

TIMA

# SMLOUVA O DÍLO č. 21-024

## Smluvní strany

Objednatel: Město Horní Slavkov  
 se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov  
 IČO: 00259322  
 DIČ: CZ00259322  
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
 číslo účtu: 19-862175349/0800  
 zastoupen: Alexandr Terek, starosta

Městský úřad Horní Slavkov		čís. dopor.
Došlo	18-02-2021	Zpracoval
Č.j.:		Ukl. znak
Příloha		

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

**a**

Zhotovitel: TIMA, spol. s r.o. – obchodně výrobní služby  
 se sídlem / místem podnikání: Vančurova 9/477, 360 17 Karlovy Vary  
 IČO: 405 23 284  
 DIČ: CZ40523284  
 bankovní spojení: číslo účtu: Raiffeisenbank a.s., pobočka K. Vary, č.ú.: 1003063044/5500  
 zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 812  
 zastoupena (v případě obchodní firmy): Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

**„Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“**

## Článek I.

### Úvodní ustanovení

1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné vybavení,

- zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel je vybraným dodavatelem v zadávacím řízení zahájeném dne 14.1.2021 objeven jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“, formou VZMR Uzavřená výzva dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (*dále jen „ZZVZ“*).
  - 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.
  - 1.4 Rada města Horní Slavkov schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 21.1.2021 usnesením č. RM 185/2/21.
  - 1.5 Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému bude kolaudováno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

## Článek II.

### Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 2.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
  - a) touto smlouvou; a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“ zpracovaná společností CENTRA-STAV s.r.o., zodp. Projektant Ing. Leoš Ledvina, (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
  - b) rozhodnutím stavební povolení, ze dne 17.12.2013, č.j. 3196/2013/HS/OVŽP-5, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a
  - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Město bez bariér, Základní škola Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - Bezbariérové úpravy - 2.etapa“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
  - d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 25.1.2021, vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
  - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na

obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. e) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

- 2.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
  - b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
  - c) plnění podmínek povolení ke stavbě; a
  - d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
  - e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
  - f) zajištění a provedení veškerých geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
  - g) zajištění a provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
  - h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
  - i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
    - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
    - ii) prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
  - j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
  - k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
  - l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
  - m) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 krát v elektronické podobě - formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf; a

- n) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální podobě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dále dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
- o) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls; a
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, úředně ověřené oprávněným geodetem, které bude předáno objednateli vč. protokolu o akceptaci zakázky správcem DTM (digitální technické mapy) Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz>); a
- q) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- r) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- s) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- t) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

- 2.4 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.
- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz čl. IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před zahájením provádění díla se správcem uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které provede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatelem, nebo sjednány dodatkem k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.
- 2.7 Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II. odst. 2.6 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 2.8 Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zpracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné

zakázce.

### Článek III.

#### Doba plnění

3.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

**Zahájení: 15.3.2021**

**Dokončení: 28.6.2021**

Zadavatel si vyhrazuje právo úpravy data zahájení a dokončení s ohledem na ukončení zadávacího řízení a to za předpokladu zachování počtu 105 kalendářních dnů pro plnění zakázky.

- 3.2 Dokončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Smluvní strany pro právní vztah z této smlouvy výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 2628 občanského zákoníku.
- 3.3 Detailní Harmonogram realizace díla, předložil zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech při podpisu této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram obsahuje i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.
- 3.4 V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný a doba realizace dostatečná.
- 3.5 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko - investorskou činnost na stavbě (*dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“*), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 3.1 tohoto článku smlouvy.
- 3.6 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.
- 3.7 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 3.1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

### Článek IV.

#### Místo plnění

- 4.1 Místem plnění je budova č.p. 786, Školní ul., Horní Slavkov, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo

kteřé by vedly k nemořnosti provedení díla dle této smlouvy.

## Článek V.

### Cena díla

5.1 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 4.700.539,26 Kč

DPH (21%) 987.113,24 Kč

**Cena s DPH 5.687.652,50 Kč**

(slovy: pět milionů šest set osmdesát sedm tisíc šest set padesát dva korun českých padesát haléřů s DPH)

(dále jen "Cena za provedení díla").

Polořkový rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel tímto zaručuje úplnost polořkového rozpočtu.

Dílo není v režimu přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*).

5.2 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veřkeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniřtě, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veřkeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkouřením provozu všech zařizení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veřkeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakořto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.

5.3 Cena za provedení díla je cenou nejvýře přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menřím rozsahu, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veřkerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny či budou provedeny v menřím rozsahu. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výři součtu veřkerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle polořkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení přířluřné veřejné zakázky (*dále jen „polořkový rozpočet“*). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veřkerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo polořkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek k této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle polořkového rozpočtu a množství odsouhlaseného

objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 80 % těchto sborníkových cen, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 5.4 Rozsah případných dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č.182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatel do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

## Článek VI.

### Platební podmínky

- 6.1 Objednatel nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatel průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše maximálně 90% Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
- 6.2 Podkladem a hmotněprávní podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek.

Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně, u dílčích plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném dokončení bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.

Vystavené faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty, nepůjde-li o poskytnutí stavebních či montážních prací v režimu přenesení daňové povinnosti, viz čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

- 6.3 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.

- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
  - b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele;
  - c) předmět smlouvy;
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
  - e) lhůtu splatnosti faktury;
  - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splatnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

- 6.5 Každá faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
- 6.6 Objednatel je oprávněn pozastavit financování (bez ohledu na další ustanovení této smlouvy není povinen plnit své peněžité závazky z této smlouvy) v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
- 6.7 Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla či jiných porušení povinností zhotovitele z této smlouvy.
- 6.8 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplývá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 6.9 Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

## Článek VII.

### Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2 Objednatel je oprávněn provádět v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a



- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby - autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu 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. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly objednatelem předány, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.6 Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu, pokud projekt, smlouva či metodika výrobců zabudovávaných výrobků nepožadují splnění vyšších či přísnějších požadavků než ČSN.
- 7.7 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 7.8 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 7.5 tohoto článku této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30 dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

### Článek VIII.

#### Součinnost objednatele a zhotovitele

- 8.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To

platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy

- 8.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 8.4 Do 5 pracovních dní po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.
- 8.5 Oprávněné osoby objednatele:
- Statutární zástupce: Alexandr Terek, tel.: 352 350 663
- Zástupce objednatele ve věcech technických: Monika Volfová, tel: 357 350 666, m. tel: +420 602110499, email: [monika.volfova@hornislavkov.cz](mailto:monika.volfova@hornislavkov.cz)
- Technický dozor investora: Mgr. Jiří Frůhauf, +420 603 257 259, [fruhaufj@volny.cz](mailto:fruhaufj@volny.cz)
- Koordinátor BOZP: Ing. Leoš Ledvina, +420 603 452 704, email: [centrastav@post.cz](mailto:centrastav@post.cz)
- Autorský dozor: Ing. Leoš Ledvina, +420 603 452 704, email: [centrastav@post.cz](mailto:centrastav@post.cz)
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
- Statutární zástupce: Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti
- Stavbyvedoucí: Daniel Pavlíček
- ČKAIT: č. autorizace: 0301030
- 8.7 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

## Článek IX.

### Podmínky provedení díla

- 9.1 Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje, v době školní výuky omezit hlučné činnosti na staveništi a to v pracovních dnech v době od 8.00 – 14.00 hodin, kdy probíhá školní výuka.

- 9.4 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele použít k provádění díla nebo jakékoli jeho části jinou osobu než ty poddodavatele, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele písemný seznam všech svých poddodavatelů, kteří se na realizaci díla podílejí, a to do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito poddodavatelé budou vymezeni obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání. V případě změny osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržená osoba splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní osoba, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takové osoby předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nové osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 9.5 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 9.6 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.
- 9.8 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.9 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VIII. odst. 8.6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přejímacího řízení objednateli.
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele

zjednat bezodkladně nápravu.

- 9.11 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
- 9.12 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. X. odst. 10.6. této smlouvy.
- 9.13 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. V zorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 9.14 Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.
- 9.15 Objednatel si dále vyhrazuje právo v průběhu realizace díla provádět v místě plnění díla další dodávky a práce spojené předmětem plnění, zejména co se týče dodávky a montáže vybavení interiérů a ostatních prostor, a to pomocí jiných dodavatelů, kdy pro tyto práce bude vyžadována součinnost a koordinace ze strany zhotovitele. Příslušná součinnost a koordinace je rovněž předmětem plnění díla.
- 9.16 Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 9.17 Zadavatel upozorňuje na dodržování obecně závazných vyhlášek a nařízení města. Zejména na obecně závaznou vyhlášku města Horní Slavkov č. 1/2017, o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností.

Ostatní vyhlášky a nařízenou jsou dostupné na adrese: <https://www.hornislavkov.cz/mestsky-urad/vyhlasiky-narizeni-a-predpisy-mesta/obecne-zavazne-vyhlasiky-narizeni-mesta/>

## Článek X.

### Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění

pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušeni nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace - zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsazených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

10.2 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

10.3 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VIII. odst. 8.5. této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dní. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

10.4 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

10.5 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušeni prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Stejně právo na jednostranné přerušeni prací na zhotovování díla má objednatel i v případě, že bude mít za to, že zhotovované dílo včetně zabudovávaného materiálu nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě ohledně vyřešení otázky zda zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů má vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, bude tato otázka mezi smluvními stranami závazně vyřešena na základě znaleckého posudku zpracovaného na žádost objednatele. V případě, že bude sjednáno či znaleckým posudkem stanoveno, že zhotovované dílo

včetně zabudovávaných dílů nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, je zhotovitel povinen objednateli náklady na zpracování posudku znalce a přerušení provádění díla nebude mít termíny sjednané dle této smlouvy a zhotovitel je povinen takové závěry při dalším zhotovení díla respektovat a důsledky neplnění svých povinností odstranit. V opačném případě se nezbytnou dobu, o níž se přerušením provádění díla prodlouží možnost splnit termíny sjednané dle této smlouvy, prodlužují takto sjednané termíny k provedení částí či dokončení celého díla.

- 10.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakryvaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

## Článek XI.

### Staveniště a jeho zařízení

- 11.1 Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do 10 -ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

- 11.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 11.3 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 11.4 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

- 11.5 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

## Článek XII.

### Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 12.2 Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 12.3 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatel, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatel, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4 V případě, že je objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli v předstihu alespoň 5 pracovních dní před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem

č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřen úředním překladem do českého jazyka, ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVII. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5 V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.6 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení čl. XII. této smlouvy.
- 12.7 Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasícími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 12.9 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XV. této smlouvy.

### Článek XIII.

#### **Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace**

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.



- 13.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem **ve lhůtě 60 měsíců**.
- 13.3 Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 13.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady.
- 13.5 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.

V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. V. odst. 5.4. této smlouvy.

- 13.6 V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy.
- 13.7 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 13.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 13.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to zvýšenou o koordinační přírážku 10 % z takto realizované opravy, minimálně však 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Provedení opravy třetí osobou nebo objednatelem nebude mít v takovém případě vliv na záruku zhotovitele za celé dílo, pokud neprokáže, že vada byla výlučně způsobena objednatelem či takto použitou třetí osobou.
- 13.8 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na části díla, jež jím byly zhotoveny, ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy ani tím, že dílo bude dokončeno třetí osobou.
- 13.9 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem

řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

- 13.10 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 13.11 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby, pokud byl objednatel zhotovitelem o takových povinnostech poučen či to vyplývá z předaných dokladů. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 13.12 V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

## Článek XIV.

### Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 14.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
  - plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 14.2 Odpovědnost stanovená v odst. 14.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.
- 14.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
  - pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 14.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 14.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následujících občanského zákoníku.
- 14.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které

prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

- 14.7 Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

## Článek XV.

### Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 15.1 Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy.
- 15.2 Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 15.3 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
- 15.4 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:
- a) ne zahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
  - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
  - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
  - d) prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
  - e) bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
  - f) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
  - g) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. III. odst. 3.6. této smlouvy;
  - h) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitelem podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
  - i) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - j) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
- 15.5 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
- a) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí (smluvní pokuta nepodléhá DPH);
  - b) v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn vedle smluvní pokuty 0,2 % z Ceny za provedení díla za každý den i započatý den prodlení, uplatnit vůči zhotoviteli navíc i jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve

výši 100.000,- Kč.

- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků dle čl. XII. odst. 12.9. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
  - d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle čl. XIII. odst. 13.4. a odst. 13.5. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
  - e) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
  - f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
  - g) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
  - h) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, vše ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ; výše smluvní pokuty je stanovena zejména s ohledem na nezbytnost sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky;
  - i) v případě, že zhotovitel poruší povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení povinností a v případě trvajících porušení i za každý den porušení povinností.
- 15.6 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
- 15.7 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.
- 15.8 Smluvní pokuty jsou stanoveny v částce bez DPH.

## Článek XVI.

### Pojištění

- 16.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
- a) škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla,
  - b) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku minimálně 1.000.000,- Kč. Pojištění odpovědnosti za škody musí kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně poddodavatelů.

## Článek XVII.

### Finanční zajištění

17.1 Objednatel finanční zajištění nevyžaduje

## Článek XVIII.

### Ostatní ujednání

- 18.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
- 18.2 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3 Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

## Článek XIX.

### Závěrečná ustanovení

- 19.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle 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, *(dále jen „zákon o registru smluv“)*. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel.
- 19.2 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 19.3 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.
- 19.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 19.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.6 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 19.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

19.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

19.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne *14. 2. 2021*

V Karlavých Varech dne 25.1.2021

**MĚSTO  
HORNÍ SLAVKOV**  
-2-

Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

za zhotovitele

Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti

**STAVBY** spol. s r. o. (IČO)  
obchodně výrobní služby  
IČO: 481 481 481, IČD: 481 481 481  
IČ: 481 481 - DIČ: CZ481481  
Kopřivnice 481 481, P.O. BOX 481, 787 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00  
Stavba: Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

KSO: Místo: ZS Školní 786, Horní Slavkov

CC-CZ: Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

IC:  
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: CENTRASTAV s.r.o.

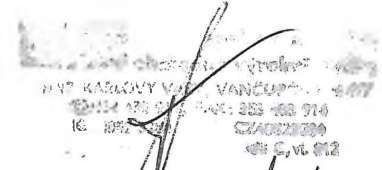
IC:  
DIČ:

Zpracovatel: www.stavebnikalkulace.cz

IC:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 700 539,26</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 700 539,26	Výše daně 987 113,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 687 652,50</b>



Ing. Luboš Dýha  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00  
Stavba: **Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa**  
Místo: **ZS Školní 786, Horní Slavkov** Datum: 28. 1. 2020  
Zadavatel: **Město Horní Slavkov** Projektant: **CENTRASTAV s.r.o.**  
Uchazeč: Zpracovatel: **[www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 700 539,26</b>	<b>5 687 652,50</b>	
01	Globál	4 300 429,43	5 203 519,61	STA
02	Sklad vozíků	72 480,61	87 701,54	STA
03	EL - globál	306 539,02	370 912,21	STA
04	EL - sklad	21 090,20	25 519,14	STA

21



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

Objekt:

01 - Globál

KSO:

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**4 300 429,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 300 429,43	21,00%	903 090,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 203 519,61**

dd

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa  
 Objekt: 01 - Globál

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		4 300 429,43
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>1 516 413,72</b>
1 - Zemní práce		14 147,25
2 - Zakládání		31 094,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce		122 317,36
5 - Komunikace pozemní		23 955,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		731 125,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		278 727,46
997 - Přesun sutě		259 031,34
998 - Přesun hmot		56 014,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>2 712 761,34</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		117 396,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		80 926,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		51 954,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		206 563,32
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		11 434,94
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		1 229,24
734 - Ústřední vytápění - armatury		340,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		48,51
763 - Konstrukce suché výstavby		3 887,86
766 - Konstrukce truhlářské		85 418,89
767 - Konstrukce zámečnické		1 413 807,76
771 - Podlahy z dlaždic		367 386,48
772 - Podlahy z kamene		38 699,14
776 - Podlahy povlakové		17 273,91
781 - Dokončovací práce - obklady		173 690,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene		7 827,38
783 - Dokončovací práce - nátěry		81 728,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		48 646,16
787 - Dokončovací práce - zasklívání		4 501,61
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>		<b>71 254,37</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		19 792,88
VRN3 - Zařízení staveniště		24 741,10
VRN4 - Inženýrská činnost		14 844,66
VRN6 - Územní vlivy		11 875,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa  
 Objekt: 01 - Globál

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 300 429,43</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 516 413,72	
D	1		Zemní práce				14 147,25	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	66,324	79,06	5 243,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonu prosleho souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot.					
	VV		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
	VV		3,58*1,66			5,943		
	VV		1,7*8,88			15,066		
	VV		1,7*1			1,700		
	VV		8,9*1			8,900		
	VV		2,2*1			2,200		
	VV		1,875*1			1,875		
	VV		Mezisoučet			35,714		
	VV		Rampa z atria do šaten I. a II. stupně					
	VV		(2*2)*0,7			2,800		
	VV		(5*1,5)*0,7			5,250		
	VV		(9,79*1,5)*0,7			10,280		
	VV		(1,25*1,5)*0,7			1,313		
	VV		(2*2,325)*0,7			3,255		
	VV		(4,585*1,5)*0,7			4,814		
	VV		(16,63*0,285)*0,7			3,318		
	VV		-(2*0,3)*0,7			-0,420		
	VV		Součet			66,324		
2	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,168	333,42	1 056,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Rampa z atria do šaten I. a II. stupně					
	VV		((0,6*0,6)*0,8)*11			3,168		
3	K	132151101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,317	482,45	3 530,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
	VV		(2,25+9,5+11,115)*(0,4*0,8)			7,317		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídě těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,485	136,94	1 435,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lože k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvažovaná v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - na skládku investora	m3	10,485	256,54	2 689,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuštění, foto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,485	18,28	191,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním, foto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
D	2		Zakládání				31 094,74	
7	K	274313811	Zaklady z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7,317	2 965,64	21 699,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
	VV		(2,25+9,5+11,115)*(0,4*0,8)			7,317		
8	K	275313811	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,168	2 965,64	9 395,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		Rampa z atria do šaten I. a II. stupně					
	VV		((0,6*0,6)*0,8)*11			3,168		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				122 317,36	
9	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	1,535	686,21	1 053,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		Šaliny I. stupně					
	VV		0,76*2,82			1,535		
10	K	342272225	Příčky z porobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	11,520	545,85	6 288,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zázemí tělocvičny					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*3,2			11,520		

13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
11	K	342272235	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	2,340	647,04	1 514,07	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně		2,340			
	W		0,78*3					
12	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	53,324	731,82	39 023,57	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně		32,625			
	W		(4,45+4,425+2)*3		-6,501			
	W		(-1,1*1,97)*3					
	W		Zázemí tělocvičen		27,200			
	W		(2,2+2,1+2,1+2,1)*3,2		53,324			
	W		Součet					
13	K	346272256	Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	7,360	800,98	5 895,21	CS ÚRS 2020 01
	W		WC kabina 2. a 3.NP		7,360			
	W		(1,15*3,2)*2					
14	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	28,800	106,74	3 074,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdělé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m slyku příčky s konstrukcí.					
	W		Šatny I. stupně		12,000			
	W		3*4		4,000			
	W		2*2					
	W		Zázemí tělocvičen		12,800			
	W		3,2*4		28,800			
	W		Součet					
15	K	317142442	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	645,98	1 937,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		Šatny I. stupně		3,000			
	W		3					
16	K	348272213	Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štipaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m2	22,865	1 471,61	33 648,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva. b) příplatku za vyzluzení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva. c) ztluzujících 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) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupků. g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229 jsou určeny pro ocenění ztluzujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztluzujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny		22,865			
	W		(2,25+9,5+11,115)*1					
17	K	348272513	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	22,865	502,26	11 484,17	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva. b) příplatku za vyzluzení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva. c) ztluzujících 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) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupků. g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229 jsou určeny pro ocenění ztluzujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23, jsou určeny pro ocenění ztluzujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny		22,865			
	W		2,25+9,5+11,115					
18	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,224	42 102,43	9 430,94	CS ÚRS 2020 01
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
	W		Profily R10		0,136			
	W		((((2,25+9,5+11,115)*8)*0,62)*1,2)/1000		0,088			
	W		((((2,25+9,5+11,115)*4)*1,3)*0,62)*1,2/1000		0,224			
	W		Součet					
19	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,025	602,52	3 027,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a na dodání palisád, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výška palisády je uvažována celková délka osazované prvku.					
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny		5,025			
	W		1,675*3					
20	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	48,014	123,71	5 939,81	CS ÚRS 2020 01
	W		(1,675*3)*9,1		45,728			
	W		45,728*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		48,014			
	D	5	Komunikace pozemní				23 955,69	
21	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozproštěním, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	21,362	271,94	5 809,18	CS ÚRS 2020 01
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny - tloušťka podsypu 100-500mm		14,250			
	W		9,5*1,5		7,112			
	W		2,24*3,175		21,362			
	W		Součet					
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,674	324,64	11 905,85	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázku o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, 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, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy až do 100 m2 ve výši 3 %. b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %. c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny + schody		14,250			
	W		9,5*1,5		7,112			
	W		2,24*3,175		0,637			
	W		(1,675*0,9)*2					
	W		Zpětná pokládku kolem rampy ze stávající dlažby		1,700			
	W		1,7*1		8,900			
	W		8,2*1		2,200			
	W		1,875*1		1,875			
	W		Součet		36,674			
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	23,099	270,17	6 240,66	CS ÚRS 2020 01
	W		21,999*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		23,099			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				731 125,38	
24	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a visivých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,747	32,76	2 481,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací látky; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	W		Šatny I. stupně		27,552			
	W		(1,12*2,05)*12		23,040			
	W		(1,2*2,4)*8		6,420			
	W		(1,5*2,14)*2		2,520			
	W		1,2*2,1		59,532			
	W		Mezisoučet					

3.01  
3.01

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Zázemí tělocvičny (1,15*2,35)*6		16,215			
	W		Součet		75,747			
25	K	611325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropěch, šířky rýhy do 150 mm	m2	4,998	879,38	4 395,14	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně - po ubourání příček (0,76+1,81+2,51+2,3+3,5+3,5+2,3+2,5+4,27)*0,125		2,931			
	W		Zázemí tělocvičen					
	W		(5,3+5,2+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,125		1,763			
	W		(0,9+0,9+0,62+0,62)*0,1		0,304			
	W		Součet		4,998			
26	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	706,926	70,55	49 873,63	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně					
	W		Pod lepiclo					
	W		3,25*0,87		2,832			
	W		17,08*4,45		76,006			
	W		2,1*4,45		9,345			
	W		-0,7*0,2		-0,140			
	W		5,6*0,82		4,582			
	W		5,875*5,4		31,725			
	W		6,15*7,91		48,847			
	W		5,6*1,2		6,720			
	W		6,15*4,16		25,584			
	W		5,6*0,7		3,920			
	W		4,05*2,14		8,667			
	W		1,46*0,25		0,365			
	W		2,81*4,3		12,083			
	W		4,05*5,2		21,060			
	W		4,4*4,315		18,986			
	W		0,4*4,065		1,626			
	W		4,335*4,315		18,706			
	W		4,06*0,7		2,842			
	W		(1,8+2,5+2,3+3,5+2,57+2,3+2,5)*0,125		2,184			
	W		4,27*0,4		1,708			
	W		Mezisoučet		297,458			
	W		Pod štuk					
	W		297,458		297,458			
	W		Mezisoučet		297,458			
	W		WC kabina 3.NP					
	W		Pod lepiclo					
	W		1,75*1,28		2,240			
	W		1,15*1,61		1,852			
	W		Mezisoučet		4,092			
	W		Pod štuk					
	W		4,092		4,092			
	W		Mezisoučet		4,092			
	W		Zázemí tělocvičny					
	W		Pod lepiclo					
	W		3,475*1,825		6,342			
	W		0,9*3,3		2,970			
	W		1*0,15		0,150			
	W		0,9*0,9		0,810			
	W		0,9*0,9		0,810			
	W		1,125*0,4		0,450			
	W		1,425*1,825		2,601			
	W		4,3*2,5		10,750			
	W		-0,275*0,4		-0,110			
	W		5,2*1,825		9,490			
	W		0,9*0,9		0,810			
	W		0,9*0,9		0,810			
	W		3,2*0,9		2,880			
	W		1*0,15		0,150			
	W		2,5*5,2		13,000			
	W		Mezisoučet		51,913			
	W		Pod štuk					
	W		51,913		51,913			
	W		Součet		706,926			
27	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	353,463	231,82	81 939,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		Šatny I. stupně					
	W		297,458		297,458			
	W		WC kabina 3.NP					
	W		4,092		4,092			
	W		Zázemí tělocvičny					
	W		51,913		51,913			
	W		Součet		353,463			
28	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodovodných konstrukcí stropů rovných	m2	353,463	161,20	56 978,24	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně					
	W		297,458		297,458			
	W		WC kabina 3.NP					
	W		4,092		4,092			
	W		Zázemí tělocvičny					
	W		51,913		51,913			
	W		Součet		353,463			
29	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	49,958	74,76	3 734,86	CS ÚRS 2020 01
	W		WC kabina 2. a 3.NP ((1,75+1,75+2,43+2,43)*3,2)*2		53,504			
	W		(-0,9*1,97)*2		-3,546			
	W		Součet		49,958			
30	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	11,820	731,29	8 643,85	CS ÚRS 2020 01
	W		Šatny I. stupně - po ubourání příček (3*18)*0,125		6,000			
	W		(1,6+2,6+2,6)*0,15		1,020			
	W		Mezisoučet		7,020			
	W		Zázemí tělocvičen					
	W		(3,2*0,1)*5		1,600			
	W		(3,2*0,125)*8		3,200			
	W		Mezisoučet		4,800			
	W		Součet		11,820			
31	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezspárý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	49,958	144,35	7 211,44	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pářbetonových tvárníc nebo pářtených cihel, cementosáepkových desek, hladkých betonových ploch, spod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy: tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu: tyto se oceňují cenami 61.14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropsení vodou u pářbetonových konstrukcí: tyto se oceňují cenami příplatku 629.99-9001 této části katalogu.					
	W		49,958*10		499,580			
32	K	612323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezspárý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	499,580	10,50	5 245,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pářbetonových tvárníc nebo pářtených cihel, cementosáepkových desek, hladkých betonových ploch, spod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy: tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu: tyto se oceňují cenami 61.14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropsení vodou u pářbetonových konstrukcí: tyto se oceňují cenami příplatku 629.99-9001 této části katalogu.					
	W		49,958*10		499,580			
33	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1,925	265,19	510,49	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každý další z započatých 5 mm 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek zebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		Zázemí tělocvičny - oprava po demontáži prosklených stěn ((2,5+2,6+2,6)*0,125)*2		1,925			

