

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Objednatel: Město Horšovský Týn
se sídlem: náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
IČ: 00253383
DIČ: CZ00253383
zastoupený: starostou, Ing. Josefem Holečkem, tel.: [REDACTED]
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-3284670287/0100
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

dále jen "objednatel"

a

Zhotovitel: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.
se sídlem: Havlíčkova 6, 344 01 Domažlice
IČ: 25200631
DIČ: CZ25200631
zastoupený ve věcech smluvních: Jan Sloup, Ing. Jaroslav Koutník
ve věcech technických: Jan Sloup
bankovní spojení: MONETA MONEY BANK a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

dále jen "zhotovitel"

uzavírají tuto

smlouvu o dílo

(dále jen "smlouva")

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
dále jen "občanský zákoník".

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla: „**Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn**“. Tyto stavební práce jsou součástí projektu „Modernizace odborných učeben a zajištění konektivity na ZŠ Horšovský Týn“, registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_112/0001470.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést výše jmenované dílo v souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala firma MSP, projektová kancelář s.r.o., nám. Republiky 59, 346 01 Horšovský Týn, IČ 06094261, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a za dodržení podmínek dále uvedených a objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
3. Zhotovením se rozumí úplné a bezvadné provedení všech prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností pro řádné dokončení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
4. Zhotovitel dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo svému účelu.
5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil před podpisem této smlouvy s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady a že shledal projektovou dokumentaci i rozpočet stavby jako úplné a bez vad ve stavu, že podle nich lze dílo provést.

6. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla s vynaložením odborné péče, dodržovat podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací, všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě.
8. Místo plnění předmětu smlouvy: Zámecký park 3, 346 01 Horšovský Týn, parc. č. 373/1, k.ú. Horšovský Týn.
9. Při provádění stavby se zhotovitel zavazuje dodržet soulad se schválenou projektovou dokumentací a stavebním povolením - rozhodnutím č.j. MUHT 17625/2022.

II. Lhůty provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dodat objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště:	přelom května a června 2023
Termín zahájení stavebních prací:	bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště (v období do 30.06.2023 budou stavební práce probíhat pouze mimo hodiny výuky)
Termín dokončení stavebních prací:	do 20.08.2023
Termín předání a převzetí stavby:	bez zbytečného odkladu po dokončení stavebních prací, nejpozději do 25.08.2023

2. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění díla o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo v termínu sjednaném dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.
5. Zhotovitel staveniště vyklidí a předá objednateli do termínu stanoveného pro předání a převzetí stavby.

III. Cena díla

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

Celková cena v Kč bez DPH:	2 422 553,51
DPH:	508 736,24
Celková cena v Kč s DPH:	2 931 289,75

2. Cena za dílo vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu, se zaručenou úplností, a obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením a vyklizením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a plněním podmínek této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě.
4. Změna sjednané ceny díla je možná pouze o hodnotu odpovídající změně výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla; objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla; při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezávinný ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla; při realizaci se zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatel.
5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
6. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulací.
7. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel

jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu,
b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.

IV. Platební podmínky

1. Financování v průběhu výstavby bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem. Odsouhlasený a podepsaný soupis skutečně provedených prací objednatelem, zhotovitelem a technickým dozorem bude součástí faktury. Soupis skutečně provedených prací zašle zhotovitel objednateli také v elektronické podobě (ve formátu XLS/XLSX či obdobném). Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
2. Na všech fakturách bude také uveden název projektu „Modernizace odborných učeben a zajištění konektivity na ZŠ Horšovský Týn“ a registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_112/0001470.
3. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 30 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů. 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. Splatnost následně vystavené faktury je opět 30 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Objednavatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
6. Celková fakturace bude provedena dle skutečného provedení prací.

V. Realizace díla, podmínky provádění díla

1. O předání staveniště sepíší objednatel a zhotovitel zápis/protokol podepsaný jejich zástupci. K datu podpisu tohoto zápisu/protokolu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení díla, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu/protokolu důvody nepřevzetí.
2. V období do 30.06.2023 budou stavební práce probíhat pouze mimo hodiny výuky.
3. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu a pořádek a dodržovat bezpečnostní předpisy na staveništi, při provádění díla respektovat všechna rozhodnutí orgánů státní správy, dbát při provádění díla na dodržování norem, předpisů a zákonů z oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel zajistí v plném rozsahu bezpečnost všech osob na stavbě.
4. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby.
6. Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Parametry, které je nutné dodržet, jsou uvedeny v čl. VI.
7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
8. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit staveniště tak, aby nemohlo dojít k újmě třetím osobám. Pokud by k takové újmě došlo, nese veškeré náklady s tím spojené zhotovitel.
9. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
10. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů dle zák. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
11. Po celou pracovní dobu bude na staveništi přítomna odborná osoba, která je pověřena vedením stavby

- a oprávněna jednat jménem či za zhotovitele ve věcech technických.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a platnými prováděcími právními předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Stavební deník musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelům kontrolou provádění díla, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, postupuje stejným způsobem. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
 13. Objednatel, případně technický dozor, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
 14. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis.
 15. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
 16. Technický dozor sleduje zejména, zda jsou práce na díle prováděny v souladu se smlouvou podle schválené projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
 17. Objednatel nebo technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
 18. Dojde-li při realizaci díla k potřebě provedení jakýchkoliv změn nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle položkového rozpočtu a předložit tento soupis objednateli k projednání a odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení změn smlouvy má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud nedojde k řádné změně smlouvy, má se za to, že všechny práce a dodávky realizované zhotovitelem byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich uhrazení.
 19. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
 20. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od předání a převzetí díla. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.

