

Smlouva o dílo č. SML/2024/0501/RUI

uzavřený v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**

IČO: **00303461**

DIČ: **CZ00303461**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Karlem Hoškem**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Janem Hrubým**, vedoucím odboru strategického rozvoje území města a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

FORTEX STAVBY s.r.o.

se sídlem: **Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk**

IČO: **08516774**

DIČ: **CZ699000025**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Ondřejem Komínkem, MBA**, jednatelem společnosti

ve věcech technických: **Ing. Ondřejem Komínkem, MBA**, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 217167813/0300

Dále jen: **Dodavatel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se dodavatel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**ZŠ ul. 8. května 63, Šumperk – stavební úpravy a sanace vlhkého zdiva**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby „Stavební úpravy budovy III.ZŠ ul. 8.května 63, Šumperk, SO-01 Stavební úpravy suterénu“ zpracované Ing. Ladislavem Trčkou – Proink, [REDAKCE] a výkazu výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Dodavatel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka dodavatele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je Základní škola ul. 8. května 63, Šumperk, st. p. č. 1048, k.ú. Šumperk

Při provádění předmětu plnění se dodavatel zavazuje k těmto činnostem:

Dodavatel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad všechny práce a činnosti, které s dodávkou stavby souvisí.

Dodavatel se zavazuje dílo provést dle zadávacích podmínek, dle projektové dokumentace pro provádění stavby a vydaného stavebního povolení MěÚ Šumperk, odbor výstavby pod č.j. MUSP 42587/2007 ze dne 18.4. 2007 s nabytím právní moci ze dne 10.05.2007 na stavbu pod názvem „Schodiště do suterénu a stavební úpravy suterénu a šaten a sanace vlhkého zdiva objektu III. základní školy Šumperk, 8. května 63“

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a sanačních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.

Zadavatel zdůrazňuje, že dodavatel musí dodržet všechny technické a technologické postupy uvedené v projektové dokumentaci pro provádění stavby.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o práce v objektu základní školy a v blízkosti školy, je nutné hlučné práce provádět hlavně v odpoledních hodinách, v dopoledních hodinám po dohodě s vedením školy.

Dodavatel zajistí bezpečné přístupy do objektu školy pro žáky, rodiče, zaměstnance školy apod.

Dále je nutné ze strany dodavatele zajistit:

- na své náklady si zajistí zařízení staveniště a případné skládky, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (kopie vážních lístků),
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- na své náklady zajištění čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě dodavatelem ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda), jejich úhrada na náklady dodavatele.
- dodávku dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (2 pare),
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění - po skončení stavby odevzdá zhotovitel zadavateli originál stavebního deníku. Při vedení stavebního

deníku vést záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doložit tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele,

- poskytnutí záruk na celé dílo,
- odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem dodavateli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace pro provádění stavby.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	9 989 742,00Kč
DPH	2 097 845,82Kč
Cena:	<u>12 087 588,00Kč</u>

(slovy: devětmilionůdevětsetosmdesátdevěttisícšedesátčetřicetdvakorun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk dodavatele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

Dodavatel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem dodavateli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je dodavatel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Dodavateli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Dodavateli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo dodavatele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je dodavatel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní dodavatel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte dodavatel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji dodavatel uplatnil ve svých Výkazech výměr

- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní dodavatel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte dodavatel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji dodavatel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu dodavatele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je dodavatel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou společností v případě, že dodavatel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady dodavatele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost dodavatele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které dodavatel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Dodavatel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Dodavatel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je dodavatel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura dodavatele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na

zbývající část faktury nemůže dodavatel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.

7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude uhrazen po odstranění případných vad a nedodělků.

8. Při předání dokončené stavby předá dodavatel objednateli bankovní záruku ve výši 5 % smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností dodavatele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

9. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněný vrátit ji dodavateli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

10. Dodavatel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je dodavatel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Dodavatel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení dodavatele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

11. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Doba plnění

Dodavatel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

a) **předání a převzetí staveniště: do 5 dnů od uzavření smlouvy o dílo**

- b) termín zahájení stavebních prací: 17.06.2024
- c) dokončení stavebních prací: 15.10.2024
- d) komplexní dokončení prací (doklady ke kolaudaci, geometrický plán apod.): 30.11.2024

Dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

7. Povinnosti dodavatele

1. Dodavatel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se dodavatel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Dodavatel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.
3. Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Dodavatel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Dodavatel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí dodavatel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a poddodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Dodavatel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Dodavatel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatelem. Dodavatel je povinen před započatím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Dodavatel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.
5. Při plnění této smlouvy je dodavatel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce dodavatelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Dodavatel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Dodavatel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Dodavatel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Dodavatel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

9. Dodavatel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Dodavatel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.
11. Dodavatel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnících a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činnostmi na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Dodavatel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Dodavatel povede evidenci odpadů.
13. Dodavatel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
15. Dodavatel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je dodavatel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Dodavatel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit objednatele.
17. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
 - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.
18. Dodavatel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
19. Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.
20. Dodavatel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým poddodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.
21. V případě, že dodavatel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby,..) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je dodavatel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, jakožto smluvní pokutu, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě k smluvní pokutě.
22. V případě, že dodavatel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

23. Pokud vznikne působením dodavatele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je dodavatel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost dodavatel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady dodavatele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

24. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Dodavatel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

25. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl dodavatel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „ZŠ ul. 8. května 63, Šumperk - sanace vlhkého zdiva – III. etapa“, je dodavatel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je dodavatel doložit příslušnými doklady.

8. Staveniště

1. Dodavatel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Záписы budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem dodavatele.

2. Při předání a převzetí staveniště dodavatelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Dodavatel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je dodavatel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Dodavatel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Dodavatel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude dodavatelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Dodavatel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Dodavatel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Dodavatel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu dodavatel včetně případných škod, pokut apod.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je dodavatel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

10. Dodavatel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud dodavatel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady dodavatele díla.

9. Kontrola

1. Dodavatel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má dodavatel právo v práci pokračovat. Pokud však dodavatel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady dodavatele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a dodavatel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že dodavatel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u dodavatele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany dodavatele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

10. Stavební deník

1. Dodavatel pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede dodavatel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se dodavatel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem dodavatel souhlasí. Dodavatel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Dodavatel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá dodavatel objednateli při předání díla.

2. Dodavatel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Dodavatel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání dodavatele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání dodavatelem. Zápis dodavatele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal dodavateli projektovou dokumentaci ve dvou pare. Zajištění dalších pare, potřebných pro práci dodavatele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí

dodavatel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, dodavatel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Dodavatel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Dodavatel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Dodavatel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese dodavatel až do jeho převzetí objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese dodavatel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi dodavatelem a objednatelem.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí dodavatel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Dodavatel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícím smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá dodavatel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je dodavatel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží dodavatel objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se dodavatel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem. Dodavatel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 2 vyhotoveních.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Dodavatel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.

6. Dodavatel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla dodavatelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí: Ing. Ondřej Komínek, MBA

2. Dodavatel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Dodavatel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Dodavatel poskytuje objednateli na **stavební a montážní práce** záruku v délce 60 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá dodavatel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Dodavatel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.