24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová položka	
34	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	125,240	243,81	30 534,76	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtlučků do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61-14-16. 2. Cena -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlučků tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Cena lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch utěraček k omítnutí u novostavby. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluku apod.). b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi. V tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		Zázemí tělocvičny (2,5+2,5+2,725+5,3+0,9+0,9+1,1+1,1+1,1+0,2+1,43+0,7+0,7+5,2+2,725+2,725+1,475+1,475+0,9+0,9+0,978+0,91 5+0,978+0,915+0,915)*3,2		140,739				
	VV		(-0,8*1,97)*4		-6,304				
	VV		(-1,15*2,35)*6		-16,215				
	VV		((1,15+2,35+2,35)*6)*0,2		7,020				
	VV		Součet		125,240				
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená ručně stěn	m2	971,654	56,13	54 538,94	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Šatny I. stupně Pod lepidlo (2,1+2,1+4,45+4,45+0,2+0,2+0,2+0,2+17,08+4,45+0,92+1,36+0,125+0,4+2,5+0,125+0,4+0,65+0,125+2,3+0,4+0,125+1,25)*3		152,880				
	VV		(6,15+1,36+2,5+0,275+0,65+2,3+0,275+3,29+0,275+5,6+0,82+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+0,65+0,4+0,4+2,5+0,4+0,15+0,78+1,36+0,275)*3		102,930				
	VV		(0,125+4,3+4,3+4,3+0,78+0,78+1,36+1,36+2,5+0,65+2,3+17,11+0,25+0,25+0,25+0,25+0,02+4,315+4,06+4,06+0,7+0,7+2+2)*3		176,160				
	VV		(-1,12*2,05)*12		-27,552				
	VV		(-1,2*2,4)*8		-23,040				
	VV		-1,2*2,1		-2,520				
	VV		(-1,5*2,14)*2		-6,420				
	VV		(-1,1*1,97)*4		-8,668				
	VV		-1,8*2		-3,600				
	VV		-1,72*2		-3,440				
	VV		-1,6*2		-3,200				
	VV		(-0,8*1,97)*2		-3,152				
	VV		((1,12+2,05+2,05)*12)*0,05		3,132				
	VV		((1,2+2,4+2,4)*8)*0,1		4,800				
	VV		(1,2+2,1+2,1)*0,1		0,540				
	VV		(4,4+2,14+2,14)*0,08		0,694				
	VV		(1,8+1,72+2+2+2)*0,53		6,106				
	VV		(1,6+2+2)*0,25		1,400				
	VV		(-1,1*1,97)*2		-4,334				
	VV		Mezisoučet		362,716				
	VV		Pod štuk		362,716				
	VV		Mezisoučet		362,716				
	VV		WC kabina 2. a 3.NP - v místě štuky Pod lepidlo (1,75+1,75+2,43+2,43)*1,2*2		20,064				
	VV		Mezisoučet		20,064				
	VV		Pod štuk		20,064				
	VV		20,064		20,064				
	VV		Mezisoučet		20,064				
	VV		Zázemí tělocvičny Pod lepidlo - v místě štuky a na probetonových tvárnících (2,5+2,5+2,725+2,725+5,3+0,9+0,9+1,1+1,1+1,1+0,2+1,43+0,7+0,7+5,2+2,725+2,725+1,475+1,475+0,9+0,9+0,978+0,91 5+0,978+0,915+0,915+4,2+4,2+0,9+0,9)*1,2		65,017				
	VV		(0,9+0,9+4,3+4,3+0,9+0,9+0,9+0,9)*1,2		16,800				
	VV		(-1,15*1,1)*6		-7,590				
	VV		((1,16+1,1+1,1)*6)*0,2		4,020				
	VV		(4,2+4,2+0,9+0,9+0,9+0,9+0,15+0,15+0,15+0,9+0,9+0,9+4,3+4,3)*2		49,600				
	VV		Mezisoučet		127,847				
	VV		Pod štuk		78,247				
	VV		78,247		78,247				
	VV		Mezisoučet		78,247				
	VV		Součet		971,654				
36	K	612142001	Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	510,627	198,15	101 180,74	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel						
	VV		Šatny I. stupně 362,716		362,716				
	VV		WC kabina 2. a 3.NP		20,064				
	VV		20,064		20,064				
	VV		Zázemí tělocvičny		127,847				
	VV		127,847		127,847				
	VV		Součet		510,627				
37	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	374,580	37,82	14 166,62	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zitravně lze stanovit ve výši 5% 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		Schodiště z atria do šaten I. stupně 0,9*4		3,600				
	VV		Šatny I. stupně 3*56		168,000				
	VV		(1,12+2,02+2,02)*12		61,920				
	VV		(1,2+2,4+2,4)*8		48,000				
	VV		(1,5+2,14+2,14)*2		11,560				
	VV		1,2+2,1+2,1		5,400				
	VV		Zázemí tělocvičny (1,15+1,1+1,1)*6		20,100				
	VV		1,2*4		4,800				
	VV		3,2*16		51,200				
	VV		Součet		374,580				
38	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	430,767	9,87	4 251,67	CS ÚRS 2020 01	
	VV		374,58*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)		430,767				
39	K	612311131	Polažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	461,028	126,71	58 416,86	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Šatny I. stupně 362,716		362,716				
	VV		WC kabina 2. a 3.NP		20,064				
	VV		20,064		20,064				
	VV		Zázemí tělocvičny		78,248				
	VV		78,248		78,248				
	VV		Součet		461,028				
40	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	19,360	161,88	3 134,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše						
	VV		WC kabina 2. a 3.NP - vstupní dveře z chodby (0,9+1,97+1,97)*2		9,680				
	VV		Dveře v šatně II. stupně (0,9+1,97+1,97)*2		9,680				
	VV		Součet		19,360				
41	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanašený ručně celoplošně stěn	m2	8,904	62,64	557,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Schodiště z atria do šaten I. stupně (3,3*2)*0,9		5,940				
	VV		(3,3*2)*0,34		2,244				
	VV		(0,4*2)*0,9		0,720				
	VV		Součet		8,904				
42	K	622323111	Omítky vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanašená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	8,904	129,59	1 153,87	CS ÚRS 2020 01	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdivení z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementestěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu. b) výztužnou klaninu, tyto se oceňují cenami 62.14-2002 této části katalogu. c) nadměrné krojení vadou u párobetonových konstrukcí, tyto se oceňují cenou příplatku 629.99-9001 této části katalogu.					
WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
WV		(3,3*2)*0,9			5,940		
WV		(3,3*2)*0,34			2,244		
WV		(0,4*2)*0,9			0,720		
WV		Součet			8,904		
43	K 622323191	Omítka vapenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnuté bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	89,040	10,50	934,92	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdivení z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementestěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu. b) výztužnou klaninu, tyto se oceňují cenami 62.14-2002 této části katalogu. c) nadměrné krojení vadou u párobetonových konstrukcí, tyto se oceňují cenou příplatku 629.99-9001 této části katalogu.					
WV		8,904*10			89,040		
44	K 622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	17,808	46,53	828,61	CS ÚRS 2020 01
WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
WV		Pod perlínku					
WV		8,904			8,904		
WV		Pod šluk					
WV		8,904			8,904		
WV		Součet			17,808		
45	K 622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	8,904	188,54	1 678,76	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
PSC							
WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
WV		(3,3*2)*0,9			5,940		
WV		(3,3*2)*0,34			2,244		
WV		(0,4*2)*0,9			0,720		
WV		Součet			8,904		
46	K 622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	8,904	125,33	1 115,94	CS ÚRS 2020 01
WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
WV		8,904			8,904		
47	K 006-x1	Oprava KZS po výměně dveří vstupu do tělocvičen z venkovního prostředí	soubor	1,000	4 948,22	4 948,22	
48	K 631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,721	3 702,10	2 669,21	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potlahy, podlahy, prumyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zalemováním hutišného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřezání povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyváženy při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrovacích spár.					
PSC							
WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
WV		(4,2*2,62)*0,06			0,660		
WV		((1,5*0,34)*2)*0,06			0,061		
WV		Součet			0,721		
49	K 631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,721	928,47	669,43	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách 3011 až -8023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhá sřezání povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC							
50	K 631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	35,537	3 480,20	123 675,87	CS ÚRS 2020 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potlahy, podlahy, prumyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zalemováním hutišného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřezání povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyváženy při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrovacích spár.					
PSC							
WV		Šatny I. stupně					
WV		(1,455*0,96)*0,1			0,140		
WV		(1,195*0,092)*0,1			0,011		
WV		(4,45*18,99)*0,1			7,561		
WV		-(0,4*0,2)*3)*0,1			-0,024		
WV		(4,45*1,4)*0,1			0,623		
WV		(4,25*0,7)*0,1			0,298		
WV		(1,6*0,25)*0,1			0,040		
WV		((3,5+2,3+2,5+1,8+2,5+2,3+2,57)*0,125)*0,1			0,218		
WV		(5,6*0,7)*0,1			0,392		
WV		(8,15*4,18)*0,1			2,558		
WV		(5,6*1,2)*0,1			0,672		
WV		(6,15*3,62)*0,1			2,228		
WV		(5,6*0,65)*0,1			0,364		
WV		(3,695*6,15)*0,1			2,272		
WV		(5,6*1,13)*0,1			0,633		
WV		(6,275*4,27)*0,1			2,679		
WV		(5,6*0,82)*0,1			0,459		
WV		(2,33*2,14)*0,1			0,499		
WV		(1,44*1,97)*0,1			0,284		
WV		(1,1*0,15)*0,1			0,017		
WV		(2,57*4,3)*0,1			1,105		
WV		(4,3*0,24)*0,1			0,103		
WV		(4,065*5,2)*0,1			2,114		
WV		(4,4*0,08)*0,1			0,035		
WV		(4,315*9,1)*0,1			3,927		
WV		-(0,4*0,25)*0,1			-0,101		
WV		(0,8*0,1)*0,1			0,008		
WV		(4,06*0,7)*0,1			0,284		
WV		Mezisoučet			29,488		
WV		WC kabina 2. a 3.NP					
WV		((1,75*2,43)*0,1)*2			0,851		
WV		(0,9*0,12)*0,1)*2			0,022		
WV		-(1,17*0,15)*0,1)*2			-0,035		
WV		Mezisoučet			0,838		
WV		Zázemí tělocvičny					
WV		(3,475*1,825)*0,1			0,634		
WV		(0,9*3,3)*0,1			0,297		
WV		(1*0,15)*0,1			0,015		
WV		(0,9*0,9)*0,1			0,081		
WV		(0,9*0,9)*0,1			0,081		
WV		(1,125*0,4)*0,1			0,045		
WV		(1,425*1,825)*0,1			0,260		
WV		(4,3*2,5)*0,1			1,075		
WV		-(0,275*0,4)*0,1			-0,111		
WV		(5,2*1,825)*0,1			0,949		
WV		(0,9*0,9)*0,1			0,081		