VI. Zásada udržitelného rozvoje a zásada „významně nepoškozovat“ v oblasti životního prostředí

Veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ v oblasti životního prostředí.

Je nutné dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO

VII. Provádění kontrol

1. Zástupce zhotovitele pověřený vedením stavby je: [REDACTED]
2. Před zakrytím prací a konstrukcí je zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. Případně vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce objednatele nedostaví do tří pracovních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.
4. Pokud nebude objednatel vyzván ke kontrole části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel se zavazuje provést při předání díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná vada či nedodělek, zavazuje se objednatel dílo převzít.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání, dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které

odmítá dílo převzít.

7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny doklady uvedené ve stavebním povolení a doklady požadované objednatelem.

IX. Vady a nedodělky

1. Dílo se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. V případě, že má dílo drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - a) bezplatné odstranění zjištěných vad popř.
 - b) přiměřenou slevu ze sjednané ceny
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Pokud zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl objednatelem vyzván, je objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobilou osobu, a takto vynaložené náklady uplatnit u zhotovitele, který je povinen je uhradit. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla se považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah zhotovitele.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

X. Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí díla po dobu **60 měsíců**. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad.
4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele informovat. V písemné reklamaci je objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
7. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.
8. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
9. Podmínky odstraňování závad v době záruční lhůty: objednatel požaduje nástup na odstranění běžných záručních závad nejpozději do 5 pracovních dní od obdržení reklamáce. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
10. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody nad rámec smluvní pokuty. Náklady na odstranění

reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

11. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XI. Smluvní pokuty, paušální kompenzace

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem zahájení a ukončení prací, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny za provedení díla, včetně DPH, a to za každý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový případ porušení zjištěný objednatelem nebo osobou pověřenou výkonem technického dozoru a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.
3. V případě jednostranného odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli odstupné ve výši 30 % z celkové ceny díla včetně DPH jako paušální částku kompenzace.
4. Smluvní pokuta i paušální kompenzace je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.

XII. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

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

XIII. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, a to každé pojištění ve výši nejméně ceny díla bez DPH. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

XIV. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit analogicky s § 223 ZZZVZ.
2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, dále v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považují zejména tyto skutečnosti:
 - zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů,
 - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické

specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, technologickými předpisy a touto smlouvou,

- zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla dle této smlouvy,

- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatele,

- zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů,

- zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s technologickými předpisy.

4. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
6. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
7. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady té části díla, od níž nebylo odstoupeno, pokud objednatel odstoupí jen ohledně části nesplněného závazku dle § 2004 odst. 2 občanského zákoníku, dále v tomtéž případě záruky za jakost a záruční lhůty, vlastnictví provedené části díla, od níž nebylo odstoupeno. Po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti vždy ujednání stran týkající se smluvních pokut, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
8. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí.
9. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
10. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“.
12. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zhotovitel prohlašuje, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany. Zhotovitel bere dále na vědomí, že město Horšovský Týn je povinno na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a bere na vědomí, že veškeré informace obsažené v této smlouvě mohou být na vyžádání sděleny třetím osobám.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy o dílo v registru smluv a na profilu zadavatele. Uveřejnění v registru smluv a na profilu zadavatele zajistí objednatel.
4. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě o dílo nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
5. Pokud se tato smlouva uzavírá v listinné podobě, pak je sepsána ve 2 vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení si ponechá objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel. Pokud se tato smlouva uzavírá elektronicky, pak je podepsána oběma smluvními stranami elektronicky. Elektronicky podepsaná smlouva má platnost originálu.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
7. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky objednatele podle této smlouvy budou probíhat

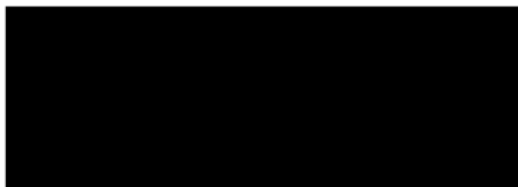
- bezhotovostním převodem na bankovní účet určený zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazek podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet zhotovitele.
9. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
 10. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
 11. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídkový rozpočet.
 12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.
 13. Tato smlouva byla schválena Radou města Horšovský Týn dne 05.04.2023, usnesením č. 13/9.