8. Dodavatel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u dodavatele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je dodavatel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Dodavatel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedejde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se dodavatel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, dodavatel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží dodavatel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady dodavatele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči dodavateli.

9. Pokud dodavatel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 14-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady dodavatele.

10. Je-li vada způsobena zaviněním dodavatele nebo jeho pracovníků, je dodavatel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

11. Objednatel může požadovat od dodavatele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je - li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž dodavatel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

14. Odstoupení od smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 10 mil. Kč. Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. V případě odstoupení objednatele je dodavatel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Dodavatel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

16. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude dodavatel v prodlení proti konečnému termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud dodavatel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení.

3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Prodlení objednatele s úhradou faktury delší, jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

Objednatel a dodavatel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti dodavatele, na niž se sankce vztahuje.

17. Poddodávky

1. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou dodavatel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Dodavatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Pokud dodavatel hodlá zadat část díla poddodavatelé uvedenému v nabídce nebo poddodavatelé neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí dodavatel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel dodavateli odsouhlasit.
3. Dodavatel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti dodavatel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele (dále jen poddodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádětI při odsouhlasení poddodavatele objednatel odpovídá dodavatel, jako by dílo prováděl sám.

18. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce dodavatele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. V souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1937 o ochraně osob, které oznamují porušení práva Unie, zavedl objednatel město Šumperk vnitřní oznamovací systém k podávání, vyřizování a prošetřování oznámení, na které se citovaná směrnice vztahuje. Podrobnější informace k tomuto systému se nachází na internetové stránce objednatele: <https://www.sumperk.cz/cs/mesto-a-mestscky-urad/zakladni-informace/ochrana-oznamovatelu.html>. Odkaz na vstup do předmětného systému se nachází na internetové adrese: <https://oznamovatel.i3c.cz/>.
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
11. Tato smlouva je uzavřena prostřednictvím elektronických prostředků na dálku.

12. Tato smlouva je uzavřena dnem elektronického podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

13. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 1873/24 dne 20.5.2024.

Příloha: výkaz výměr
harmonogram

V Šumperku dne:

.....
Město Šumperk
Mgr. Karel Hošek
2. místostarosta

V Šumperku dne:

Ondřej
Komínek
Digitálně podepsal
Ondřej Komínek
Datum: 2024.06.11
09:04:34 +02'00'

.....
FORTEX STAVBY s.r.o.
Ing. Ondřej Komínek, MBA
jednatel společnosti

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Objednatel:	Město šumperk	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	0	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	815
JKSO:		Zpracoval:	0	Datum:	0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2 116 314,97	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	2 038 506,99	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	2 819 948,74	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	2 156 231,79			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	43 072,52			Ostatní	0
	Montáž	136 252,80			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál	0,00					
Přesun hmot a sutí	330 286,77					
ZRN celkem	9 640 615,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00	
				VORN celkem	349 127,77	
				VORN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	9 989 742,00
Základ 21%	9 989 742,00	DPH 21%	2 097 845,82	Celkem včetně DPH	12 087 588,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel	Ondřej Komínek Digitálně podepsal Ondřej Komínek Datum: 2024.06.11 09:04:58 +02'00'
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	

Poznámka:

Rekapitulace - Objekty

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
		Celkem		Celkem	
01	Stavební část	6 741 214,45		391,11	
02	ZTI, plyn	706 583,44		0,00	
03	UT	419 583,09		0,00	
04	VZT	213 197,20		0,00	
05	Elektro silnoproud	1 206 946,80		0,00	
06	Elektro slaboproud	353 089,60		0,00	
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	349 127,77		0,00	
		Celkem:		9 989 742,00	

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:		Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Jednot.	Celkem	
01			Stavební část							
01 12			Odkopávky a prokopávky							
1	01	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 <i>s naložením na dopravní prostředek</i>	m3	1,12	137,50	154,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
				<i>vstup kolárna</i>						
					1,12					
2	01	122201109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3 <i>1,12*0,5</i>	m3	0,56	44,90	25,14	0,00	0,00	RTS II / 2023
					0,56					
01 13			Hloubené vykopávky							
3	01	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 <i>nápojení kanal.WC imobilní</i> <i>7,0*0,6*0,6</i>	m3	2,52	2 725,00	6 867,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
					2,52					
01 16			Přemístění výkopku							
4	01	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m <i>nápojení kanal.WC imobilní</i> <i>2,52</i>	m3	2,52	303,00	763,56	0,00	0,00	RTS II / 2023
					2,52					
5	01	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4-2x celkem 20m <i>nápojení kanal.WC imobilní</i> <i>2,52*2</i>	m3	5,04	268,00	1 350,72	0,00	0,00	RTS II / 2023
					5,04					
6	01	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně <i>nápojení kanal.WC imobilní</i> <i>2,52</i>	m3	2,52	879,00	2 215,08	0,00	0,00	RTS II / 2023
					2,52					
7	01	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>místo uložení dle investora</i> <i>2,52</i>	m3	3,57	196,50	701,51	0,00	0,00	RTS II / 2023
					2,52					
					1,05					
8	01	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1 + 4 <i>místo uložení dle investora</i> <i>3,57</i>	m3	3,57	219,50	783,62	0,00	0,00	RTS II / 2023
					3,57					
01 17			Konstrukce ze zemin							
9	01	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním <i>1,5*1,6+0,35*2,2</i>	m3	3,17	586,00	1 857,62	0,00	0,00	RTS II / 2023
					3,17					
10	01	58330002.A	Štěrkopísek k zásypu <i>3,20/1,8</i>	t	1,78	265,50	472,59	1,00	1,78	RTS II / 2023
					1,78					
11	01	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny <i>(1,1*2)*0,15*0,2</i>	m3	0,07	1 056,00	73,92	0,00	0,00	RTS II / 2023
					0,07					
01 31			Zdi podpěrné a volné							
12	01	317120012RAE	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 180 cm	kus	20,00	1 034,00	20 680,00	0,11	2,29	RTS II / 2023