25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
	WV		(0,9*0,9)*0,1		0,081			
	WV		(3,2*0,9)*0,1		0,288			
	WV		(1*0,15)*0,1		0,15			
	WV		(2,5*5,2)*0,1		1,300			
	WV		((0,8*0,125)*2)*0,1		0,200			
	WV		Mezisoučet		5,211			
	WV		Součet		35,537			
51	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 80 do 120 mm	m3	35,537	464,24	16 497,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž v témže výměru (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
52	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro II. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	35,537	140,99	5 010,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž v témže výměru (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
53	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,940	295,32	868,24	CS ÚRS 2020 01
	WV		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
	WV		(4,2*0,14)*5		2,940			
54	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,940	74,00	217,56	CS ÚRS 2020 01
55	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,051	29 668,33	60 849,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základy (podezdívky) betonového					
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		((29,488*10)*1,3)*4,44/1000		1,702			
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		((0,836*10)*1,3)*4,44/1000		0,048			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		((5,21*110)*1,3)*4,44/1000		0,301			
	WV		Součet		2,051			
56	K	632451101/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm vč. podkladní penetrace	m2	8,370	286,01	2 393,90	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		(1,75*2,43)*2		8,505			
	WV		(0,9*0,12)*2		0,216			
	WV		-1,17*0,15)*2		-0,351			
	WV		Součet		8,370			
57	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výškv 120 mm	m	273,217	21,19	5 789,47	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		4,45+4,45+2,1+2,1+1,1+1,6+0,15+0,15+17,08+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+4,45+0,092+0,09+1,36+2,5+0,65+2,3+1,04		42,332			
	WV		0,4+1,36+0,4+0,4+2,5+0,4+0,4+0,85+0,4+0,4+2,3+0,4+3,3+5,6+0,82+0,4+0,4+2,3+0,65+0,65+0,4+0,4+2,5+2,5+		39,645			
	WV		0,4+0,4+2,29+0,3+4,3+0,125-1,1+0,15+0,15		40,140			
	WV		4,3+4,3-1,1+0,78+0,78+1,36+1,36+2,81+0,25+5,2+0,25-3+9,1+0,25+4,3+4,3+3,0+7+0,7-0,8		122,117			
	WV		Mezisoučet					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		(1,75+1,75+1,28+1,28+0,1+0,1+0,15+0,15+0,12+0,12+0,9+0,9-0,9)*2		15,400			
	WV		Mezisoučet		15,400			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		(5,3+4,3+4,3+5,3+0,275+0,275+0,7+0,7+0,9+0,9+0,9+0,9+0,15+2,5+2,5+2,725+2,725+2,5+2,5+2,725+2,725+0,15+		137,300			
	WV		0,15+0,9+0,9+0,9+0,9+5,2+4,2+5,2+4,2)*2		-1,800			
	WV		-0,8*2		-1,800			
	WV		Mezisoučet		135,700			
	WV		Součet		273,217			
58	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačirkou tl. 100 mm	m2	43,728	220,31	9 633,72	CS ÚRS 2020 01
	WV		Rampa z atria do šaten I. a II. stupně - vysypání pod rampu					
	WV		2*2		4,000			
	WV		5*1,5		7,500			
	WV		9,79*1,5		14,685			
	WV		1,25*1,5		1,875			
	WV		2*2,325		4,650			
	WV		4,585*1,5		6,878			
	WV		16,63*0,285		4,740			
	WV		-2*0,3		-0,600			
	WV		Součet		43,728			
59	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovanych nebo z uhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	890,68	1 781,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kování rámu do zdíva 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. bodovým přivařením k oběma výztužím, uklínáním, zalitím prací epoxi). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kolektivního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jaderové a vnitřní jenné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchu					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
60	M	55331373	zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 125 levá/pravá 900	kus	2,000	1 306,33	2 612,66	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				278 727,46	
61	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	30,148	93,70	2 824,87	CS ÚRS 2020 01
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		((1,5+0,25+0,5+0,15+0,8+0,25+0,11)*3,2)*2		22,784			
	WV		(-0,8*1,97)*2		-2,364			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		(0,9+0,9+0,82+0,62)*3,2		9,728			
	WV		Součet		30,148			
62	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	78,320	111,94	8 767,14	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		(3,5+2,3+2,5+1,8+0,76+0,46+0,725+1,3+1,47+0,32+1,47+1,015+0,81+1,47+0,75+1,25+1,5)*3		70,200			
	WV		(-0,7*2)*20		-28,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		(5,3+5,2+0,9+0,9+0,9+0,9)*3,2		45,120			
	WV		(-0,5*2)*9		-9,000			
	WV		Součet		78,320			
63	K	963054949	Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky	m	6,300	322,21	2 029,92	CS ÚRS 2020 01
	WV		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
	WV		3,15*2		6,300			
64	K	964011211	Vypodlátání železobetonových překlady určených ve zdivu, úřky do 3 m, tloušťkou do 30	m3	1,003	4 299,97	4 312,87	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		((1,2*0,125)*0,25)*20		0,750			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		((0,9*0,125)*0,25)*9		0,253			
	WV		Součet		1,003			
65	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	36,173	2 733,10	98 864,43	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		298,81*0,1		29,881			
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		((1,75*1,03)*2)*0,1		0,361			
	WV		((0,8*0,12)*2)*0,1		0,018			
	WV		((0,5*1,26)*2)*0,1		0,128			
	WV		((0,25*0,25)*2)*0,1		0,013			
	WV		((0,6*0,1)*2)*0,1		0,012			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		((1,5*0,8)*2)*0,1		0,240			
W		((0,4*0,15)*2)*0,1		0,012			
W		((0,8*0,15)*2)*0,1		0,024			
W		Zázemí tělocvičev					
W		(5,3*4,35)*0,1		2,306			
W		(-0,7*0,4)*0,1		-0,028			
W		((1,1*0,9)*0,1)*3		0,297			
W		(1,425*0,9)*0,1		0,128			
W		((0,5*0,13)*4)*0,1		0,028			
W		((0,8*0,125)*2)*0,1		0,020			
W		((0,978+0,915+0,978+0,915+0,915)*0,9)*0,1		0,423			
W		((0,5*0,125)*5)*0,1		0,031			
W		(5,2*4,35)*0,1		2,262			
W		((0,8*0,125)*2)*0,1		0,020			
W		Součet		36,173			
66	K 965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,298	2 796,56	833,37	CS ÚRS 2020 01
W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny - podesta schodiště					
W		(3,15*0,63)*0,15		0,298			
67	K 965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	36,173	1 488,62	53 847,85	CS ÚRS 2020 01
68	K 965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,298	1 242,26	370,19	CS ÚRS 2020 01
69	K 965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	62,554	63,42	3 967,17	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíku se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
W		WC kabina 2. a 3.NP					
W		(1,75*1,03)*2		3,605			
W		(0,8*0,12)*2		0,192			
W		(0,5*1,26)*2		1,260			
W		(0,25*0,25)*2		0,125			
W		(0,6*0,1)*2		0,120			
W		(1,5*0,8)*2		2,400			
W		Mezisoučet		7,702			
W		Zázemí tělocvičev					
W		5,3*4,35		23,055			
W		-0,7*0,4		-0,280			
W		(1,1*0,9)*3		2,970			
W		1,425*0,9		1,283			
W		(0,5*0,13)*4		0,280			
W		(0,8*0,125)*2		0,200			
W		(0,978+0,915+0,978+0,915+0,915)*0,9		4,231			
W		(0,5*0,125)*5		0,313			
W		5,2*4,35		22,620			
W		(0,8*0,125)*2		0,200			
W		Mezisoučet		54,852			
W		Součet		62,554			
70	K 965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,721	508,75	366,81	CS ÚRS 2020 01
W		Schodiště z atria do šaten I. stupně - odstranění pískového lože					
W		(4,2*2,62)*0,06		0,660			
W		((1,5*0,34)*2)*0,06		0,061			
W		Součet		0,721			
71	K 967031732	Přísekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,931	154,17	297,70	CS ÚRS 2020 01
W		WC kabina 2. a 3.NP - rozšíření otvoru dveří					
W		((1,97*2)*0,12)*2		0,946			
W		Dveře v šatně II. stupně					
W		(1,97*0,25)*2		0,985			
W		Součet		1,931			
72	K 968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,994	289,52	10 131,46	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky					
W		"Dveře šaten I. stupně" 20*(0,7*2)		28,000			
W		"WC kabina 2. a 3.NP" ((0,8*1,97)*2)+((0,6*1,97)*2)		5,516			
W		"Dveře v šatně II. stupně" 0,75*1,97		1,478			
W		Součet		34,994			
73	K 968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,160	221,38	920,94	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2558 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky					
W		"Vstup do šaten I. stupně" 1,6*2,6		4,160			
74	K 968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,360	175,75	590,52	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.					
W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
W		1,6*2,1		3,360			
75	K 978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	23,600	80,16	1 891,78	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek					
W		WC kabina 2. a 3.NP					
W		((1,53+0,1+0,8+1,53+0,1+0,8+1,5+1,5+0,25+0,25)*3,2)*1		26,752			
W		(-0,8*1,97)*2		-3,152			
W		Součet		23,600			
76	K 978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	8,904	67,83	603,96	CS ÚRS 2020 01
W		Schodiště z atria do šaten I. stupně					
W		(3,3*2)*0,9		5,940			
W		(3,3*2)*0,34		2,244			
W		(0,4*2)*0,9		0,720			
W		Součet		8,904			
77	K 978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladů vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	157,711	92,50	14 588,27	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíku se oceňuje cenami souboru cen 965 08					
W		WC kabina 2. a 3.NP					
W		((1,75+1,75+1,53+1,53+0,8+0,6+1,5+1,5+0,8+0,8-0,6)*2)*2		36,840			
W		Zázemí tělocvičev					
W		(1,1+1,1+0,9+0,9+1,06+1,06+0,9+0,9+0,9+1,1+1,1+1,425+1,425+0,9+0,9+5,3+5,3+4,35+4,35+0,7+0,7+0,98+0,98+0,92+0,92+0,98+0,98+0,92+0,92+0,92)*2		93,420			
W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+4,35+4,35+5,2+5,2)*2		56,200			
W		(-0,5*2)*18		-18,000			
W		(-0,8*1,97)*4		-6,304			
W		(-1,15*1,25)*6		-8,625			
W		(1,25*12)*0,2		3,000			
W		(1,15*6)*0,2		1,380			
W		Součet		157,711			
78	K 979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic z vyplněním spár kamenivem	m2	14,675	63,94	938,32	CS ÚRS 2020 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-1442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot					
W		Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny - dlažba která bude ponechána k dodláždění ke stěnám					
W		1,7*1		1,700			
W		8,9*1		8,900			
W		2,2*1		2,200			
W		1,875*1		1,875			
W		Součet		14,675			