Přílohy: Položkový rozpočet

V Domažlicích dne

V Horšovském Týně dne

Zhotovitel:



.....
Jan Sloup
jednatel
DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Objednatel:

.....
Ing. Josef Holeček
starosta města
Horšovský Týn

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11-2022
Stavba: Základní škola Horšovský Týn

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4.5.2023
Zadavatel:		IČ:	00253383
Město Horšovský Týn		DIČ:	CZ00253383
Uchazeč:		IČ:	25200631
DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.		DIČ:	CZ25200631
Projektant:		IČ:	06094261
MSP, projektová kancelář s.r.o.		DIČ:	CZ06094261
Zpracovatel:		IČ:	04879988
Václav Nový		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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 422 553,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 422 553,51	508 736,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 931 289,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-2022

Stavba: Základní škola Horšovský Týn

Místo: Datum: 04.05.2023

Zadavatel: Město Horšovský Týn Projektant: MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o. Zpracovatel: Václav Nový

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

Náklady stavby celkem

2 422 553,51

2 931 289,75

01 Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

01 Přípravné a bourací práce

02 Stavební práce

03 Zdravotechnika

04 Vytápění

05 Elektroinstalace

VON Vedlejší a ostatní náklady

STA

Soupis

Soupis

Soupis

Soupis

Soupis

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

01 - Přípravné a bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

01 - Přípravné a bourací práce

Místo:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

94 - Lešení a stavební výtahy

96 - Bourání konstrukcí

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

01 - Přípravné a bourací práce

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	94		Lešení a stavební výtahy					
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	207,412			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
			VV stropy					
			VV 3,475*4,75		16,506			
			VV 1,5*2,1		3,150			
			VV 1,1*0,95+2,5*2,5		7,295			
			VV 0,95*1,1		1,045			
			VV 4,75*3,325		15,794			
			VV 2,75*4,75		13,063			
			VV 1,1*2,5		2,750			
			VV 5,7*5,925-0,6*2,4		32,333			
			VV 8,7*5,925		51,548			
			VV 2,4*3,8		9,120			
			VV 8,925*6,225-0,5*1,5		54,808			
D	96		Bourání konstrukcí					
2	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m ²	44,104			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081131					
			VV 3,3*(3,475+1,5+2,1+0,95+2,5+4,75)		50,408			
			VV -4*0,8*1,97		-6,304			
3	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m ²	49,732			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141					
			VV 2,55*2,5		6,375			
			VV 3,3*5,8-0,8*1,97		17,564			
			VV 3,3*(0,773+1,223)		6,587			
			VV 3,3*(3,325+0,1+2,75)-2*0,8*1,97		17,226			
			VV 3,3*0,6		1,980			
4	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 m ²	m ²	14,240			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213					
			VV 1,5*2,1		3,150			
			VV 1,1*0,95		1,045			
			VV 2,5*2,5+1,1*0,95		7,295			
			VV 1,1*2,5		2,750			
5	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	16,300			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611					
			VV 2*0,95+2*1,1-0,8		3,300			
			VV 2*3,6+2*2,5-7*0,8		6,600			
			VV 2*1,1+2*2,5-0,8		6,400			
6	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	15,344			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031132					
			VV 2*0,25*2,5		1,250			
			VV 2*0,25*3,3		1,650			
			VV 2*0,25*3,3		1,650			
			VV 7*0,25*3,3		5,775			
			VV 2*0,3*2,25		1,350			
			VV 0,25*3,3		0,825			
			VV dveře suterénu					
			VV 4*0,15*(0,8+2*1,97)		2,844			
7	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m ²	m ²	0,360			ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062244					
			VV výdejní okno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,6*0,6		0,360			
8	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	1,440			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
		VV	vnitřní okna					
		VV	2*0,9*0,8		1,440			
9	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,920			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456					
		VV	2*1,6*3,1		9,920			
10	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	12,969			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062747					
		VV	3,93*3,3		12,969			
11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,184			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					
		VV	9*0,8*1,97		14,184			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
12	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,395			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641					