			včetně dodávky RZP 149 x 14 x 24 5*4	P.4		20,00					
13	01	317120014.001	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 375 cm včetně dodávky RZP 239 x 14 x 24 5*1		kus	5,00	1 174,00	5 870,00	0,13	0,66	R položka
14	01	317998111R00	Izolace mezi překlady z polystyrenu tl. 60 mm 1,5*4+2,4*1	P.5	m	8,40	125,50	1 054,20	0,00	0,00	RTS II / 2023
15	01	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu l č.12 - 11,1 kg/m 2*0,9*1*0,0111 2*0,9*3*0,0111 1*1,25*1*0,0111	P4, P5 P1 P8 P9	t	0,09	48 450,00	4 360,50	1,09	0,10	RTS II / 2023
16	01	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu l č.16 - 17,9 kg/m 6*2,70*1*0,0179 6*3,15*1*0,0179	P1 P8 P9 P6 P7	t	0,63	47 490,00	29 918,70	1,09	0,69	RTS II / 2023
17	01	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 2,05*1,14*0,8 2,075*1,1*0,5 2,05*1,11*0,5		m3	4,15	6 335,00	26 290,25	1,84	7,64	RTS II / 2023
18	01	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenocementovou 2,5 MPa 3,0*2,05*0,8	zazdění dveří m.č.1.05 zazdění dveří m.č.1.02 zazdění dveří m.č.1.02 zazdívka okna m.č.1.04	m3	4,92	6 320,00	31 094,40	1,84	9,07	RTS II / 2023
19	01	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 2,7*0,82*0,16 3,15*0,82*0,16 3*0,9*0,15*0,12	P.6 P.7 P.8	m3	0,81	7 980,00	6 463,80	1,82	1,47	RTS II / 2023
20	01	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115 x 71 x 1250 mm D+M 1 5	P.2 P.3	kus	6,00	506,00	3 036,00	0,02	0,14	RTS II / 2023
21	01	311112130RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití tvárníc betonem C 16/20 2,32		m2	2,32	1 804,00	4 185,28	0,77	1,79	RTS II / 2023
22	01	317322411.001	Beton ukončení zidky C 25/30 ukončení zidky vstup šatny 0,5	generovaná výměra	m3	0,50	5 180,00	2 590,00	2,53	1,26	R položka
23	01	317353111R00	Bednění říms zdí a valů - zřízení ukončení zidky vstup šatny 24,4*0,15	generovaná výměra	m2	3,66	906,00	3 315,96	0,02	0,06	RTS II / 2023
24	01	317353112R00	Bednění říms zdí a valů - odbednění ukončení zidky vstup šatny 3,66	generovaná výměra	m2	3,66	166,00	607,56	0,00	0,00	RTS II / 2023
25	01	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm--cement.zátěžová omítka vyrovnání stáv. zdiva pod hydroizol stěrku pro navázání izolací po mechanickém podřezání a gelové injektáži 117,5*0,3		m2	35,25	249,50	8 794,88	0,04	1,33	RTS II / 2023
26	01	319211332R00	Fabion z malty v koutu podlahy poloměr 50 mm 117,5	generovaná výměra	m	117,50	198,00	23 265,00	0,00	0,17	RTS II / 2023
01	34	Stěny a příčky						284 776,37		15,10	
27	01	342263.001	Revizních dvířka 200/250mm magnetická pod obklad D+M 1	čistící kus dešťová kanalizace	kus	1,00	2 945,00	2 945,00	0,00	0,00	R položka
28	01	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 2,70*0,16*2	P.6	m2	2,49	1 038,00	2 584,62	0,17	0,43	RTS II / 2023

			3,15*0,16*2	P.7		1,01					
			0,9*0,12*3	P.8		0,32					
			1,25*0,12*2	P.9		0,30					
29	01	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm (0,15+0,3)*3,4	obezdívka kanalizace přízdívka schodišť.stěny	m2	17,43	1 015,00	17 691,45	0,25	4,44	RTS II / 2023
			15,9			1,53					
30	01	342248140R00	Příčky POROTHERM 8 Profi, tl. 80 mm	1PP generovaná výměra 1NP generovaná výměra	m2	14,25	1 056,00	15 048,00	0,08	1,12	RTS II / 2023
			4,61			4,61					
			9,64			9,64					
31	01	342248171R00	Příčky POROTHERM 11,5 AKU Profi, tl. 115 mm	1PP generovaná výměra 1NP generovaná výměra	m2	56,38	1 248,00	70 362,24	0,13	7,30	RTS II / 2023
			4,70			4,70					
			51,68			51,68					
32	01	342090121R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kf, profily CW 75, 1x opláštěné	70/197cm 80/197cm 90/197cm	kus	4,00	803,00	3 212,00	0,01	0,02	RTS II / 2023
			1			1,00					
			1			1,00					
			2			2,00					
33	01	342261112RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky DFRIH tl.12,5mm, minerál tl. 5 cm	1NP generovaná výměra	m2	28,40	1 478,00	41 975,20	0,03	0,80	RTS II / 2023
			28,40			28,40					
34	01	342262113RT4	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.260 mm desky DFRIH tl.12,5mm, minerál tl. 5 cm	1NP generovaná výměra	m2	6,48	2 645,00	17 139,60	0,05	0,34	RTS II / 2023
			6,48			6,48					
35	01	342262112RT4	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm desky DFRIH. tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	1NP generovaná výměry	m2	5,81	2 530,00	14 699,30	0,05	0,30	RTS II / 2023
			5,81			5,81					
36	01	347015119R00	Předstěna SDK, tl.65mm,ocel.kce CW,1x DFRIH 12,5mm	1NP generovaná výměra	m2	2,21	1 176,00	2 598,96	0,02	0,04	RTS II / 2023
			2,21			2,21					
37	01	347013109.001	Předstěna SDK,tl.100mm,1xocel.kce CD +přímý závěs,2xDFRIH 12,5mm	m.č.1.05 (generovaná výměra)	m2	19,00	1 372,00	26 068,00	0,02	0,30	R položka
			19,0			19,00					
38	01	766050.001	Dod.+mont lehké sanitární příčky, výška 2,05m (0,15+1,90m), nerez rám a kování výplň laminovaná dřevotřísková tl.25mm T2a, podrobná specifikace viz výkresová část		soub.	1,00	21 500,00	21 500,00	0,00	0,00	R položka
			1			1,00					
39	01	766050.002	Dod.+mont lehké sanitární příčky, výška 2,05m (0,15+1,90m) , nerez ráma kování výplň laminovaná dřevotřísková tl.25mm T2b, podrobná specifikace viz výkresová část		soub.	1,00	48 952,00	48 952,00	0,00	0,00	R položka
			1			1,00					
01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)						244 953,20		4,15	
40	01	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37		m3	0,25	4 735,00	1 183,75	2,53	0,63	RTS II / 2023
			0,113*2,25	zastřeš.vstupu kolárna		0,25					
41	01	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 5 kPa	zastřeš.vstupu kolárna	m2	2,02	1 049,00	2 118,98	0,03	0,07	RTS II / 2023
			0,9*2,25			2,02					
42	01	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 5 kPa	zastřeš.vstupu kolárna	m2	2,02	278,00	561,56	0,00	0,00	RTS II / 2023
			0,9*2,25			2,02					
43	01	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení (0,9*2+2,25)*0,15	zastřeš.vstupu kolárna	m	0,61	573,00	349,53	0,03	0,02	RTS II / 2023
						0,61					
44	01	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění (0,9*2+2,25)*0,15	zastřeš.vstupu kolárna	m	0,61	113,50	69,24	0,00	0,00	RTS II / 2023
						0,61					
45	01	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 - 3,301 kg/m2 0,9*2,25*0,003301	zastřeš.vstupu kolárna	t	0,01	37 400,00	374,00	1,06	0,01	RTS II / 2023
						0,01					