46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
79	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	28,110	150,55	4 231,96	CS ÚRS
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zářez a zařezání spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	W		Rampa z atna do šaten I. a II. stupně 2+2*0,5*5+9,526+2+4,685+0,5*0,5+1,5		28,110			
80	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	29,516	97,38	2 874,27	CS ÚRS 2020 01
	W		28,11*1,05 Připočtené koeficientem množství		29,516			
81	K	009-x1	Kontrastní rozlišení nástupního a výstupního schodišového stupně	m	51,490	148,45	7 643,69	
	W		Šatny I. stupně 1,72*2		3,440			
	W		Vstup z Atria do šaten		4,2*2			
	W		Vstup ze zářevní do šaten I. stupně (1,15+1,6+1)*2		7,500			
	W		Schodiště z venkovního prostředí do tělocvičny 1,675*2		3,350			
	W		Hlavní schodiště I. a II. stupně (1,8*8)*2		28,800			
	W		Součet		51,490			
82	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	373,941	47,55	17 780,89	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opoždění a demontáž lešení 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	W		Šatny I. stupně 297,458+4		301,458			
	W		WC kabina 2. a 3.NP		8,37			
	W		Zázemí tělocvičny 52,113+12		64,113			
	W		Součet		373,941			
83	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	373,941	107,10	40 049,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro výčištění pudy a rovinné střešy budov, pokud definivní úprava umožňuje, aby se ploché střešy používaly jako terasy, nebo řady, když je nutno čistit konstrukce na těchto střešních (světlých, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, výčištění a umytí oken, dveří s rámy zaručnými, umytí a vyčištění jiných zasklených a naliňovaných 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, výčištění a umytí oken a dveří s rámy zaručnými, umytí a vyčištění jiných zasklených a naliňovaných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního řumu, kroupení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	W		Šatny I. stupně 297,458+4		301,458			
	W		WC kabina 2. a 3.NP		8,370			
	W		Zázemí tělocvičny 64,113		64,113			
	W		Součet		373,941			
	D	997	Přesun sutě				259 031,34	
84	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	153,813	445,34	68 499,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šrot nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a prondem šrotu se ocenit cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztluštění dopravy sutí např. řím, že není možné instalovat jeřáb.					
85	K	997002611	Nakládání sutí a vyloučených hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	153,813	103,36	15 898,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo nůžce.					
86	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	153,813	231,95	35 676,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
87	K	997013509	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 848,150	10,14	39 020,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	W		153,928*25		3 848,150			
88	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,244	702,65	12 116,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
89	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	85,152	445,34	37 921,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
90	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	5,913	623,48	3 686,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
91	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	12,913	613,58	7 923,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
92	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	31,695	1 187,57	37 640,03	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			28,000		
110	K	721174025	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	11,000	574,61	6 320,71	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		11			11,000		
111	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110	kus	1,000	190,01	190,01	CS ÚRS 2020 01
112	M	28615603	čistič tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	123,71	123,71	CS ÚRS 2020 01
113	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	22,000	426,81	9 389,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		Odvětrání					
	WV		3,5			3,500		
	WV		Přípojovací potrubí					
	WV		3,5*2			7,000		
	WV		2,5*2			5,000		
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		6,5			6,500		
	WV		Součet			22,000		
114	K	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	4,500	488,96	2 200,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		4,5			4,500		
115	K	721174045	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,600	622,36	995,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		0,8*2			1,600		
116	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	20,000	79,55	1 591,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		10			10,000		
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			20,000		
117	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	96,46	578,76	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		6			6,000		
118	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	118,40	236,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2			2,000		
119	K	721212125	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	6,000	4 840,35	29 042,10	CS ÚRS 2020 01
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		6			6,000		
120	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	769,48	769,48	CS ÚRS 2020 01
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		1			1,000		
121	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	67,100	22,56	1 513,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média, jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		28*11+22*4,5+1,6			67,100		
122	K	721-x1	Ostatní nespecifikované materiály a práce - např. objímky s tmy, sádrování apod...	soubor	1,000	2 474,11	2 474,11	
123	K	721-x2	Zednická přípomoc - vysekání rýh a prostupů, zednické začistění...v 1.NP nutno vysekávat ze zdi, opravit začistění stěny, obkládat apod...	soubor	1,000	3 463,76	3 463,76	
124	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	823,913	1,75	1 443,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze 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 sazbou. Tato sazbou se vymáhojí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatky k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				51 954,91	
125	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	10,000	61,83	618,30	CS ÚRS 2020 01
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		(2,5*2)*2			10,000		
126	K	722-x1	Nápojení nového rozvodu vododovnu na stávající stoupačku	kus	18,000	272,15	4 898,70	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		4			4,000		
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		14			14,000		
	WV		Součet			18,000		
127	K	722174021	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	14,000	305,62	4 278,68	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		7*2			14,000		
128	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	50,000	301,92	15 096,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		50			50,000		
129	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	6,000	365,34	2 192,04	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	WV		Zázemí tělocvičný					
	WV		6			6,000		
130	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	64,000	84,51	5 408,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
	WV		14+50			64,000		
131	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	107,31	643,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.					
132	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnký pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,000	166,17	332,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	2		2,000			
K 722220121	Armatury s jedním závětem nástěny pro baterii G 1/2	pár	18,000	330,97	5 957,46	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9105 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpusťek					
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	16		16,000			
W	Součet		18,000			
134 K 722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	70,000	45,35	3 174,50	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
W	64+6		70,000			
135 K 722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	70,000	40,95	2 866,50	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodu vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
136 K 722-x2	Ostatní nespécifikované materiály a práce - např. objímky s trny, sádrování apod...	soubor	1,000	2 474,11	2 474,11	
137 K 722-x3	Zednická přípomoc - vysekání rýh a prostupů zednické začíštění	soubor	1,000	3 463,76	3 463,76	
138 K 998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	519,420	1,06	550,02	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka 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 láta 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725	Zdravotnická - zařizovací předměty				206 563,32	
139 K 725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	166,20	332,40	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
140 K 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	129,39	1 552,68	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	10		10,000			
W	Součet		12,000			
141 K 725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	12,000	79,35	952,20	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	10		10,000			
W	Součet		12,000			
142 K 725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	9,000	145,48	1 309,32	CS ÚRS 2020 01
W	Zázemí tělocvičny					
W	9		9,000			
143 K 725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	12,000	13,58	162,96	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	10		10,000			
W	Součet		12,000			
144 K 725-x1	D+M Klozet závěsný pro ZTP vč. sedátka	kus	2,000	3 909,09	7 818,18	
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
145 K 725211661	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusťná šířky 550 až 560 mm	soubor	8,000	5 647,61	45 180,88	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěr (roháček) a sílonů. 2. V cenách s viditelným sílonem (tj. bez krytu sílonu, stopu, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a sílon s celkovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766653422 4. V cenách -4112-14 -4141-43, -4151-56 -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
W	Zázemí tělocvičny					
W	8		8,000			
146 K 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť	soubor	8,000	1 803,52	14 428,16	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56 -9101-9202 není započten napájecí zdroj					
W	Zázemí tělocvičny					
W	8		8,000			
147 K 725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000	292,71	2 341,68	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu dan zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpusťkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.					
W	Zázemí tělocvičny					
W	8		8,000			
148 K 725-x7	D+M Laminátová deska s povrchovou úpravou vč. konzol - deska pod umyvadla - výběr dle investora	m	6,505	1 042,29	6 780,10	
W	3,475+3,03		6,505			
149 K 725-x2	D+M Umyvadlo + zápachová uzávěrka + baterie stojánková s lékařskou pákou - vše s úpravou pro ZTP	kus	4,000	3 899,20	15 596,80	
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	2		2,000			
W	Součet		4,000			
150 K 725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	4,000	6 895,47	27 581,88	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
W	Zázemí tělocvičny					
W	4		4,000			
151 K 725841312/R	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím	soubor	6,000	3 783,61	22 701,66	
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj					
W	Zázemí tělocvičny					
W	6		6,000			
152 K 725813111	Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	26,000	218,05	5 669,30	CS ÚRS 2020 01
W	WC 2. a 3.NP					
W	6		6,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	20		20,000			
W	Součet		26,000			
153 K 725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml - spec. dle PD	soubor	12,000	778,00	9 336,00	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			
W	Zázemí tělocvičny					
W	10		10,000			
W	Součet		12,000			
154 K 725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - spec. dle PD	soubor	4,000	1 051,14	4 204,56	CS ÚRS 2020 01
W	WC kabina 2. a 3.NP					
W	2		2,000			

18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
155	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy - spec. dle PD	soubor	2,000	2 965,92	5 931,84	CS ÚRS 2020 01
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
156	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm - spec. dle PD	soubor	4,000	511,35	2 045,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
157	K	725291703/R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm - spec. dle PD	soubor	2,000	668,01	1 336,02	
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
158	K	725291712/R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm s držákem toaletního papíru - spec. dle PD	soubor	2,000	1 378,57	2 757,14	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
159	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm - spec. dle PD	soubor	4,000	1 012,11	4 048,44	CS ÚRS 2020 01
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
160	K	725-x3	D+M Odkládací police 400x200mm vč. konzol	kus	2,000	1 259,82	2 519,64	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
161	K	725-x4	D+M Dvojháček na oděv nerezový	kus	20,000	272,15	5 443,00	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		18		18,000			
	WV		Součet		20,000			
162	K	725-x5	D+M Sklopné zrcadlo 600x1000mm	kus	4,000	2 290,04	9 160,16	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
163	K	725-x6	D+M Odpadkový koš nerezový	kus	4,000	623,48	2 493,92	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
164	K	725-x8	D+M Sprchový závěs vč. vodící tyče do sprchových koutů pro ZTP	kus	2,000	1 484,47	2 968,94	
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
165	K	725-x9	D+M Zásobník na mýdlo nerezový	kus	2,000	728,38	1 456,76	
	WV		Zázemí tělocvičny					
	WV		2		2,000			
166	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 082,000	0,22	453,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				11 434,94	
167	K	726-x1	D+M Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukce pro závěsné klozety ZTP ovládaní zepeřdu	kus	2,000	5 670,66	11 341,32	
	WV		WC kabina 2. a 3.NP					
	WV		2		2,000			
168	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	94,600	0,99	93,62	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. 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 tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 229,24	
169	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	3,600	23,47	84,49	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		1,3+1,3+0,5+0,5		3,600			
170	K	733-x1	Zaslepení připojovacího potrubí radiátorů	kus	4,000	276,11	1 104,44	
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		4		4,000			
171	K	998733202	Přesun hmot pro rozvodné potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	12,014	3,35	40,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				340,24	
172	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	85,06	340,24	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		2*2		4,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				48,51	
173	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	1,484	32,69	48,51	CS ÚRS 2020 01
	WV		Šatny I. stupně					
	WV		(1,06*0,7)*2		1,484			
	D	763	Konstrukce suché výstavy				3 887,86	
174	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,092	781,10	3 196,26	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na lmelelní a výžlužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; 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 započten pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	WV		WC kabina 2.NP					
	WV		1,75*1,28		2,240			
	WV		1,15*1,61		1,852			
	WV		Součet		4,092			
175	K	763131765	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	4,092	43,65	178,62	CS ÚRS 2020 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na třetí a výškové pásky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nádr. tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, 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 pruhy nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
176 K 998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	341,019	1,50	512,98	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 3. Příplatek k cenám -3351 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.					
D 766	Konstrukce truhlářské				85 418,89	
177 K 766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	26,47	132,35	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
PSC						
WV	WC kabina 2. a 3.NP					
WV	4		4,000			
WV	Dveře v šatně II. stupně					
WV	1		1,000			
WV	Součet				5,000	
178 K 766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	27,11	54,22	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
PSC						
WV	Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
WV	2		2,000			
179 K 766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdva dvoukřídlých bez nadsvětlení	kus	1,000	3 242,62	3 242,62	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdu na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 - Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
PSC						
WV	Rampa z venkovního prostředí do tělocvičny					
WV	1		1,000			
180 M 766-x1	dveře plastové dvoukřídlé 1600x2100mm vč. kování, madla a kontrastního rozlišení - spec. dle výpisu dveří - ozn. 4	kus	1,000	15 287,96	15 287,96	
181 K 766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára II. do 15 mm, páska	m	14,800	153,41	2 270,47	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 - Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
PSC						
WV	(1,6+1,6+2,1+2,1)*2		14,800			
182 K 766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	2,000	727,52	1 455,04	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdu na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 - Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
PSC						
WV	WC kabina 2. a 3.NP					
WV	2		2,000			
WV	Součet				2,000	
183 M 61162027	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plně 900x1970/2100mm - výběr dle investora	kus	2,000	3 750,75	7 501,50	CS ÚRS 2020 01
184 K 766660729	Montáž dveřních doplnků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	153,15	306,30	CS ÚRS 2020 01
185 M 54914622/R	kování dveří klika/klika - výběr dle investora	kus	2,000	309,76	619,52	
186 K 766-x2	D+M Dveřní madlo nerezové	kus	8,000	633,37	5 066,96	
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
D 767	Konstrukce zámečnické				1 413 807,76	
191 K 767112812	Demontáž stěn a přechů pro zasklení svařovaných	m2	6,600	353,99	2 336,33	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	Zázemí tělocvičny					
WV	(2,5*2,6)*2		13,000			
WV	(1,6*2)*2		6,400			
WV	Součet				6,600	
192 K 767122812	Demontáž stěn a přechů z výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	132,875	353,99	47 036,42	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	Šatny I. stupně					
WV	(6,15+6,15+5,6+6,15+5,6+6,15+5,6+6,15+5,6)*2,5		132,875			
193 K 767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,800	320,51	897,43	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	Šatny I. stupně					
WV	1,4*2		2,800			
194 K 767161843	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,600	483,15	3 188,79	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	Schodiště z atria do šatny I. stupně					
WV	3,3*2		6,600			
195 K 767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	62,400	188,16	11 741,18	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	Hlavní schodiště I. a II. stupně					
WV	(5,5+5,5+4,6)*4		62,400			
196 K 767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	20,000	29,72	594,40	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	"Dveře šatny I. stupně" 20		20,000			
197 K 767691823	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	6,000	52,57	315,42	CS ÚRS 2020 01
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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 skutečně přemísťuje.					
PSC						
WV	"Vstup do šatny I. stupně" 2		2,000			
WV	"Zázemí tělocvičny" 4		4,000			
WV	Součet				6,000	
198 K 767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,600	252,36	1 665,58	CS ÚRS 2020 01