		VV	0,3*1,0*2,25		0,675			
		VV	za tabulí					
		VV	0,3*1,2*2,0		0,720			
13	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	207,412			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011161					
14	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	403,314			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013121					
15	K	978035113	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%	m2	403,314			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978035113					
		VV	stěny					
		VV	3,3*(2*12,3+2*6,175)- (3*1,9*2,15+2*0,9*1,0+0,8*1,97)+0,2*(6*3,0+3*1,9)+0,2*(6*2,15+3*1,9+2*0,9+4*1,0)		115,924			
		VV	3,3*(2*5,925+2*5,7)- (3,93*3,3+2*1,9*2,15+2,55*2,5+1,0*2,25)+0,2*(2*1,9+4*3,0)+0,2*(2*1,9+4*2,15)		52,601			
		VV	3,3*(2*5,925+2*8,7)- (3,93*3,3+3*0,8*1,97+0,8*0,9+1,9*2,15)+0,2*(2*3,0+1,9)+0,2*(1,9+2*2,15)		76,843			
		VV	3,3*(2*2,4+2*3,8)- (0,8*1,97+1,9*2,15)+0,2*(1,9+2*3,0)+0,2*(1,9+2*2,15)		38,079			
		VV	3,3*(2*6,0+6,225)- (2*0,8*1,97+2*1,9*2,15)+0,2*(2*1,9+4*3,0)+0,2*(2*1,9+4*2,15)		54,461			
		VV	3,3*(2*8,925+6,225)- (3*1,9*2,15+0,8*0,9+0,8*1,97+2,55*2,5+0,8*1,97)+0,2*(3*1,9+6*3,0)+0,2*(3*1,9+6*2,15)		65,406			
16	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	207,412			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978035117					
		VV	stropy					
		VV	3,475*4,75		16,506			
		VV	1,5*2,1		3,150			
		VV	1,1*0,95+2,5*2,5		7,295			
		VV	0,95*1,1		1,045			
		VV	4,75*3,325		15,794			
		VV	2,75*4,75		13,063			
		VV	1,1*2,5		2,750			
		VV	5,7*5,925-0,6*2,4		32,333			
		VV	8,7*5,925		51,548			
		VV	2,4*3,8		9,120			
		VV	8,925*6,225-0,5*1,5		54,808			
17	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	18,060			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641					
		VV	0,6*(1,8+2,0)		2,280			
		VV	2,0*(2*1,5+2*2,1)-(0,8*2,0+0,9*1,0)+0,2*(2*1,0+0,9)		12,480			
		VV	2,2*1,5		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
18	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	21,635			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512					
19	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	129,810			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519					
		VV	21,635*6 *Přepočtené koeficientem množství		129,810			
20	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	21,635			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152					
21	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,665			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813					
22	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	9,859			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863					
		VV	4,078+2,511+2,426+0,844		9,859			
23	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,252			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013867					
		VV	1,607		1,607			
		VV	0,498+0,147		0,645			
24	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,849			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
		VV	22,625		22,625			
		VV	-(0,665+9,859+2,252)		-12,776			
D 998			Přesun hmot					
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,027			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 766			Konstrukce truhlářské					
26	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	22,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766662811					
		VV	15		15,000			
		VV	suterén					
		VV	7		7,000			
27	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766662812					
28	K	766 1000 001	Demontáž záclonových garnýží a tyčí k opětovnému použití	kus	13,000			
29	K	766 1000 002	Demontáž látkových rolet vč. kastlíku do suti	kus	13,000			
D 775			Podlahy skládané					
30	K	775541821	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m2	13,443			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775541821					
		VV	2,75*4,75+0,2*1,9		13,443			
D 776			Podlahy povlakové					
31	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	221,639			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812					
		VV	3,475*4,75+1,9*0,2		16,886			
		VV	4,75*3,325+1,9*0,2		16,174			
		VV	5,925*5,7-0,6*2,4+2*1,9*0,2		33,093			
		VV	5,925*8,7+1,9*0,2		51,928			
		VV	2,4*3,8+1,9*0,2		9,500			
		VV	6,0*6,225+2*1,9*0,2		38,110			
		VV	8,925*6,225-0,5*1,5+3*1,9*0,2		55,948			
32	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	159,050			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
		VV	2*3,475+2*4,75+2*0,2-0,8		16,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*4,75+2*3,325+2*0,2-0,8		15,750			
VV			2*5,925+2*5,7+4*0,2-1,8		22,250			
VV			2*8,7+2*5,925+2*0,2-3*0,8-1,8		25,450			
VV			2*2,4+2*3,8+2*0,2-0,8		12,000			
VV			2*6,0+2*6,225+4*0,2-3*0,8		22,850			
VV			2*8,925+2*6,225+6*0,2+2*0,5-3*0,8		30,100			
VV			2*2,75+2*4,75+2*0,2-0,8		14,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