46	01	413100.001	Osazení ocel.nosníků UPN 50 do připravených kapes <i>podbetonování betonem C 30/37+ vyplnění betonem C30/37</i>	kus	4,00	630,00	2 520,00	0,02	0,10	R položka
			<i>4 zastřešení vstupu kolárna</i>		4,00					
47	01	416026124R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x deska DFRIH 12,5mm <i>161,9 1PP m.č.0.05, 0.06, 0.07, 0.09</i>	m2	226,75	976,00	221 308,00	0,01	3,12	RTS II / 2023
			<i>47,9 1.NP m.č.1.05 (část), 1.06, 1.03 (generovaná výměra)</i>		161,90					
			<i>16,95 1.NP m.č.1.01 +schodiště</i>		47,90					
48	01	416093139R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm,1xCD,1xDRFIH 12,5 mm <i>okna šatny</i>	m2	12,47	1 190,00	14 839,30	0,02	0,19	RTS II / 2023
			<i>11*0,7*1,62</i>		12,47					
49	01	416099.001	Obklad ŽB průvlaku sádrokartonem na ocelovou konstrukci <i>změna výšk,úrovně podhledu v m.č.0.05</i>	m2	0,86	1 894,00	1 628,84	0,01	0,01	R položka
			<i>5,73*0,15</i>		0,86					
01	43	Schodiště					138 722,44		12,22	
50	01	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 <i>0,37+0,44 D1, D2</i>	m3	2,94	5 825,00	17 125,50	2,53	7,42	RTS II / 2023
			<i>0,22+0,22 P1, P2</i>		0,81					
			<i>0,86+0,83 S1, S2 + stupně</i>		0,44					
51	01	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505) <i>100 kg/m3 betonu</i>	t	0,29	70 320,00	20 392,80	1,02	0,30	RTS II / 2023
			<i>2,94*0,1</i>		0,29					
52	01	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení <i>vč, podpěrné kce</i>	m2	18,72	2 948,00	55 186,56	0,05	0,86	RTS II / 2023
			<i>1,51*2,62+1,35*2,62 podesty</i>		7,49					
			<i>3,82*1,15*2 schodišťové desky</i>		8,79					
			<i>3,82*0,32*2 čela schodišť desek se stupni</i>		2,44					
53	01	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění <i>vč, podpěrné kce</i>	m2	18,72	180,00	3 369,60	0,00	0,00	RTS II / 2023
			<i>18,72</i>		18,72					
54	01	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 <i>10*2</i>	m	30,58	459,00	14 036,22	0,11	3,48	RTS II / 2023
			<i>3,0+2,76+2,53+2,29 schodiště vstup šatny</i>		20,00					
			<i>10*0,17*2,0 vyrovňovací schody m.č.0.05</i>		10,58					
55	01	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení <i>22*0,157*1,15</i>	m2	7,37	2 275,00	16 766,75	0,02	0,12	RTS II / 2023
			<i>10*0,17*2,0 nové schody 1PP-1NP</i>		3,97					
			<i>3,97+3,4 schody vstup šatny</i>		3,40					
56	01	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění <i>3,97+3,4</i>	m2	7,37	126,50	932,31	0,00	0,00	RTS II / 2023
			<i>3,97+3,4</i>		7,37					
57	01	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení <i>(3,0+2,76+2,53+2,29)*0,17</i>	m2	1,80	2 925,00	5 265,00	0,02	0,03	RTS II / 2023
			<i>1,80 vyrovňovací schodiště m.č.0.05</i>		1,80					
58	01	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění <i>1,8</i>	m2	1,80	126,50	227,70	0,00	0,00	RTS II / 2023
			<i>1,8</i>		1,80					
59	01	434900.001	Výrobní dokumentace - výkres výztuže schodišťových desek S1, S2 a podest P1+D1, P2+D2 <i>1</i>	soub	1,00	5 420,00	5 420,00	0,00	0,00	R položka
			<i>1</i>		1,00					
01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					539,32		1,07	
60	01	564871111RT2	Podklad ze štěrku drti po zhuštění tloušťky 25 cm <i>štěrkodrt' frakce 0-32 mm</i>	m2	1,94	278,00	539,32	0,55	1,07	RTS II / 2023
			<i>1,55*1,25</i>		1,94					
01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch					9 410,53		0,57	
61	01	596245021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm <i>0,2*1,25</i>	m2	0,25	458,50	114,63	0,12	0,03	RTS II / 2023
			<i>0,2*1,25</i>		0,25					
62	01	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	0,75	314,00	235,50	0,07	0,06	RTS II / 2023

			35,70		chodba 1 učebny		35,70							
			4,80		m.č.1.06		4,80							
76	01	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková			m2	12,05	398,40	4 800,72	0,05	0,62	RTS II / 2023		
			1,4*2,62		mezipodesta		3,67							
			1,53*2,62		podesta		4,01							
			3,8*1,15		schodišť.deska		4,37							
77	01	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových			m2	358,74	106,50	38 205,81	0,01	1,95	RTS II / 2023		
			75,54		chodba 2 učebny		75,54							
			33,75		m.č.1.06		33,75							
			108,43		chodba školník,		108,43							
			56,7		pokoj 1 školník		56,70							
			49,2		pokoj 2 školník		49,20							
			41,44-6,32		kuchyň školník		35,12							
78	01	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových			m2	426,82	230,00	98 168,60	0,02	6,72	RTS II / 2023		
			12,1+11,1+19,8		nové schodiště		43,00							
			1,88*2,85+1,53*2,85		m.č.1.01		9,72							
			-57,71		odpočet obkladů na stávajících stěnách		-57,71							
			87,8		m.č.1.02		87,80							
			122,4		chodba 1 učebny		122,40							
			61,2		m.č.1.04		61,20							
			68,81		m.č.1.05		68,81							
			70,92-2,18*2,9		prostor nových sociálek		64,60							
			20,0		školník spíž		20,00							
			7,0		školník koupelna		7,00							
79	01	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková			m2	4,31	597,00	2 573,07	0,05	0,22	RTS II / 2023		
			4,31		m.č.0.10		4,31							
80	01	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká			m2	116,56	248,50	28 965,16	0,04	5,14	RTS II / 2023		
			1,51+57,71		obklady na stávajících stěnách		59,22							
			32,14		obklady nové zdivo		32,14							
			25,2		kamenin.obklad vstup šatny		25,20							
81	01	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková			m2	136,19	348,50	47 462,22	0,05	6,49	RTS II / 2023		
			nové zdivo, omítka vstup šatny nad obkladem											
			(1,34*0,65)/2+2,15*0,65		m.č.0.05 vyrovnávací schodiště		1,83							
			(6,1+0,79+1,05)*1,68		vstup šatny nad kamenin.obkladem		13,34							
			13,16		1PP generovaná výměra		13,16							
			140-32,14		1NP generovaná výměra		107,86							
82	01	612422391R00	Příplatek za další 1cm tl.MVC omítky stěn pl.-30%			m2	466,50	43,90	20 479,35	0,01	3,75	RTS II / 2023		
			stávající zdivo-průměrná tl omítky 3 cm											
			466,50		oprava štuk.omítek		466,50							
83	01	612422491.001	Příplatek za další 1cm tl.MVC omítky stěn			m2	84,42	62,20	5 250,92	0,01	1,13	R položka		
			stávající zdivo-průměrná tl omítky 3 cm											
			59,22+25,2		omítky pod obklady		84,42							
84	01	612401391.001	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 2 m2			kus	10,00	670,00	6 700,00	0,04	0,36	R položka		
			vápennou štukovou omítkou											
			10				10,00							
85	01	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem			m2	7,00	184,50	1 291,50	0,01	0,04	RTS II / 2023		
			opravy po osekání obkladech											
			6,32		kuchyň školník		6,32							
			0,45*1,5		m.č.1.06		0,68							
01	62	Úprava povrchů vnější							6 254,93		0,44			

