410 x 455 x 68mm IP 40/20 Přípožtář odolnosti EI 30 3 x vypínací jednopól. na DIN lištu, 2 x dvojitá čidla na DIN lištu 1 "ovládací skříní"1				
	VV		Součet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
153	K	Pol25	Ovládací skříň OS2- pro ovl. Osvětlení a železií		1,000	13 932,00	13 932,00
	PP		Ovládací skříň OS2- pro ovl. Osvětlení a železií				
	P		Poznámka k položce Ve skříní povrchové (zapuštěné do oblož.) 410 x 455 x 68mm IP 40/20 Přípožtář odolnosti EI 30 4 x vypínací jednopól. na DIN lištu, 4 x dvojitá čidla na DIN lištu 1 "ovládací skříní"1				
	VV		Součet		1,000		
	VV		Součet		1,000		
154	K	Pol26	Větrné čidlo k železiím	ks	1,000	3 456,00	3 456,00
	PP		Větrné čidlo k železiím				
	D	D5	Zemní práce				83 092,21
155	K	460 01-0024	Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru	km	0,200	2 638,55	527,71
	PP		Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru				
156	K	460 03-0036	Vytváření dlažby z dlaždic	m2	40,000	87,35	3 494,00
	PP		Vytváření dlažby z dlaždic				
157	K	460 08-0002	Zařazení a začátní rozvaděčů	ks	2,000	4 146,14	8 292,28
	PP		Zařazení a začátní rozvaděčů				
158	K	460 20-0163	Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3	m	180,000	98,18	17 672,40
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3				
159	K	460 26-0011	Pevné spojení pásk. zemních	ks	30,000	76,57	2 297,10
	PP		Pevné spojení pásk. zemních				
160	K	460 42-1022	Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm	m	180,000	100,90	18 162,00
	PP		Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm				
161	K	460 47-0001	Křížovka se sil. kabelem nebo iz. Sítěmi	ka	3,000	866,91	2 600,73
	PP		Křížovka se sil. kabelem nebo iz. Sítěmi				
162	K	460 56-0153	Zához rýhy 35/80cm, homina tř. 3	m	180,000	45,61	8 209,80
	PP		Zához rýhy 35/80cm, homina tř. 3				
163	K	460 60-0061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1km s ulož. na skládce	t	4,000	221,91	887,64
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1km s ulož. na skládce				
164	K	460 60-00761	Příplatek za každý započatý km	km	20,000	24,67	493,40
	PP		Příplatek za každý započatý km				
165	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu v přř. hornině 3	m2	180,000	45,26	8 145,00
	PP		Provizorní úprava terénu v přř. hornině 3				
166	K	460 65-0171	Kladení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných	m	40,000	182,88	7 315,20

	PP	Klazení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných					
167	K	460 68-0503s	Osetí trávou	m2	79,000	21,07	1 474,90
	PP	Osetí trávou					
168	K	460 68-0504	Vysekání rýh v beton. Zdech - 5 až 7cm	m	15,000	234,67	3 520,05
	PP	Vysekání rýh v beton. Zdech - 5 až 7cm					
	D	D5	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVODŮ AHROMOSVODNÍHO ZAŘÍZENÍ			31 320,00	
169	K	Pol27	Demoláž stávajících el. rozvodů a el. zařízení	hod	120,000	172,80	20 736,00
	PP	Demoláž stávajících el. rozvodů a el. zařízení					
170	K	Pol28	Demoláž stávající jímací soustavy a svodu	hod	30,000	172,80	5 184,00
	PP	Demoláž stávající jímací soustavy a svodu					
171	K	Pol29	Likvidace demont. Materiálu	kpl	1,000	4 860,00	4 860,00
	PP	Likvidace demont. Materiálu					
172	K	Pol30	Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.	kpl	1,000	540,00	540,00
	PP	Zajištění stávajících el. obvodů, ELM rozv a napájení stávajících el. zař.					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO: Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

CC-CZ: Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IC: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

IC: 03816931
DIČ: CZ03816931

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 156 223,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 223,59	21,00%	32 806,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 189 030,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvoří
Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Radovan Vejvoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 156 223,59

OST - Ostatní 23 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 133 123,59

VRN4 - Inženýrská činnost 26 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce tělocvičen a nádvíží

Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třebíč, Kubišova 1214/9

Datum: 03.08.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant: V.I.R.Tech., s.r.o.
Zpracovatel: V.I.R.Tech., s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 223,59	
D OST Ostatní							23 100,00	
1	K	101	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypalin	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	
PP			Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypalin					
2	K	102	Zpracování hamonogramu výstavby a jeho aktualizace	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Zpracování hamonogramu výstavby a jeho aktualizace					
3	K	103	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Kompletace dokladů ke kolaudaci					
4	K	104	Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	
PP			Zajištění účasti autorizovaného statika na staveništi na náklady zhotovitele díla					
5	K	105	Geometrický oddělovací plán pro rozdělení pozemku za účelem odkupu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP			Geometrický oddělovací plán pro rozdělení pozemku za účelem odkupu					
VV			"stavba"1		1,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							133 123,59	
6	K	201	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	49 121,59	49 121,59	
PP			Zařízení a provoz staveniště					
7	K	203	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
8	K	204	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy PBR	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy PBR					
9	K	205	Vyřízení záboru veřejného prostranství	soubor	1,000	1,00	1,00	
PP			Vyřízení záboru veřejného prostranství					
10	K	206	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství					
11	K	207	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	1,00	1,00	
PP			Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
12	K	208	Dočasné dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Dočasné dopravní značení související se stavbou					
13	K	209	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
14	K	211	Vystěhování a vyklizení místnosti a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Vystěhování a vyklizení místnosti a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění					
15	K	213	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SU	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SU					
16	K	215	Teleskopická hydraulická montážní plošina (výška větší než 12 m)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Teleskopická hydraulická montážní plošina (výška větší než 12 m)					
P			Poznámka k položce Specifikace: v rozsahu cca 30%					
17	K	044002000	Revize	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Revize Poznámka k položce Specifikace: - strojová elektrická práce za celou stavbu - strojová elektronika za celou stavbu - měření a rozložení za celou stavbu					
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			"stavba"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
19	K	013274000	Pasportizace objektu před započatím prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Pasportizace objektu před započatím prací					
VV			"stavba"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
20	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Pasportizace objektu po provedení prací					
VV			"stavba"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							26 500,00	
21	K	043203000.1	Měření, monitoring, rozborů - měření doby dozvuku v prostoru tělocvičny včetně vyhotovení protokolu	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
PP			Měření, monitoring, rozborů - měření doby dozvuku v prostoru tělocvičny včetně vyhotovení protokolu					
VV			"tělocvična"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
22	K	043203000.2	Měření, monitoring, rozborů - měření hluku v prostoru nové tělocvičny včetně vyhotovení protokolu	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			Měření, monitoring, rozborů - měření hluku v prostoru nové tělocvičny včetně vyhotovení protokolu					
VV			Měření, monitoring, rozborů - měření hluku v prostoru nové tělocvičny, jako dohled zajištění hygienického limitu v hladině maximálního akustického tlaku A ve vnitřním chráněném prostoru.		1,000			
VV			"tělocvična"1		1,000			
VV			Součet		1,000			