02 - Stavební práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

02 - Stavební práce

Místo:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 - Úprava povrchů vnitřních

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

64 - Osazování výplní otvorů

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

02 - Stavební práce

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317142420	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142420					
			VV výdejní okno					
			VV 1		1,000			
2	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,353			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123					
			VV posuvné dveře					
			VV 2,55*26,2*0,001		0,067			
			VV nové zárubně					
			VV 16*1,25*14,3*0,001		0,286			
3	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,073			CS ÚRS 2022 02
			VV posuvné dveře					
			VV 2,55*26,2*0,001*1,1		0,073			
4	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,315			CS ÚRS 2022 02
			VV nové zárubně					
			VV 16*1,25*14,3*0,001*1,1		0,315			
5	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	4,276			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340239212					
			VV 0,8*1,97+0,8*0,9		2,296			
			VV 0,6*3,3		1,980			
6	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	6,033			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244382					
			VV 2*0,25*2,55+0,15*2,55		1,658			
			VV nové zárubně					
			VV 2*0,25*7*1,25		4,375			
7	K	346272236	Přizdívky z pórabetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	1,510			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272236					
			VV výdejní okno					
			VV 1,0*2,0		2,000			
			VV -0,7*0,7		-0,490			
D		61	Úprava povrchů vnitřních					
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	294,825			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
			VV 50% plochy					
			VV 0,5*196,55		98,275			
			VV štuk					
			VV 196,55		196,550			
9	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	196,550			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131					
10	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	196,550			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325413					
			VV 10,15+52,36+36,76+87,86+9,42		196,550			
11	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	187,102			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311121					
	VV		10% ploch					
	VV		0,1*415,864		41,586			
	VV		štuk					
	VV		103,966		103,966			
	VV		výdejní okno					
	VV		2,0*(2*0,1+1,0)-0,7*0,7+0,1*1,0		2,010			
	VV		0,54		0,540			
	VV		dveře suterénu					
	VV		39,0		39,000			
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	103,966			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
	VV		25% plochy					
	VV		0,25*415,864		103,966			
13	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	39,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					
	VV		dveře suterénu					
	VV		2*6*0,5*(2*2,5+1,5)		39,000			
14	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	14,470			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
	VV		zazděný otvor					
	VV		2*1,0*2,0		4,000			
	VV		zazděné okno					
	VV		2*1,0*1,0		2,000			
	VV		posun dveří a okna					
	VV		2*0,6*3,3		3,960			
	VV		ostatní					
	VV		2,5		2,500			
	VV		výdejní okno					
	VV		2,0*(2*0,1+1,0)-0,7*0,7+0,1*1,0		2,010			
15	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	24,920			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
	VV		2*12,46		24,920			
16	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	0,540			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
	VV		výdejní okno					
	VV		0,3*(3*0,6)		0,540			
17	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	415,864			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325411					
	VV		3,3*(3,475+2*2,92)- (1,9*2,15)+0,2*(1,9+2*3,0)+0,2*(1,9+2*2,15)		29,475			
	VV		3,3*(2*9,28+6,175+2,3)- (2*0,9*1,0+2*1,9*2,15+2*0,8*1,97)+0,2*(2*1,9+4*3,0)+0,2*(2*1,9+4*2,15)+0,4*(2*0,9+4*1,0)		84,054			
	VV		3,3*(2*14,5+2*5,925)- (3*1,9*2,15+2,55*2,1+3*0,8*1,97)+0,2*(3*1,9+6*3,0)+0,2*(3*1,9+6*2,15)		120,927			
	VV		3,3*(6,225+2*5,775+2*0,5+3*0,3)- (2*1,9*2,15+2,55*2,1+0,8*1,97)+0,2*(2*1,9+4*3,0)+0,2*(2*1,9+4*2,15)		55,467			
	VV		3,3*(2*8,85+6,225)- (3*1,9*2,15+0,8*1,97+0,8*0,9)+0,2*(3*1,9+6*3,0)+0,2*(3*1,9+6*2,15)		72,862			
	VV		3,3*(2*2,4+2*3,8)- (1,9*2,15+0,8*1,97)+0,2*(1,9+2*3,0)+0,2*(1,9+2*2,15)		38,079			
	VV		ostatní opravy					
	VV		15,0		15,000			
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,290			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		zakrytí stávající podlahové krytiny					
	VV		41,77+4*0,2*1,9		43,290			
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	67,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
	VV		16*1,9*2,15		65,360			
	VV		2*0,9*1,0		1,800			
20	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	20,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001					
	VV		12,0+8,9		20,900			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	635211231	Násyp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z perlitu	m2	256,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635211231 VV pod povlakovou krytinu VV 256,2		256,200			
D 64			Osazování výplní otvorů					
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
23	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
24	M	55331552	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
25	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611					
26	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
27	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111					
28	M	55331576	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
29	M	55331579	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
D 94			Lešení a stavební výtahy					
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	293,410			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 VV 10,15+52,36+36,76+87,86+55,09+9,42+41,77		293,410			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	449,490			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 VV podlaha dřev VV 299,49 VV vnitrostaveništní komunikace VV 150,0		449,490 150,000			
32	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
33	M	950 2000 001	přenosný hasicí přístroj	kus	3,000			
34	K	950 2000 002	D + M autonomní požární hlásič	kus	3,000			
D 997			Přesun sutě					
35	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,907			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512					
36	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	5,442			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519 VV 0,907*6 *Přepočtené koeficientem množství		5,442			
37	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,907			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013152					
38	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,907			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871 VV 0,907		0,907			
D 998			Přesun hmot					
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	14,797			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 762			Konstrukce tesařské					
40	K	762511273	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm	m2	299,490			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511273					
			VV pod povlakovou krytinu					
			VV 256,2			256,200		
			VV zakrytí stávající podlahové krytiny					
			VV 41,77+4*0,2*1,9			43,290		
41	K	762511823	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm	m2	43,290			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511823					
			VV zakrytí stávající podlahové krytiny					
			VV 41,77+4*0,2*1,9			43,290		
42	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,941			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
43	K	763111462	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	27,869			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111462					
			VV 3,3*(3,475)-0,8*1,97			9,892		
			VV 3,3*(5,925)-0,8*1,97			17,977		
44	K	763111915	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111915					
45	K	763 2000 001	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, stěna tl. 100 mm, s izolací, EI 30, Rw do 25 dB	m2	37,862			
			VV 3,3*(6,71+5,925+6,225)-(4*1,9*3,0+0,8*1,97)			37,862		
46	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	24,323			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431					
			VV 0,75*(2*8,85+2*5,925)+3*0,3*2,4			24,323		