86	01	622461151R00	Omítka vnější stěn bířozolit, škrábaná, slož. 1 - 2 3,0*2,02	m2	6,06	1 008,00	6 108,48	0,07	0,43	RTS II / 2023
87	01	622401939.001	Příplatek za zvýšenou pracnost napojení stávající a nové omítky 2*3+2*2,05	m	10,10	14,50	146,45	0,00	0,00	R položka
	01	63	Podlahy a podlahové konstrukce				244 508,27		76,95	
88	01	632419102.001	Dod.+mont samonivaleční stěrky tl. 1-3 mm včetně přebroušení 166,93 6,1*1,5 89,90-15,9	m2	250,08	242,00	60 519,36	0,00	0,89	R položka
										<i>m.č.1.02, 1.03, 1.04, 1.05 (generovaná výměra)</i>
										<i>oprava stávající družina</i>
										<i>byt školníka</i>
89	01	632419106.001	Dod.+mont samonivaleční stěrky tl. 5 mm včetně přebroušení 6,5	m2	6,50	280,00	1 820,00	0,01	0,07	R položka
										<i>m.č.1.01 (generovaná výměra)</i>
90	01	632419115.001	Dod.+mont samonivaleční stěrky tl. 10-15 mm včetně přebroušení 15,9	m2	15,90	396,00	6 296,40	0,03	0,43	R položka
										<i>kuchyň byt školníka (generovaná výměra)</i>
91	01	632419102.001	Dod.+mont.samonivelační stěrka , ruční zpracování tl. 1-3 mm včetně přebroušení 9,15	m2	9,15	290,00	2 653,50	0,00	0,03	R položka
										<i>stávající družina (oprava)</i>
92	01	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 7,4*1,0*0,067	m3	0,50	5 285,00	2 642,50	2,53	1,26	RTS II / 2023
										<i>oprava stávající družina+m.č.1.17</i>
93	01	631313711RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 z betonu prostého 7,0*0,6*0,12	m3	0,50	4 975,00	2 487,50	2,53	1,26	RTS II / 2023
										<i>oprava stávající družina+m.č.1.17</i>
94	01	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí-vyrovnávací beton mazanina KA 16, drát d 4,0 mm, oko 100 x 100 mm 7,4*1,0*0,002*1,1	t	0,02	34 250,00	685,00	1,07	0,02	RTS II / 2023
										<i>oprava stávající družina+m.č.1.17</i>
95	01	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí-podkl.beton KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm 7,0*0,6*0,003301*1,1	t	0,02	38 261,00	765,22	1,07	0,02	RTS II / 2023
										<i>oprava stávající družina+m.č.1.17</i>
96	01	631571004R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I 7,0*0,6*0,3	m3	1,26	1 515,00	1 908,90	1,84	2,31	RTS II / 2023
										<i>oprava stávající družina+m.č.1.17</i>
97	01	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 0,55 7,77 12,89 4,05 0,93	m3	26,19	4 421,00	115 785,99	2,53	66,13	RTS II / 2023
										<i>mazanina tl.57mm</i>
										<i>mazanina tl.60,5mm</i>
										<i>mazanina tl.65mm</i>
										<i>mazanina tl.55,5mm</i>
										<i>mazanina tl.60mm</i>
98	01	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 0,463	m3	0,46	4 421,00	2 033,66	2,53	1,16	RTS II / 2023
										<i>mazanina tl.100mm</i>
99	01	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 25,93	m3	25,93	348,20	9 028,83	0,00	0,00	RTS II / 2023
100	01	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm 0,46	m3	0,46	348,20	160,17	0,00	0,00	RTS II / 2023
101	01	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 2,0*3,4*0,1 2,22*1,10*0,1	m3	0,92	4 685,20	4 310,38	2,53	2,32	RTS II / 2023
										<i>schodiště vstup šatny</i>
										<i>vyrovnávací schody m.č.0.05</i>
102	01	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm 2,0*3,4*0,1 2,22*1,10*0,1	m3	0,92	117,54	108,14	0,00	0,00	RTS II / 2023
										<i>schodiště vstup šatny</i>
										<i>vyrovnávací schody m.č.0.05</i>
103	01	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,95	34 250,00	32 537,50	1,07	1,01	RTS II / 2023

		KA 16, drát d 4,0 mm, oko 100 x 100 mm (4,63+9,68+178,9)*0,002*1,1 (19,47+128,39+72,97+15,55)*0,002*1,1	1PP 1NP		0,43 0,52					
104	01	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm 2,0*3,4*1,1*0,003301 2,22*1,10**1,1*0,003031	t	0,02	38 261,00	765,22	1,07	0,02	RTS II / 2023
			schodiště vstup šatny vyrovnávací schody m.č.0.05		0,02 0,00					
01	64	Výplně otvorů					52 101,00		0,89	
105	01	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 6	kus	6,00 6,00	850,00	5 100,00	0,02	0,11	RTS II / 2023
106	01	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 10	kus	10,00 10,00	950,00	9 500,00	0,05	0,54	RTS II / 2023
107	01	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm 1 3	kus	4,00 1,00 3,00	530,00	2 120,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
			1NP kolárna 1NP byt škonika							
108	01	5533300110	Zárubeň ocelová pro SDK 700/1970 L, P 1	kus	1,00 1,00	1 680,00	1 680,00	0,01	0,01	R položka
109	01	5533300110	Zárubeň ocelová pro SDK 800/1970 L, P 1	kus	1,00 1,00	1 700,00	1 700,00	0,01	0,01	R položka
110	01	5533300130	Zárubeň ocelová pro SDK 900/1970 L, P 2	kus	2,00 2,00	1 770,00	3 540,00	0,01	0,02	R položka
111	01	55330380	Zárubeň ocelová pro zazdění rozměr 700 x 1970 x 110 L, P 1	kus	1,00 1,00	1 600,00	1 600,00	0,01	0,01	RTS II / 2023
112	01	55330382	Zárubeň ocelová pro zazdění rozměr 800 x 1970 x 110 L, P 2	kus	2,00 2,00	1 620,00	3 240,00	0,01	0,02	RTS II / 2023
113	01	55330384	Zárubeň ocelová pro zazdění rozměr 900 x 1970 x 110 L, P 3+5	kus	8,00 8,00	1 650,00	13 200,00	0,01	0,09	RTS II / 2023
114	01	55330421	Zárubeň ocelová pro zazdění rozměr 700 x 1970 x 140 L, P 3	kus	3,00 3,00	1 600,00	4 800,00	0,01	0,04	RTS II / 2023
115	01	55330424	Zárubeň ocelová pro zazdění rozměr 900 x 1970 x 140 L, P 2	kus	2,00 2,00	1 650,00	3 300,00	0,02	0,03	RTS II / 2023
116	01	553303659	Příplatek za požární odolnost EW 11	kus	11,00 11,00	211,00	2 321,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
01	751	Vzduchotechnika					243 434,67		2,66	
117	01	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva napojení kanal.WC imobilní 7,0*0,6	m2	4,20	20,70	86,94	0,00	0,02	RTS II / 2023
118	01	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci 7,0*0,6	m2	4,20 4,20	14,60	61,32	0,00	0,00	RTS I / 2018
			oprava stávající družina +m.č.1.17		4,20					
119	01	11163160	Lak asfaltový izolační ALP-M/S sud nevratný 7,0*0,6*0,3/1000	T	0,00	61 720,00	77,77	1,00	0,00	RTS I / 2023
			oprava stávající družina +m.č.1.17		0,00					
120	01	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 7,4*1,0	m2	7,40	132,00	976,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
			oprava stávající družina +m.č.1.17		7,40					
121	01	62852264	Těžký hydroizolační asfalt pás z modifikovaného asfaltu SBS s vložkou ze skelné tkaniny- min.tl. pásu 4,mm (ztratiné 15%) 7,4	m2	8,14	284,50	2 315,83	0,00	0,04	R položka
			;ztratiné 10%; 0,74		7,40 0,74					
122	01	711212002.1	Dod.+mont.hydroizolační povlak - silikátová hydroizolační stěrka (dvouvrstvá), min.tl.2,5mm Přechodová úprava pro návaznost hydroizol podlah na dodatečné izolace zdíva v pásu výšky 40cm.	m2	35,25	724,00	25 521,00	0,00	0,17	R položka