29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čarová sazba
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenou -0500 netze oceňoval montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99 - Montáž ostatních atypických záměrných konstrukcí.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) vytvoření ahybu nebo ohybníku, tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření chybu.  b) montáž hliníkových krycích listů, tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových chyb.  c) montáž vyplněné tvarovaným plechem.  3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16 - Montáž zábradlí rovinného, množství se určuje v m v ose madla.</p>					
			Schodiště z atrie do šaten I. stupně - zpětná montáž		6,600			
			3,3*2					
199	K	767-x1	Výroba, dodávka a montáž madlo dvouřadé nerezové po obou stranách vstupu do šaten I. stupně ze zděví, ruční výroba (ne systémový prvek) - spec. dle PD	soubor	1,000	19 792,89	19 792,89	
200	K	767-x2	Výroba, dodávka a montáž madlo dvouřadé nerezové po obou stranách vstupu do šaten I. stupně z atrie, ruční výroba (ne systémový prvek) - spec. dle PD	soubor	1,000	14 844,66	14 844,66	
201	K	767-x3	Výroba, dodávka a montáž madlo dvouřadé nerezové po obou stranách vstupu do šaten I. stupně z chodby hl. schodiště, ruční výroba (ne systémový prvek) - spec. dle PD	soubor	1,000	14 844,66	14 844,66	
202	K	767-x4	Výroba, dodávka a montáž rampa ocelová vč. zábradlí, podlahy, ukotvení a dalších nezbytností - šatny I. stupně - spec. dle PD	kg	3 311,000	103,91	344 046,01	
203	K	767-x5	Výroba, dodávka a montáž zábradlí nerezové s vodící tyčí vč. ukotvení - rampa z venkovního prostoru do tělocvičny - spec. dle PD	m	24,135	7 917,15	191 080,42	
			9,5+11,115+2,24+1,28		24,135			
204	K	767-x6	Výroba, dodávka a montáž madlo dvouřadé nerezové - vstup do tělocvičny z venkovního prostředí - spec. dle PD	soubor	1,000	19 792,89	19 792,89	
205	K	767-x7	Výroba, dodávka a montáž rampa ocelová vč. zábradlí, podlahy, ukotvení a dalších nezbytností - vstup z atrie do šaten I. a II. stupně - spec. dle PD	kg	4 922,000	103,92	511 494,24	
206	K	767-x8	Výroba, dodávka a montáž schodišťové madlo a zábradlí nerez (podél okna se skleněnou výplní) vč. ukotvení, ruční výroba (ne systémový prvek) - spec. dle PD	m	62,400	3 463,76	216 138,62	
			Hlavní schodiště I. a II. stupně		62,400			
			(5,5+5,5+4,6)*4					
207	K	998767202	Přesun hmot pro záměrné konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 144,292	0,99	13 997,82	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 sazbou.  Toulo 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 skutečně přemísťuje.</p>					
			Podlahy z dlaždic				367 386,48	
208	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	355,363	34,64	12 309,77	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.  2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.  3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			Šatny I. stupně					
			294,88		294,880			
			WC kabina 2. a 3.NP					
			8,37		8,370			
			Zázemí tělocvičny					
			52,113		52,113			
			Součet				355,363	
209	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	355,363	415,65	147 706,63	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
210	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	117,269	74,22	8 703,71	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.  2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.  3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			Šatny I. stupně					
			17,08+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+4,45-1,1+1,04+2,3+0,65+2,5+1,36+1,435+0,96+2,995+0,092+0,092+0,53+0,53+4,45-1,1+4,45+2,1+2,1-1,6+0,25+0,25		47,014			
			5,6+1,36+0,4+0,4+2,5+0,4+0,4+0,85+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+1,25+0,76+1,28+5,6+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+0,05+0,4+0,4+2,5+0,4+2,29+0,275+4,06+4,06+0,7+0,7-0,8		44,035			
			4,315-0,8+0,02+2,3+0,65+2,5+4,425+2,81-1,1+0,25+2,5-1,5-1,5+0,25+9,1+0,25+0,25-1,2		26,220			
			Součet		117,269			
211	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 protiskluznost R10 - výběr dle investora	m2	406,016	440,39	178 805,39	CS ÚRS 2020 01
			369,10526513108**1,1		406,016			
212	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	273,825	54,43	14 904,29	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.  2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.  3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.</p>					
			Šatny I. stupně					
			17,08+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+4,45-1,1+1,04+2,3+0,65+2,5+1,36+1,435+0,96+2,995+0,092+0,092+0,53+0,53+4,45-1,1+4,45+2,1+2,1-1,6+0,25+0,25		47,014			
			5,6+1,36+0,4+0,4+2,5+0,4+0,4+0,85+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+1,25+0,76+1,28+5,6+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+0,05+0,4+0,4+2,5+0,4+2,29+0,275+4,06+4,06+0,7+0,7-0,8		44,035			
			4,315-0,8+0,02+2,3+0,65+2,5+4,425+2,81-1,1+0,25+2,5-1,5-1,5+0,25+9,1+0,25+0,25-1,2+(0,1*40)+1,72+1,72+1,72+0,9+0,18+0,18		36,820			
			WC kabina 2. a 3.NP					
			(2,43+2,43+1,76+1,76-0,9)*2		14,960			
			Zázemí tělocvičny					
			(5,3+4,3+4,3+5,3+0,275+0,275+0,7+0,7+0,9+0,9+0,9+0,9+0,15+0,15+2,5+2,5+2,725+2,725+2,5+2,5+2,725+2,725+0,15+0,15+0,9+0,9+0,9+0,9+5,2+4,2+5,2+4,2)*2		137,300			
			(-0,8*1,97)*4		-6,304			
			Součet		273,825			
213	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec epod.)	m	5,000	148,45	742,25	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.  2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.  3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WC kabina 2. a 3.NP					
			0,9*2		1,800			
			Zázemí tělocvičny					
			0,8*4		3,200			
			Součet		5,000			
214	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	5,500	104,90	576,96	CS ÚRS 2020 01
			5*1,1		5,500			
215	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 675,550	0,99	3 637,49	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 sazbou.  Toulo 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 skutečně přemísťuje.</p>					
			Podlahy z kamene				38 699,14	
216	K	772231811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů deskami z kamene slupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	5,040	148,33	747,58	CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atrie do šaten I. stupně - 80% bude ponecháno, 20% likvidace					
			4,2*1,2		5,040			
217	K	772231821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů deskami z kamene podstupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	2,940	162,98	479,16	CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atrie do šaten I. stupně - 80% bude ponecháno, 20% likvidace					
			4,2*(0,14*5)		2,940			
218	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	6,732	177,28	1 193,45	CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atrie do šaten I. stupně - 80% bude ponecháno, 20% likvidace					
			4,2*1,36		5,712			
			(1,5*0,34)*2		1,020			
			Součet		6,732			
219	K	772-x1	Chemické očištění ponechaných kamenných desek	m2	11,770	841,20	9 900,92	
			Schodiště z atrie do šaten I. stupně					
			(5,04+2,94+6,732)*0,8		11,770			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 925,490	3,34	6 421,70 CS ÚRS
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. Toulo sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
		D 782	Dokončovací práce - obklady z kamene				7 827,38
238	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	3,300	314,18	1 036,79 CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atria do šaten I. stupně - parapet podezdívky - 80% desek bude ponecháno, 20% likvidace (3,3*0,5)*2		3,300		
239	K	782-x1	Chemické očištění ponechaných kamenných desek	m2	2,640	831,30	2 194,63
			3,3*0,8		2,640		
240	K	782632112	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 25 do 30 mm	m2	3,300	844,65	2 787,35 CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atria do šaten I. stupně - parapet podezdívky - 80% desek bude ponecháno, 20% likvidace (3,3*0,5)*2		3,300		
241	M	58381112	deska dlažební leštěná žula 600x300mm tl. 30mm - přesný vzhled dle stávajících!!!	m2	0,660	2 394,94	1 580,66 CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atria do šaten I. stupně - parapet podezdívky - 80% desek bude ponecháno, 20% likvidace ((3,3*0,5)*2)*0,2		0,660		
242	K	998782202	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	76,780	2,97	227,95 CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. Toulo sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				81 728,35
243	K	783306809	Odstránění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,940	136,33	809,80 CS ÚRS 2020 01
			Zabradlí schodiště z atria do šaten I. stupně (3,3*0,9)*2		5,940		
244	K	783806805	Odstránění nátěrů z omítek opálením s srobrušením	m2	182,750	250,34	45 749,64 CS ÚRS 2020 01
			Šatny I. stupně (2,1+2,1+4,45+4,45+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+17,08+4,45+0,92+1,36+0,125+0,4+2,5+0,125+0,4+0,65+0,125+2,3+0,4+0,125+1,25)*1,6		81,536		
			(6,15+1,36+2,5+0,275+0,65+2,3+0,275+3,29+0,275+5,6+0,82+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+0,65+0,4+0,4+2,5+0,4+0,15+0,78+1,36+0,275)*1,6		54,896		
			(0,125+4,3+4,3+4,3+0,78+0,78+1,36+1,36+2,5+0,65+2,3+17,11+0,25+0,25+0,25+0,25+0,02+4,315+4,06+4,06+0,7+0,7+2+2-0,78-0,78-0,15-4,3+1,1-4,45)*1,6		72,096		
			-0,76-0,76-4,45-(0,125*16)*1,6		10,320		
			-1,12*(0,85)*12		-11,424		
			-1,2*(0,85)*8		-8,160		
			-1,2*1,6		-1,920		
			-(1,5*1,6)*2		-4,800		
			-(1,1*1,6)*4		-7,040		
			-1,8*1,6		-2,880		
			-1,72*1,6		-2,752		
			-1,6*1,6		-2,560		
			-0,8*1,6)*2		-2,560		
			((1,12+0,85+0,85)*12)*0,05		1,092		
			((1,2+0,85+0,85)*8)*0,1		2,320		
			(1,2+1,6*1,6)*0,1		0,440		
			(4,4+1,6+1,6)*0,08		0,608		
			(1,8+1,72+1,6+1,6+1,6+1,6)*0,53		5,258		
			(1,6+1,6+1,6)*0,25		1,200		
			-1,1*1,6)*2		-3,520		
			Mezisoučet		182,750		
245	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	5,940	104,13	618,53 CS ÚRS 2020 01
			Zabradlí schodiště z atria do šaten I. stupně (3,3*0,9)*2		5,940		
246	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,146	103,69	326,21 CS ÚRS 2020 01
			WC kabina 2. a 3.NP - zárubně ((0,9+1,97+1,97)*0,2)*2		1,936		
			Dveře v šatně II. stupně - zárubeň (0,9+1,97+1,97)*0,25		1,210		
			Součet		3,146		
247	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,086	106,51	967,75 CS ÚRS 2020 01
			Zabradlí schodiště z atria do šaten I. stupně (3,3*0,9)*2		5,940		
			WC kabina 2. a 3.NP - zárubně ((0,9+1,97+1,97)*0,2)*2		1,936		
			Dveře v šatně II. stupně - zárubeň (0,9+1,97+1,97)*0,25		1,210		
			Součet		9,086		
248	K	783821315	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	8,904	41,87	372,81 CS ÚRS 2020 01
			Schodiště z atria do šaten I. stupně 8,904		8,904		
249	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	8,904	148,45	1 321,80 CS ÚRS 2020 01
250	K	783-x1	olejový nátěr stěn dvojnásobný vč. podkladní penetrace	m2	195,086	128,65	25 097,81
			Šatny I. stupně (2,1+2,1+4,45+4,45+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+17,08+4,45+0,92+1,36+0,125+0,4+2,5+0,125+0,4+0,65+0,125+2,3+0,4+0,125+1,25)*1,6		81,536		
			(6,15+1,36+2,5+0,275+0,65+2,3+0,275+3,29+0,275+5,6+0,82+0,4+0,4+2,3+0,4+0,4+0,65+0,4+0,4+2,5+0,4+0,15+0,78+1,36+0,275)*1,6		54,896		
			(0,125+4,3+4,3+4,3+0,78+0,78+1,36+1,36+2,5+0,65+2,3+17,11+0,25+0,25+0,25+0,25+0,02+4,315+4,06+4,06+0,7+0,7+2+2)*1,6		93,952		
			-1,12*(0,85)*12		-11,424		
			-1,2*(0,85)*8		-8,160		
			-1,2*1,6		-1,920		
			-(1,5*1,6)*2		-4,800		
			-(1,1*1,6)*4		-7,040		
			-1,8*1,6		-2,880		
			-1,72*1,6		-2,752		
			-1,6*1,6		-2,560		
			-0,8*1,6)*2		-2,560		
			((1,12+0,85+0,85)*12)*0,05		1,692		
			((1,2+0,85+0,85)*8)*0,1		2,320		
			(1,2+1,6+1,6)*0,1		0,440		
			(4,4+1,6+1,6)*0,08		0,608		
			(1,8+1,72+1,6+1,6+1,6+1,6)*0,53		5,258		
			(1,6+1,6+1,6)*0,25		1,200		
			-1,1*1,6)*2		-3,520		
			Mezisoučet		184,286		
			Záření tělocvičny - oprava po demontáži prosklených stěn (1,6*0,125)*4		0,800		
			Součet		195,086		
251	K	783-x2	Očištění, obroušení a 2x nátěr stávající vzduchotechniky v šatnách I. stupně	soubor	1,000	6 464,00	6 464,00
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 646,16
252	K	78421001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	534,078	29,54	15 776,66 CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenám souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně oškrábaných vrstev barvy.				
			Šatny I. stupně (4,28+3,29+2,3+0,64+2,5+1,36+3,28+0,87+0,83+1,2+19,33+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+0,2+6,15+3,29+0,82+2,29+2,29+0,275+0,275+0,275+0,275+0,275+0,275+0,275+2,5+2,5+0,275+0,275+0,275+0,275+1,36+1,36+6,15+1,36+2,5+0,65+2,315+4,315+4,315+19,4+0,25+0,25+0,081+0,081+0,2)*3		172,230		
					159,261		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	(4,06+4,06+0,7+0,7)*3		28,560			
	-1,12*2,05)*12		-27,552			
	-1,2*2,4)*8		-23,040			
	-1,5*2,14)*2		-6,420			
	-1,2*2,1		-2,520			
	1,6*2,6		4,160			
	-1,72*2		-3,440			
	-1,8*2		-3,600			
	-0,8*1,97)*2		-3,152			
	-0,7*2)*2		-2,800			
	((1,12+2,05+2,05)*12)*0,05		3,132			
	(1,6+2,6+2,6)*0,25		1,700			
	((1,2+2,4+2,4)*8)*0,1		4,800			
	(4,4+2,14+2,14)*0,066		0,573			
	(1,8+2+2)*0,53		3,074			
	(1,72+2+2)*0,53		3,032			
	-182,75		-182,750			
	298,81		298,810			
	(2+3+3)*0,15		1,200			
	Mezisoučet		425,258			
	WC kabina 2. a 3.NP - stropy					
	(1,75*1,03)*2		3,605			
	(0,5*1,26)*2		1,260			
	(0,25*0,25)*2		0,125			
	(1,5*0,8)*2		2,400			
	Mezisoučet		7,390			
	Zázemí tělocvičny					
	5,3*4,35		23,055			
	-0,7*0,4		-0,280			
	(1,1*0,9)*3		2,970			
	1,425*0,9		1,283			
	(0,978+0,915+0,978+0,915+0,915)*0,9		4,231			
	5,2*4,35		22,620			
	(1,1+1,1+1,1+1,425+0,9+0,9+0,275+4,35+5,3+4,35+0,7+0,7+0,978+0,915+0,978+0,915+0,915+0,9+0,9+4,35+4,35+5,2)*		51,121			
	1,2					
	-1,15*1,1)*6		-7,590			
	((1,15+1,1+1,1)*6)*0,2		4,020			
	Mezisoučet		101,430			
	Součet		534,078			
253 K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	36,720	11,56	424,48 CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci Zlatné lze stanovit ve výši 5%.				
		Šatny I. stupně - radiátory				
		(1,06*1)*12		12,720		
		Šatny I. stupně - měněné dveře v chodbě				
		(2*2)*2		8,000		
		Zázemí tělocvičny - bourání dveří v m.č. 108				
		(4*2)*2		16,000		
		Součet		36,720		
254 M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	40,392	4,17	168,43 CS ÚRS 2020 01
		36,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,392		
255 M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	144,340	0,64	92,38 CS ÚRS 2020 01
		131,217838785009*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,340		
256 K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	625,422	19,79	12 377,10 CS ÚRS 2020 01
		Šatny I. stupně				
		297,458+362,716-194,286		465,888		
		WC kabina 2. a 3.NP				
		20,064*(4,092*2)		28,248		
		Zázemí tělocvičny				
		51,913*78,248		130,161		
		Zázemí tělocvičny - oprava po demontáži prosklených stěn				
		((2,5+1+1)*0,125)*2		1,125		
		Součet		625,422		
257 K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	625,422	31,67	19 807,11 CS ÚRS 2020 01
D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 501,61
258 K	787-x1	Kontrastní označení prosklených dveří oproti pozadí - spec. díle PD	soubor	3,000	1 187,57	3 562,71
		vstup z atria do šatny I. stupně				
		1		1,000		
		Vstup z atria do šatny II. stupně				
		1		1,000		
		m.č. 109				
		1		1,000		
		Součet		3,000		
259 K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	491,569	1,91	938,90 CS ÚRS 2020 01
	PSC	Poznámka 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				71 254,37
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 792,88
260 K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	4 948,22	4 948,22 CS ÚRS 2020 01
261 K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 844,66	14 844,66 CS ÚRS 2020 01
D	VRN3	Zařízení staveniště				24 741,10
262 K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	9 896,44	9 896,44 CS ÚRS 2020 01
263 K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro...)	soubor	1,000	14 844,66	14 844,66
D	VRN4	Inženýrská činnost				14 844,66
264 K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	14 844,66	14 844,66 CS ÚRS 2020 01
D	VRN6	Územní vlivy				11 875,73
265 K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	11 875,73	11 875,73 CS ÚRS 2020 01