47	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	72,043			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131491					
			VV 8,85*5,925			52,436		
			VV -0,75*(2*8,85+2*5,925)			-22,163		
			VV 6,71*6,225			41,770		
48	K	763172416	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 700 x 700 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172416					
			VV výdejní okno					
			VV 1			1,000		
49	M	59030764	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 700x700 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
50	K	763221916	Zhotovení otvorů v předsazených a šachtových stěnách ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 2,00 do 4,00 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763221916					
			VV 4			4,000		
51	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,911			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301					
D 766			Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
53	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
54	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002					
55	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
56	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021					
57	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
58	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
59	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022					
60	M	61162100	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
61	K	766660361	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m čtyřkřídlových, průchozí šířky přes 2450 do 3300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660361					
62	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
63	K	766 2000 001	Montáž posuvu dveřních křídel na stěnu	kus	1,000			
64	M	766 2000 002	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do gamyže pro š 2 550 mm	kus	1,000			
65	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717					
66	M	54917265R	samozavírač dveří hydraulický	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
67	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
			VV posuvné dveře					
			VV 8		8,000			
68	K	766 2000 003	kování interiérové - mušle	kus	8,000			
69	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	17,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
70	M	766 2000 004	klika - klika včetně rozet, zámku a montážního materiálu, interiér	kus	15,000			
71	M	766 2000 005	klika - koule včetně rozet, zámku a montážního materiálu, interiér	kus	2,000			
72	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734					
73	M	766 2000 006	panikové kování	kus	2,000			
74	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694121					
			VV výdejní okno					
			VV 1		1,000			
75	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	0,600			CS ÚRS 2022 02
76	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695212					
77	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	18,000			CS ÚRS 2022 02
78	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
79	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,458			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
D	767		Konstrukce zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	767 2000 001	D + M prosklená stěna z Al profilů, EW C1 30 DP3, 1 600/3 100 mm, 2x křídlo + 1x fix, vč. povrchové úpravy, samozavírače a panikového kování	kus	2,000			
81	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
D 776			Podlahy povlakové					
82	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	256,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
			VV 10,15+52,36+36,76+55,09+87,86+9,42		251,640			
			VV 12*0,2*1,9		4,560			
83	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	256,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251311					
84	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	297,770			CS ÚRS 2022 02
			VV plocha					
			VV 256,2*1,1		281,820			
			VV sokl					
			VV 145,0*0,1*1,1		15,950			
85	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	273,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776251411					
			VV plocha					
			VV 256,2/2		128,100			
			VV sokl					
			VV 145,0		145,000			
86	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	145,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
87	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	145,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111					
			VV 2*3,475+2*2,92+2*0,2-0,8		12,390			
			VV 2*9,28+2*6,175+4*0,2-3*0,8		29,310			
			VV 2*14,5+2*5,925+6*0,2-2,55-2*0,8		37,900			
			VV 2*5,775+2*6,225+4*0,2+4*0,3-2*0,8-2,55		21,850			
			VV 2*8,85+2*6,225+6*0,2+6*0,3-2*0,8		31,550			
			VV 2*2,4+2*3,8+2*0,2-0,8		12,000			
88	M	59054181	žlab obrubový na přechod podlahové krytiny na stěnu, průměr 38 mm	m	159,500			CS ÚRS 2022 02
			VV 145,0*1,1		159,500			
89	K	776991132	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým dvouvrstevným	m2	256,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991132					
90	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776101					
D 781			Dokončovací práce - obklady					
91	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	15,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781414111					
			VV 1,5*(0,5+2,1+0,5)		4,650			
			VV 1,5*(0,3+1,6)		2,850			
			VV 1,5*(1,6+0,5)		3,150			
			VV 1,5*(0,3+1,5)		2,700			
			VV výdejní okno					
			VV 2,0*(2*0,1+1,0)-0,7*0,7+0,1*1,0		2,010			
92	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	16,890			CS ÚRS 2022 02
			VV 15,36*1,1		16,890			
93	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	17,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
			VV 8*1,5		12,000			
			VV výdejní okno					
			VV 2*2,0+1,0+2*0,1		5,200			
94	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	8,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
			VV 0,5+2,1+0,5		3,100			
			VV 0,3+1,6		1,900			
			VV 1,6+0,5		2,100			
			VV 0,3+1,5		1,800			
95	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	15,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495111					
96	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	12,500			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
			VV 5*1,5		7,500			
			VV výdejní okno					
			VV 2*2,0+1,0		5,000			
97	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	15,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
98	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,314			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
99	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783117101					
100	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	41,318			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
			VV I200					
			VV 2,55*(4*0,09+2*0,2)		1,938			
			VV I140					
			VV 16*1,25*(4*0,066+2*0,14)		10,880			
			VV zárubně					
			VV 19*1,5		28,500			
101	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	41,318			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
102	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	971,078			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
			VV stropy					
			VV 196,55		196,550			
			VV stěny					
			VV 415,864		415,864			
			VV SDK stěny					
			VV 3,3*(2*3,475)-2*0,8*1,97		19,783			
			VV 3,3*(2*5,925)-2*0,8*1,97		35,953			
			VV SDK podhled					
			VV 55,09+41,77		96,860			
			VV SDK obklad + stěny					
			VV 3,2*(2*6,71+2*6,225+2*0,3)-					
			VV (4*1,9*2,15+0,8*1,97)+0,2*(4*1,9+8*3,0)+0,2*(4*1,9+8*2,15)		78,068			
			VV ostatní					
			VV 50,0		50,000			
			VV dveře suterénu					
			VV 2*39,0		78,000			
103	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	67,160			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191001					
			VV 16*1,9*2,15		65,360			
			VV 2*0,9*1,0		1,800			
104	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	59,240			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191005					
			VV 11*0,8*1,97		17,336			
			VV 4*1,6*3,1		19,840			
			VV 2*7*0,8*1,97		22,064			
105	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	971,078			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
106	K	786 2000 001	Montáž vnitřních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy do 4 m2	kus	9,000			
107	M	786 2000 002	vnitřní automatická screenová roleta 1 900/2 150 mm, barva bílá, hranatá kazeta, vč. motoru a vodicích lišt	kus	9,000			
108	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,090			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