123	01	711111001RT1	117,5*0,3 Izolace proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci 203,18 117,5*0,15	m2	35,25 220,81	14,60	3 223,83	0,00	0,00	RTS II / 2023
			1PP (generovaná výměra) 1PP svislá		203,18 17,63					
124	01	11163160	Lak asfaltový izolační ALP-M/S sud nevratný 220,81*0,3/1000	T	0,07	61 720,00	4 320,40	1,00	0,07	RTS II / 2023
			vodorovná		0,07					
125	01	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci 203,18	m2	203,18	264,00	53 639,52	0,00	0,17	RTS II / 2023
			1PP (generovaná výměra)		203,18					
126	01	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci 117,5*0,15	m2	17,63	306,00	5 394,78	0,00	0,02	RTS II / 2023
			1PP (generovaná výměra)		17,63					
127	01	62852264	Těžký hydroizolační asfalt pás z modifikovaného asfaltu SBS s vložkou ze skelné tkaniny- min.tl. pásu 4,mm (ztratině 15%) 203,18*2 17,63*2 ;ztratině 15%; 66,243	m2	507,86	284,50	144 486,17	0,00	2,18	R položka
			vodorovná		406,36					
			svislá		35,26					
					66,24					
128	01	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 2,663	t	2,66	1 252,00	3 330,32	0,00	0,00	RTS II / 2023
					2,66					
01	712	Izolace střech (živičné krytiny)					9 916,66		0,06	
129	01	712641559.02	SeparáčnÍ vrstva pod PREFA krytinu hydroizolace střech 40°, mechanické kotvení s přelepením spojů-asfalt pásy např.Baudek TOP UDS 3 26,1 2,05	m2	28,15	164,00	4 616,60	0,00	0,01	R položka
			zastřešení vstupu šatny (generovaná výměra) zastřešení vstupu kolárna (generovaná výměra)		26,10 2,05					
130	01	62843021	Asfalt podkladový pás se samolepicími spoji (např.Bauder TOP UDS 3) 28,15 ;ztratině 10%; 2,815	m2	30,96	168,40	5 213,66	0,00	0,05	R položka
					28,15					
					2,81					
131	01	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m 0,058	t	0,06	1 440,00	86,40	0,00	0,00	RTS II / 2023
					0,06					
01	713	Izolace tepelné UT					155 628,08		13,03	
132	01	713102112R00	Odstranění tepelné izolace podlah, volně uložené, z desek EPS, tl.100 - 200 mm napojení kanal.WC imobilní 7,4*1,0	m2	7,40	21,70	160,58	0,00	0,03	RTS II / 2023
					7,40					
133	01	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá 7,4*1,0	m2	7,40	86,10	637,14	0,00	0,00	RTS II / 2023
			oprava stávající družina +m.č.1.17		7,40					
134	01	28375705	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm 7,4*1,0*0,12	m3	0,89	3 200,00	2 848,00	0,03	0,02	RTS II / 2023
			oprava stávající družina +m.č.1.17		0,89					
135	01	713191100RT9	Dod.+mont separáčnÍ PE fólie včetně dodávky fólie PE 7,4*1,0	m2	7,40	50,80	375,92	0,00	0,00	RTS II / 2023
			oprava stávající družina +m.č.1.17		7,40					
136	01	713103311R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek EPS, tl. do 100 mm vstupní schodiště šatny 3,3	m2	3,30	44,40	146,52	0,00	0,01	RTS II / 2023
			generovaná výměra		3,30					
137	01	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením (1,6+2,44)*0,65	m2	2,63	211,00	554,93	0,00	0,01	RTS II / 2023
			1PP vyrovnávací schodiště		2,63					
138	01	28375460	Polystyren extrudovaný XPS hladký povrch. polodrážka 2,63*0,08 ;ztratině 3%; 0,0063	m3	0,22	2 948,00	648,56	0,03	0,01	RTS II / 2023
					0,21					
					0,01					
139	01	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	360,77	46,00	16 595,42	0,00	0,00	RTS II / 2023

		<i>materiál ve specifikaci</i>								
		56,47	EPS 150 tl.50mm (generovaná výměra)		56,47					
		35,02	EPS 150 tl.60mm (generovaná výměra)		35,02					
		188,65+72,97	EPS 150 tl.80mm (generovaná výměra)		261,62					
		7,66	XPS tl.80mm (generovaná výměra)		7,66					
140	01	28375705	Polystyrén podlahový EPS 150	m3	25,85	1 962,00	50 717,70	0,03	0,65	RTS II / 2023
		56,47*0,05	EPS 150 tl.50mm (generovaná výměra)		2,82					
		35,02*0,06	EPS 150 tl.60mm (generovaná výměra)		2,10					
		(188,65+72,97)*0,08	EPS 150 tl.80mm (generovaná výměra)		20,93					
141	01	28375460	Polystyren extrudovaný XPS hladký povrch. polodrážka	m3	0,63	3 142,00	1 979,46	0,03	0,02	RTS II / 2023
		7,66*0,08	vodorobná		0,61					
		;ztratiné 3%; 0,0183			0,02					
142	01	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	95,88	86,00	8 245,68	0,00	0,00	RTS II / 2023
		<i>materiál ve specifikaci</i>								
		95,88	EPS 150 tl.50mm (generovaná výměra)		95,88					
143	01	28375705	Polystyrén podlahový EPS 150	m3	9,59	1 962,00	18 815,58	0,03	0,24	RTS II / 2023
		95,88*2*0,05	EPS 150 tl.50mm (generovaná výměra)		9,59					
144	01	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	354,50	28,00	9 926,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
		159,8	1PP (generovaná výměra)		159,80					
		112,7	1NP učebny (generovaná výměra)		112,70					
		82	1NP byt školníka		82,00					
145	01	28375111	Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š. 80mm tl. min.8mm	m	365,13	28,40	10 369,69	0,00	0,00	R položka
		354,5			354,50					
		;ztratiné 3%; 10,635			10,63					
146	01	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 D+M	m2	10,48	136,00	1 425,28	0,00	0,01	RTS II / 2023
		4,63+3,03	vodorovná		7,66					
		(1,9+2,44)*0,65	svislá (vyrovňovací schodiště)		2,82					
147	01	713191100RT9	Dod.+mont separační PE fólie	m2	188,60	50,20	9 467,72	0,00	0,00	RTS II / 2023
		včetně dodávky fólie PE								
		188,6	1PP (generovaná výměra)		188,60					
148	01	713190813R00	Odstranění tepelné izolace ze sypkých hmot, lože ze škváry, tl. do 150 mm	m2	76,40	282,00	21 544,80	0,16	12,03	RTS II / 2023
		24+17,6	pokoje byt školníka		41,60					
		34,8	část m.č. 1.05		34,80					
149	01	713102111R00	Odstranění tepelné izolace podlah, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	4,90	19,00	93,10	0,00	0,01	RTS II / 2023
		4,9	koupelna (byt školníka)		4,90					
150	01	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,00	1 076,00	1 076,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
		13,032-12,03			1,00					
01	762	Konstrukce tesařské					46 370,22		0,98	
151	01	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	81,20	205,00	16 646,00	0,00	0,08	RTS II / 2023
		30,1	6/12		30,10					
		51,1	8/14		51,10					
152	01	60515710	Hranolek stavební SM do 100 cm2, do 5 m	m3	0,88	11 485,00	10 106,80	0,55	0,48	RTS II / 2023
		0,8			0,80					
		;ztratiné 10%; 0,08			0,08					
153	01	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	26,10	589,20	15 378,12	0,01	0,38	RTS II / 2023
		včetně dodávky prken tloušťky 24 mm								
		26,1	generovaná výměra		26,10					
154	01	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,45	1 724,00	2 499,80	0,02	0,03	RTS II / 2023
		0,8	kce krovu		0,80					
		26,1*0,025	bednění		0,65					