31

# TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

## 02 - Sklad vozíků

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV  
 s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**72 480,61**

HSV - Práce a dodávky HSV	33 919,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 169,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 484,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 493,95
998 - Přesun hmot	1 772,01
PSV - Práce a dodávky PSV	13 560,66
766 - Konstrukce truhlářské	10 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 671,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 388,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00

32

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

Objekt:

02 - Sklad vozíků

KSO:

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>72 480,61</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		72 480,61	21,00%	15 220,93
snižovaná		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>87 701,54</b>

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
21 K 030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
22 K 033002000/R	Náklady na energii (voda, elektro...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
23 K 040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN6	Územní vlivy				5 000,00	
24 K 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa  
 Objekt: 02 - Sklad vozíků  
 Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>72 480,61</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>33 919,95</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 169,27</b>	
1	K	317142442	Překlady nenosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	652,74	652,74	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
2	K	342272245	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	14,916	739,48	11 030,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*2,76		4,968			
	VV		3*2,255		6,765			
	VV		2,95*1,75		5,163			
	VV		-0,98*2,02		-1,980			
	VV		Součet		14,916			
3	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	4,510	107,86	486,45	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odlišný zatvrdlý pěny u lize příčky 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaží. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</i>					
	VV		2,76+1,75		4,510			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>11 484,72</b>	
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	29,832	56,72	1 692,07	CS ÚRS 2020 01
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	29,832	200,22	5 972,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		14,916*2		29,832			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	29,832	128,04	3 819,69	CS ÚRS 2020 01
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>8 493,95</b>	
7	K	009-x1	Kompletní provedení zakrytí otvoru mezi podestou a stěnou - 1x SDK deska DF tl. 15mm SDK konstrukce + 60mm minerální vaty v konstrukci + OSB deska tl. 18mm + PVC podlahovina + soklíky	m <sup>2</sup>	1,840	2 933,40	5 397,46	
	VV		4,6*0,4		1,840			
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	19,815	48,05	952,11	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	19,815	108,22	2 144,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění podlahy a rovné stěchy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché stěchy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto stěhách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Světlné plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> podlahové plochy každého podlaží, dané vnitřním obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodišcích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalíraných ploch a zařízení místností. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametání podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodišcích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalíraných ploch a zařízení místností. 6. V ceně -1314 jsou započteny náklady na zametání a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení místností. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kroupení a 2x zametání podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 772,01</b>	
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,401	1 264,82	1 772,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Ještěže pro svazký přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>13 560,66</b>	
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>10 500,00</b>	
11	K	766-x1	Výroba, dodávka a montáž - dveře č. 3 vč. zárubně, kování, madla a dalšího příslušenství - přesná specifikace dle výpisu dveří	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 671,90</b>	
12	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	1,210	100,00	121,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zárubně					
	VV		(0,9+1,97+1,97)*0,25		1,210			
13	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m <sup>2</sup>	1,210	130,00	157,30	CS ÚRS 2020 01
14	K	783-x1	olejový nátěr stěn dvojnásobný vč. podkladní penetrace	m <sup>2</sup>	10,720	130,00	1 393,60	
	VV		Vnější strana nového zvoiva					
	VV		(1,65+0,15+3+2,8-0,9)*1,6		10,720			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>1 388,76</b>	
15	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m <sup>2</sup>	19,815	10,00	198,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zlíně lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		4,8*1,55		7,130			
	VV		3*1,65		4,950			
	VV		2,8*1		2,800			
	VV		3*1		3,000			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Součet		19,815			
16	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25u 4x5m	m <sup>2</sup>	20,806	4,21	87,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,815*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20,806			
17	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	20,806	0,65	13,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,815*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20,806			
18	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	20,952	20,00	419,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,832-10,72		19,112			
	VV		1,84		1,840			
	VV		Součet		20,952			
19	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	20,952	32,00	670,46	CS ÚRS 2020 01

# TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

03 - EL - globál

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV  
 s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>306 539,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	762,84
1 - Zemní práce	762,84
PSV - Práce a dodávky PSV	266 326,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 615,30
742 - Elektroinstalace - slaboproud	185 711,00
M - Práce a dodávky M	39 449,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	39 449,88



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

Objekt:

03 - EL - globál

KSO:

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2020

IC:

DIČ:

IC: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>306 539,02</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 539,02	21,00%	64 373,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>370 912,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72x23	D+M Signální tlačítko s konekt. Jack pod om. do krabice	kus	2,000	3 059,04	6 118,08	
742-x24	D+M Oviadač koncový šňůrový konektor Jack	kus	2,000	1 919,27	3 838,54	
742-x25	D+M Napájecí zdroj SELV, 230V AC/24V DC do rozv.	kus	1,000	2 991,06	2 991,06	
742-x26	D+M Prosvětlené tlačítko pod om. do krabice	kus	4,000	3 967,69	15 870,76	
742-x27	D+M Kontrolní modul s alarmem pod om.	kus	4,000	5 182,24	20 728,96	
742-x29	D+M Bzučák do krabice pod om.	kus	4,000	1 520,46	6 081,84	
742-x30	D+M Krabice KU 68	kus	20,000	169,95	3 399,00	
742-x31	D+M Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	100,000	86,11	8 611,00	
742-x32	D+M Kabel JYSTY 1x2x0,8	m	30,000	86,11	2 583,30	
742-x33	D+M Svorka 4x2,5	kus	10,000	86,11	861,10	
742-x34	D+M Lišta PVC 18x13 vč. příslušenství	m	5,000	32,90	164,50	
742-x35	D+M Trubka PVC 16 pevná vč. příslušenství	m	80,000	81,57	6 525,60	
742-x36	D+M Trubka PVC 23 pevná vč. příslušenství	m	5,000	95,17	475,85	
742-x38	D+M Hmoždinka natloukací s vrutem	kus	20,000	33,99	679,80	
742-x39	D+M Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	kus	20,000	48,04	960,80	
742-x41	Zednická pomoc	soubor	1,000	7 930,85	7 930,85	
742-x40	Přesun hmot, doprava	soubor	1,000	4 533,95	4 533,95	
D M	Práce a dodávky M				39 449,88	
D 46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				39 449,88	
460010025/R	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	hod	3,000	1 547,44	4 642,32	
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové přechody a podchodové stoly					
81 K	460030172 Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	4,000	170,98	683,92	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenu, kořenu a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2 3. U ceny -0092 se počítá první vyřazený obrubník trojnásobnou délkou					
82 K	460030192 Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičním, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	5,000	84,88	424,40	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenu, kořenu a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2 3. U ceny -0092 se počítá první vyřazený obrubník trojnásobnou délkou					
83 K	460150163 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	263,74	7 912,20	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
84 K	460150303 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	5,000	565,06	2 825,30	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
85 K	460421182 Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	35,000	91,04	3 186,40	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dořívku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
86 K	460520163 Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	35,000	41,87	1 465,45	CS ÚRS 2020 01
87 M	46-M-x1 Trubka HDPE 80	m	38,500	69,10	2 660,35	
vv	35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,500			
88 K	460520164 Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	5,000	48,29	241,45	CS ÚRS 2020 01
89 M	1185966 TRUBKA KOPÓLEX 110 ČERVENÁ KF 09110 BA	m	5,500	21,40	117,70	
vv	5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,500			
90 K	460560163 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	72,12	2 163,60	CS ÚRS 2020 01
91 K	460560303 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	5,000	154,33	771,65	CS ÚRS 2020 01
92 K	460650063 Vozovky a chodníky zřízené podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kamenná drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	4,000	197,96	791,84	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypání a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kamenná, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
93 K	460650135 Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 7 do 8 cm	m2	4,000	1 112,75	4 451,00	CS ÚRS 2020 01
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypání a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kamenná, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
94 K	46-M-x2 Přesun hmot, doprava	soubor	1,000	7 112,30	7 112,30	

85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

Objekt: 03 - EL - globál

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRASTAV s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubeika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>306 539,02</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				762,84	
D	1		Zemní práce				762,84	
1	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>	m3	1,300	309,11	401,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	WV		30*(0,35*0,1)		1,050			
	VV		5*(0,5*0,1)		0,250			
	VV		Součet		1,300			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozenu.</i> <i>2. Ceny nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s přepracováním; tato uložení výkopku se oceňují cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypu.</i> <i>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</i> <i>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.</i> <i>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.</i>	m3	1,300	259,22	336,99	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přepracovaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena je určena i pro:</i> <i>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracovaného zhutnění sypaniny;</i> <i>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</i> <i>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s přepracováním; tato uložení výkopku se oceňují cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypu.</i> <i>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</i> <i>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku.</i> <i>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích.</i>	m3	1,300	18,47	24,01	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				266 326,30	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				80 615,30	
4	K	741-x1	Demontáž svítidlo nástěnné 1x60W, IP20	kus	5,000	240,00	1 200,00	
5	K	741-x2	Demontáž svítidlo nástěnné 2x36W, IP20	kus	30,000	240,00	7 200,00	
6	K	741-x3	Demontáž spínač domovní p.o.	kus	10,000	39,20	392,00	
7	K	741-x4	Demontáž zásuvka domovní 230V p.o.	kus	1,000	60,90	60,90	
8	K	741-x5	Demontáž krabice KU 68 p.o.	kus	18,000	46,80	842,40	
9	K	741-x6	Demontáž ukončení do 4x10mm2	kus	5,000	21,00	105,00	
10	K	741-x7	Likvidace odpadu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	741-x8	Práce v rozvaděči, řezání krytu, přepojování	hod	2,000	300,00	600,00	
12	K	741-x9	Vypínání, koordinace, zjištění tras stáv. kabelů	hod	2,000	420,00	840,00	
13	K	741-x10	D+M Rozvaděč R1-koordinovat s dodavatelem videotel s náplní dle specifikace v PD	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
14	K	741-x11	D+M Časové relé do KU68 typ DT4	kus	2,000	759,00	1 518,00	
15	K	741-x12	D+M Krabice KU 68/1	kus	28,000	75,00	2 100,00	
16	K	741-x13	D+M Víčko pro krabici V 68	kus	12,000	30,00	360,00	
17	K	741-x14	D+M Svorka 4x2,5	kus	56,000	38,00	2 128,00	
18	K	741-x15	D+M Lišta PVC 18x13 vč. příslušenství	m	80,000	73,00	5 840,00	
19	K	741-x16	D+M Vodič CY 6 ž	m	20,000	41,00	820,00	
20	K	741-x17	D+M Kabel CYKY O 3x1,5	m	120,000	44,00	5 280,00	
21	K	741-x18	D+M Kabel CYKY J 3x1,5	m	140,000	44,00	6 160,00	
22	K	741-x19	D+M Kabel CYKY J 5x1,5	m	50,000	57,00	2 850,00	
23	K	741-x20	D+M Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	kus	3,000	161,00	483,00	
24	K	741-x21	D+M Přepínač křížový p.o., IP20	kus	1,000	220,00	220,00	
25	K	741-x22	D+M Přepínač stířadový p.o., IP20	kus	8,000	220,00	1 760,00	
26	K	741-x23	D+M Přepínač stířadový dvojité p.o., IP20	kus	2,000	280,00	560,00	
27	K	741-x24	D+M Rámeček jednonásobný	kus	14,000	45,00	630,00	
28	K	741-x25	D+M Rámeček dvojnásobný	kus	2,000	55,00	110,00	
29	K	741-x26	D+M Přepínač stířadový p.o., IP44	kus	4,000	295,00	1 180,00	
30	K	741-x27	D+M Rámeček jednonásobný	kus	4,000	45,00	180,00	
31	K	741-x28	D+M Hmoždinka natoukací s vrutem	kus	200,000	15,00	3 000,00	
32	K	741-x29	D+M Svítidlo A1 - spec. dle PD	kus	8,000	300,00	2 400,00	
33	K	741-x30	D+M Svítidlo B - spec. dle PD	kus	4,900	300,00	1 200,00	
34	K	741-x31	D+M Svítidlo C - spec. dle PD	kus	20,000	300,00	6 000,00	
35	K	741-x32	D+M Svítidlo C1 - spec. dle PD	kus	7,000	300,00	2 100,00	
36	K	741-x33	Ukončení do 16mm2	kus	8,000	45,00	360,00	
37	K	741-x34	Ukončení do 4x10mm2	kus	4,000	114,00	456,00	
38	K	741-x35	Připojení ventilátoru 230V	kus	2,000	280,00	560,00	
39	K	741-x36	Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	kus	200,000	21,10	4 220,00	
40	K	741-x37	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	8,000	600,00	4 800,00	
41	K	741-x39	Zednická pomoc	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K	741-x38	Přesun hmot, doprava	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				185 711,00	
43	K	742-x1	D+M Tablo 3tlač. video venkovní, na om., ušlechtlá ocel	kus	4,000	3 398,93	13 595,72	
44	K	742-x2	D+M Dom. videotelefon hand free na om., dotyk displej.	kus	1,000	1 699,47	1 699,47	
45	K	742-x3	D+M Jednotka řídicí univerzální 12V AC řadová 2 vodičová připojení	kus	1,000	3 285,64	3 285,64	
46	K	742-x5	D+M Vnější rozdělovač video signálu řadový	kus	2,000	645,80	1 291,60	
47	K	742-x6	D+M Spínací modul vestavný	kus	1,000	645,80	645,80	
48	K	742-x7	D+M Modul spínací řadový	kus	1,000	645,80	645,80	
49	K	742-x8	D+M Transformátor předavný řadový	kus	2,000	181,28	362,56	
50	K	742-x9	D+M Modul tlač. základní dvounás.	kus	1,000	423,73	423,73	
51	K	742-x10	D+M Modul tlač. doplňkový dvounás.	kus	1,000	423,73	423,73	
52	K	742-x11	D+M EI. zámek 12V	kus	3,000	645,80	1 937,40	
53	K	742-x12	D+M Rozvaděč 8 modulů IP 40, pod om. pro videotel	kus	1,000	2 492,55	2 492,55	
54	K	742-x14	D+M Krabice KU 68	kus	5,000	169,95	849,75	
55	K	742-x15	D+M Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	270,000	86,10	23 247,00	
56	K	742-x16	D+M Svorka 4x2,5	kus	2,000	86,11	172,22	
57	K	742-x17	D+M Lišta PVC 18x13 vč. příslušenství	m	150,000	92,90	13 935,00	
58	K	742-x18	D+M Trubka PVC 16 pevná vč. příslušenství	m	20,000	81,57	1 631,40	
59	K	742-x19	D+M Hmoždinka natoukací s vrutem	kus	40,000	33,99	1 359,60	
60	K	742-x20	D+M Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	kus	40,000	48,04	1 921,60	
61	K	742-x21	D+M Panel signalizační 6 LED do krabice pod om.	kus	4,000	3 958,63	15 834,52	
62	K	742-x22	D+M Tahové signální tlačítko pod om. do krabice	kus	2,000	3 650,46	7 300,92	

# ULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

## 04 - EL - sklad

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
Projektant: CENTRASTAV  
s.r.o.  
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

	<b>21 090,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	21 090,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 090,20

36

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa  
Objekt:  
**04 - EL - sklad**

KSO:  
Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov

CC-CZ:  
Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
CENTRASTAV s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Kubelka

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>21 090,20</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 090,20	21,00%	4 428,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>25 519,14</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## PRACÍ

Město bez bariér - ZŠ Horní Slavkov, Školní 786 - SO 01 - II. etapa

## 04 - EL - sklad

Místo: ZŠ Školní 786, Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 1. 2020  
 Projektant: CENTRASTAV  
 s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>21 090,20</b>	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				21 090,20	
0	D	741	Elektroinstalace - sinoproud				21 090,20	
1	K	741-x1.1	Demontáže vč. likvidace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	741-x2.1	Vypínání, koordinace, zjištění tras stáv. kabelů	hod	1,000	420,00	420,00	
3	K	741-x3.1	D+M Krabice KU 68/1	kus	4,000	75,00	300,00	
4	K	741-x4.1	D+M Víčko pro krabici V 68	kus	1,000	30,00	30,00	
5	K	741-x5.1	D+M Krab. rozvodka IP 44 na povrch	kus	1,000	80,00	80,00	
6	K	741-x6.1	D+M Svorka 4x2,5	kus	6,000	38,00	228,00	
7	K	741-x7.1	D+M Lišta PVC 18x13 vč. příslušenství	m	15,000	73,00	1 095,00	
8	K	741-x8.1	D+M Kabel CYKY J 3x1,5	m	15,000	44,00	660,00	
9	K	741-x9.1	D+M Kabel CYKY J 3x2,5	m	10,000	44,00	440,00	
10	K	741-x10.1	D+M Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	kus	1,000	220,00	220,00	
11	K	741-x11.1	D+M přepínač s třípól. domovní p.o.	kus	1,000	220,00	220,00	
12	K	741-x12.1	D+M Zásuvka 230V domovní dvojnásobná p.o.	kus	1,000	350,00	350,00	
13	K	741-x13.1	D+M Hmoždinka natloukací s vrutem	kus	12,000	15,00	180,00	
14	K	741-x14.1	D+M Svítilno ozn. A - spec. dle PD	kus	2,000	300,00	600,00	
15	K	741-x15.1	Ukončení do 4x10mm <sup>2</sup>	kus	1,000	114,00	114,00	
16	K	741-x16.1	Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	kus	12,000	21,10	253,20	
17	K	741-x17.1	Výchozí revize elektrického zařízení	hod	4,000	600,00	2 400,00	
18	K	741-x18.1	Zednická přípomoc	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
19	K	741-x19.1	Přesun hmot, doprava	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

IČ: 253 433 911, IČ: 253 433 914  
 IČ: 4052 3284 - DIČ: CZ40523284  
 Registrace u KS v Plzni, oddíl C, v. 812  
 www.www...  
 Sídlo výrobní služby  
 (16)

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

## Datová věta

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