03 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

03 - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

96 - Bourání konstrukcí

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

03 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	96	Bourání konstrukcí					
1	K	960 3000 001	Stavební přípomocce (sekání, průrazy), vč. likvidace materiálu	hod	16,000			
2	K	960 3000 002	Demontáž stávajícího potrubí, vč. likvidace	soubor	1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
3	K	721 3000 001	Úprava stávajícího odpadu pro napojení zařizovacích předmětů, vč. dodávky materiálu, kompletní provedení	kus	3,000			
4	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	17,275			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
		VV	umyvadla					
		VV	2*3,0		6,000			
		VV	1,5+1,0+5,775+1,5+1,5		11,275			
5	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104					
6	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
7	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	34,550			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002					
		VV	umyvadla					
		VV	2*2*3,0		12,000			
		VV	2*(1,5+1,0+5,775+1,5+1,5)		22,550			
8	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023					
		VV	hydrant					
		VV	15,0		15,000			
9	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	34,550			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181231					
10	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232					
11	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
12	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220111					
13	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045					
14	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	49,550			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
		VV	34,55+15,0		49,550			
16	K	722 3000 001	Úprava stávajícího vodovodního potrubí pro napojení polypropylenu, vč. dodávky materiálu, kompletní provedení	soubor	1,000			
		VV	hydrant					
		VV	1		1,000			
17	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811					
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
20	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211602					
21	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811					
22	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240812					
23	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111					
24	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820802					
25	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829121					
26	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
27	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725840850					
28	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,055			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

04 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

04 - Vytápění

Místo:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

731 - Ústřední vytápění - kotelny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

04 - Vytápění

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
1	K	731200823	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731200823					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
2	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733120826					
			VV 4*2,0		8,000			
3	K	733121110	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 22/2,6	m	41,550			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733121110					
			VV 2*(1,0+12,3+6,175+0,3+1,0)		41,550			
4	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191923					
5	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733193810					
6	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,060			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733101					
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
7	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200821					
8	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	34,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113					
9	M	55121222	ventil termostatický přímý s víčkem 1/2" jednoregulační	kus	17,000			CS ÚRS 2022 02
10	M	55128336	šroubení regulační radiátorové přímé pro Fe s vypouštěním nástřík chrom 1/2"	kus	17,000			CS ÚRS 2022 02
11	M	55128106	hlavice termostatická vosková 12/180 s připojením M30x1,5	kus	17,000			CS ÚRS 2022 02
12	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
13	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	104,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111810					
			VV 16*6,5		104,000			
14	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151811					
15	K	735152586	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 3000 mm / 5037 W	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152586					
16	K	735161811	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735161811					
17	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	104,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735192911 16*6,5		104,000			
18	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735291800					
19	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	115,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735494811 16*(6,5+0,5) 2*(2*1,0*0,5+0,5)		112,000 3,000			
20	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
21	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	104,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601341 16*6,5		104,000			
22	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	113,050			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601711 2*(23,0+6,225) 2*(1,0+12,3+14,0)		58,450 54,600			
23	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	104,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614141					
24	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	113,050			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614551					
25	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	104,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617147					
26	K	783617615	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický tepelně odolný	m	113,050			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617615					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
27	K	36 4000 001	Zednické přípomoce	hod	8,000			
28	K	36 4000 002	Demontáž vč. zaslepení veškerého potrubí za kuchyňkou a v koupelně	hod	16,000			
29	K	362420102R	Montáž regulace kotle, napájení a řízení čerpadel	hod	16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

05 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - kabely

D2 - spínače

D3 - zásuvky

D4 - montážní materiál

D5 - svítidla, světelné zdroje a příplatek za ekologizaci

D6 - úprava stávajících rozvoděčů

D7 - ostatní

D8 - centrální ovládání žaluzií

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

01 - Stavební úpravy v 2.NP ZŠ Horšovský Týn

Soupis:

05 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	kabely						
1	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	310,000			
2	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	335,000			
3	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	6,000			
4	M	341581083	<i>Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5 mm² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1</i>	m	335,000			
5	M	341581082	<i>Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5 mm² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1</i>	m	310,000			
D	D2	spínače						
6	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	6,000			
7	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	8,000			
8	M	345355146	<i>Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1</i>	kus	6,000			
9	M	345355211	<i>Kryt spínače bílý</i>	kus	6,000			
10	M	345355104	<i>Rámeček jednonásobný bílý</i>	kus	6,000			
11	M	345355165	<i>Přepínač střídavý pod omítku, 10A/250V, řazení 6</i>	kus	8,000			
12	M	345355211	<i>Kryt spínače bílý</i>	kus	8,000			
13	M	345355104	<i>Rámeček jednonásobný bílý</i>	kus	8,000			
D	D3	zásuvky						
14	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	2,000			
15	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	20,000			
16	M	358111243	<i>Zásuvka dvojnásobná, 16A/250V, bílá, pod omítkou</i>	kus	20,000			
17	M	358111232	<i>Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku</i>	kus	2,000			
18	M	345355104.1	<i>Rámeček jednonásobný</i>	kus	2,000			
D	D4	montážní materiál						
19	K	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	176,000			
20	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	5,000			
21	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	34,000			
23	K	741112101	Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	26,000			
24	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,000			
25	K	HZS.01	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS 1 ks	hod	0,700			
26	K	HZS.02	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,000			
27	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	34,000			
28	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	8,000			
29	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	26,000			
30	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.23 střední mechanické namáhání	m	5,000			
31	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,000			
32	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	1,000			
33	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,000			
34	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	176,000			
D D5			svítidla, světelné zdroje a příplatek za ekologizaci					
35	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m2	kus	68,000			
36	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	44,000			
37	M	348212000	LED stropní panel 4000lm, rozměr 295x1195x30mm 40W, 4000lm,chromaticnost 4000K (neutrální bílá), index podání barev Ra:větší 80, materiál hliník, krytí IP40, energetická třída A	kus	44,000			
38	M	348212139	Nouzové /orientační/ svítidlo 8W, IP65, 3hod, samostatné svítí v případě napájení hlavního osvětlení	kus	5,000			
39	M	R.0001	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	49,000			
D D6			úprava stávajících rozvaděčů					
40	K	741231003	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky, se zapojením vodičů na jedné straně,řadových, průřezové plochy vodičů do 10 mm2	kus	20,000			
41	K	741321002	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	6,000			
42	K	HZS.03	Montáž popisek v rozvaděčích 6 ks	hod	0,600			
43	K	HZS.04	Montáž materiálu nutného ke kompletaci rozvaděčů	hod	2,000			
44	K	HZS.05	Úpravy rozmístění přístrojů ve stávajícím rozvaděči včetně úprav zapojení	hod	6,000			
45	M	344135325	Jistič s proudovým chráničem 10/2/B/30 mA	kus	3,000			
46	M	344135327	Jistič s proudovým chráničem 16/2/B/30 mA	kus	3,000			
47	M	344135604	Svorky	kus	18,000			
48	M	344135638	Popisky	kus	6,000			
49	M	345000000	Materiál nutný ke kompletaci rozvaděčů	kus	1,000			
D D7			ostatní					
50	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000			
51	K	HZS.06	Demontáž stávající elektroinstalace (bývalý byt, přístroje v nové jazykové učebně)	hod	17,000			
52	K	HZS.07	Demontáž stávajících videotelefnů 2ks při zachování funkčnosti	hod	1,600			
53	K	HZS.08	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17,000			
54	K	50	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomoc	hod	50,000			
D D8			centrální ovládání žaluzií					
55	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	101,000			
56	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	741321032	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	2,000			
58	K	742430015	Montáž žaluziového ovladače	kus	9,000			
59	K	HZS.08	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	6,000			
60	M	341581126	<i>Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1</i>	m	120,000			
61	M	344135327	<i>Jistič s proudovým chráničem 16/2/B/30 mA</i>	kus	2,000			
62	M	345218936	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.23 střední mechanické namáhání</i>	m	101,000			
63	M	345355159	<i>Žaluziový spínač pro centrální ovládání</i>	kus	9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

00253383

DIČ:

CZ00253383

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

IČ:

06094261

DIČ:

CZ06094261

Zpracovatel:

Václav Nový

IČ:

04879988

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Horšovský Týn

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 04.05.2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MSP, projektová kancelář s.r.o.

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Václav Nový

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

Náklady soupisu celkem

		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
		D VRN3	Zařízení staveniště					
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			
2	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000			
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000			
4	K	033103000	Připojení energií	soubor	1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000			
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000			
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000			
		D VRN4	Inženýrská činnost					
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000			
10	K	044002000	Revize	soubor	1,000			
		D VRN6	Územní vlivy					
11	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000			