155	01	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 0,98	t	0,98	1 775,00	1 739,50	0,00	0,00	RTS II / 2023
01	764	Konstrukce klempířské					71 725,71		0,12	
156	01	764774401R00	Falc.krytina z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating , svítky,š.500 mm,do 30° 26,1 2,05 zastřešení vstup šatny zastřešení vstup kolárna	m2	28,15 26,10 2,05	1 469,00	41 352,35	0,00	0,06	RTS II / 2023
157	01	764322320R00	Oplechování okapů z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating rš 280 mm K3 2,3	m	2,30 2,30	293,00	673,90	0,00	0,00	RTS II / 2023
158	01	764322330R00	Oplechování okapů z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating tl.0,7mm,RŠ 330 mm D+M K2 15,1	m	15,10 15,10	341,00	5 149,10	0,00	0,01	RTS I / 2022
159	01	764394430R00	Podkladní pás (okap) z Al plechu tl. 0,7 mm, rš 250 mm D+M K1 17,4	m	17,40 17,40	94,40	1 642,56	0,00	0,01	RTS I / 2022
160	01	764775309.001	Závětrná lišta z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating tl.0,7mm,RŠ 160 mm D+M K4 1,8	m	1,80 1,80	475,00	855,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
161	01	764331320.001	Lemování zdí z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating tl.0,7mm,RŠ 125 mm D+M K5 11,4	m	11,40 11,40	308,00	3 511,20	0,00	0,01	R položka
162	01	764778121R00	Odpadní trouby kruhové z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating, D 80 mm D+M K7 2,5	m	2,50 2,50	914,00	2 285,00	0,00	0,01	RTS II / 2023
163	01	764779.01	Koleno80/72° z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M K7 2	kus	2,00 2,00	140,00	280,00	0,00	0,00	R položka
164	01	764352292.001	Žlabový hák půlkruhový,pro žlab RŠ 250mm - Z1 přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků 18	kus	18,00 18,00	98,00	1 764,00	0,00	0,00	R položka
165	01	764778111R00	Žlab podokapní půlkruhový z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating RŠ 250 mm D+M K6 15,75	m	15,75 15,75	620,00	9 765,00	0,00	0,01	RTS II / 2023
166	01	764778101R00	Kotlík žlabový kulatý z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating žlab 250 mm, D 80 mm D+M K8 1	kus	1,00 1,00	708,00	708,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
167	01	764778302R00	Oplechování parapetů z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating RŠ 290 mm D+M K9 vč bočních krytek 5*0,8	m	4,00 4,00	745,00	2 980,00	0,00	0,01	RTS II / 2023
168	01	764778303R00	Oplechování parapetů z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating, RŠ 320 mm D+M K10 vč bočních krytek 1*0,6	m	0,60 0,60	805,00	483,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
169	01	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,124	t	0,12 0,12	2 305,00	276,60	0,00	0,00	RTS II / 2023
01	766	Konstrukce truhlářské					303 528,59		1,42	
170	01	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	10,45	300,00	3 135,00	0,01	0,11	RTS II / 2023

171	01	766411822R00	(2,06*3,12-0,6*2,0)*2 Demontáž podkladových roštů obložení stěn nosná kce dřev.příčky	m2	10,45 5,23	200,00	1 046,00	0,01	0,04	RTS II / 2023
172	01	766620.01	2,06*3,12-0,6*2,0 Dod.+mont. okno plast. 570x 1200 , OS, 1kf.vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - O5 přesná specifikace viz výpis oken; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry	ks	5,23 1,00	6 500,00	6 500,00	0,07	0,07	R položka
173	01	766620.02	1 Dod.+mont. vnější dveře plast jednokřídlové, prosklené, 1000/2100+510 vč.zárubně, kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D002 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry	ks	1,00 1,00	30 861,00	30 861,00	0,07	0,07	R položka
174	01	766670.01	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D004 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	9 040,00	9 040,00	0,04	0,04	R položka
175	01	766670.02	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D005 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	9 040,00	9 040,00	0,04	0,04	R položka
176	01	766670.03	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 800/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D006 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	9 350,00	9 350,00	0,04	0,04	R položka
177	01	766670.04	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D007 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	9 350,00	9 350,00	0,04	0,04	R položka
178	01	766670.05	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D008 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	8 900,00	8 900,00	0,04	0,04	R položka
179	01	766670.06	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D009 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	8 900,00	8 900,00	0,04	0,04	R položka
180	01	766670.07	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D010 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	8 900,00	8 900,00	0,04	0,04	R položka
181	01	766670.08	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D011 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	9 540,00	9 540,00	0,04	0,04	R položka
182	01	766670.09	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D012 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	1,00 1,00	6 194,00	6 194,00	0,04	0,04	R položka
183	01	766670.10	1 Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D013 přesná specifikace viz výpis výplní otvorů	kus	2,00 2,00	5 950,00	11 900,00	0,04	0,08	R položka

184	01	766670.11	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D014 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	7 465,00	7 465,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
185	01	766670.12	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D015 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	9 430,00	9 430,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
186	01	766670.13	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D017 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 950,00	5 950,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
187	01	766670.14	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D018 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	9 350,00	9 350,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
188	01	766670.15	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EW 30) 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D019 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	9 350,00	9 350,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
189	01	766670.16	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D020 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 950,00	5 950,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
190	01	766670.17	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D021 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 950,00	5 950,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
191	01	766670.18	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D022 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 555,00	5 555,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
192	01	766670.19	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 900/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D023 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 555,00	5 555,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
193	01	766670.20	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700/1970 vč kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy -D024 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> 1	kus	1,00	5 950,00	5 950,00	0,04	0,04	R položka
					1,00					
194	01	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 15 cm 22,5 <i>generovaná výměra</i>	m2	22,50	475,00	10 687,50	0,00	0,01	RTS II / 2023
					22,50					
195	01	611916874	Palubka obkladová SM jakost A/B, tl. 19 mm, šířka 146 mm 24,74 :ztravné 10%: 2,474	m2	27,21	529,00	14 394,09	0,01	0,27	RTS II / 2023
					24,74					
					2,47					
196	01	766427112.001	Podkladový rošt (latě 60/40m) pro obložení podhledů (2m/m2) D+M uchycení latí na přímý závěs 22,5*2	m	45,00	260,00	11 700,00	0,00	0,01	R položka
					45,00					
197	01	766825.001	Vestavěná skříň s nástavcem 1,6x0,6x2,35m, masiv smrk D+M - T1 <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i> 1	kus	1,00	10 200,00	10 200,00	0,00	0,00	R položka
					1,00					
198	01	766-043	Kuchyňská linka dl. pracovní plochy 1,65m+závěsné horní skříňky a spotřebiče, D+M - T3	kus	1,00	47 000,00	47 000,00	0,00	0,00	R položka

		<i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>			1,00					
199	01	766-100	Dod.+mont.schodišť.profilovaných madel dřevěných - masiv dub	m	3,25	960,00	3 120,00	0,00	0,00	R položka
			<i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>							
			3,25	<i>zábradlí u sklopné plošiny</i>		3,25				
200	01	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,42	2 300,00	3 266,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
			1,417			1,42				
01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						805 471,64	0,63	
201	01	767995102.001	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg - Z1	kg	13,08	135,00	1 765,80	0,00	0,00	R položka
			1,17*5,59*2	Z1	13,08					
202	01	767995103.001	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg - Z2	kg	26,16	135,00	3 531,60	0,00	0,00	R položka
			(1,17*5,59*2)*2	Z2	26,16					
203	01	767611.01	Dod.+mont. okno ocelové 2050x2000 , OS, fix., čtyřdílné, příslušenství a konečné povrchové úpravy - O1	ks	1,00	41 200,00	41 200,00	0,07	0,07	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis ústní</i>							
			1			1,00				
204	01	767611.02	Dod.+mont. okno ocelové 2050x2000 , OS, fix., čtyřdílné, příslušenství a konečné povrchové úpravy - O2	ks	2,00	47 900,00	95 800,00	0,07	0,13	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis ústní</i>							
			2			2,00				
205	01	767611.03	Dod.+mont. okno ocelové 1400x2000 , OS, fix., dvoudílné, příslušenství a konečné povrchové úpravy - O3	ks	2,00	37 120,00	74 240,00	0,07	0,13	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis ústní</i>							
			2			2,00				
206	01	767611.04	Dod.+mont. okno ocelové 1265x2000 , OS, fix., dvoudílné, příslušenství a konečné povrchové úpravy - O4	ks	1,00	26 255,00	26 255,00	0,07	0,07	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis ústní</i>							
			1			1,00				
207	01	767650.01	Dod.+mont. dveře vnější ocelové 900+800/2100, 2.kř vč.zárubně, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D001	kus	1,00	78 200,00	78 200,00	0,00	0,00	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis dveří</i>							
			1			1,00				
208	01	767650.02	Dod.+mont. dveře vnější ocelové 900+800/2025,2.kř s nadsvětlíkem vč.zárubně, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D003	kus	1,00	68 200,00	68 200,00	0,00	0,00	R položka
			<i>přesná specifikace viz výpis dveří</i>							
			1			1,00				
209	01	767646.01	Dod.+mont. dveře vnitřní kov.prosklené1000/2050mm,1.kř protipožární (EW30) vč.zárubně, kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - D016	kus	1,00	52 900,00	52 900,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
			<i>přesná specifikace viz výpis dveří</i>							
			1			1,00				
210	01	767587111RT3	Dod.+mont mineral. kazetového podhledu na rošt, kazety 60 x 60 cm, viditelné profily hrana v úrovni roštu, viditelné antikorozi profily; profily šířky 24mm, kazety tl.15mm	m2	18,93	850,00	16 090,50	0,00	0,00	RTS II / 2023
			14,2	1NP hyg.zařízení učebny (generovaná výměra)	14,20					
			4,73	1NP WC pro imobilní (generovaná výměra)	4,73					
			,		0,00					
211	01	767581802.001	Demontáž podhledů - SDK desek	m2	41,38	300,00	12 414,00	0,00	0,17	R položka
			19,70	část m.č.1.05	19,70					
			16,95	m.č.1.01+schodiště	16,95					
			4,73	m.č.1.17	4,73					
212	01	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg - Z7	kg	889,14	149,00	132 481,86	0,00	0,04	RTS II / 2023
			<i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>							
			63,51*14	Z7 (63,51kg/m zábradlí)	889,14					

213	01	767450.1	Venkovní čistící zóna zapuštěná 1000x1500mm - Z4 (Al.rohož s gumovou výplní v Al rámu) <i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>	m2	1,50	8 500,00	12 750,00	0,00	0,00	R položka
			1,0*1,5		1,50					
214	01	767450.2	Venkovní čistící zóna zapuštěná 500x1000mm- Z5 (Al.rohož s gumovou výplní v Al rámu) <i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>	m2	0,50	5 200,00	2 600,00	0,04	0,02	R položka
			0,5*1,0		0,50					
215	01	767165110.001	Dod.+mont.ocel madla - Z6 <i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>	m	23,80	1 800,00	42 840,00	0,00	0,00	R položka
			23,80		23,80					
216	01	767165110.002	Dod.+mont.kotvících prvků dřevěného madla - Z8 <i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>	ks	4,00	300,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
			4		4,00					
217	01	767165110.002	Dod.+mont.sklopné Al plošiny pro imobilní - Z9 <i>přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků</i>	ks	1,00	142 000,00	142 000,00	0,00	0,00	R položka
			1		1,00					
218	01	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,635	t	0,64	1 567,00	1 002,88	0,00	0,00	RTS II / 2023
					0,64					
01	771	Podlahy z dlaždic					743 561,51		10,58	
219	01	771541010.001	Montáž podlah hutných replika histor.dlažby 17x17cm tl.1,5cm do tmele <i>vč dodávky flexibil.tmele tř.C2TE; v max.možné míře použit vybourané stávající dlažby</i>	m2	29,73	717,00	21 316,41	0,06	1,90	R položka
			6,50		6,50					
			18,23		18,23					
			2,5		2,50					
			2,5		2,50					
220	01	597642900	Replika historické dlažby -ručně sypaná celoprobarvená sliutá, ostře pálená secesní dlažba 170x170x15mm	m2	29,31	7 045,00	206 488,95	0,03	0,88	R položka
			5,0		5,00					
			6,50		6,50					
			18,23*0,9		16,41					
			;ztratiné 5%; 1,3955		1,40					
221	01	771445014.001	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.150 mm - dle stávajících <i>vč.dodávky flexibil.tmele tř.C2TE</i>	m	34,30	152,00	5 213,60	0,00	0,01	R položka
			34,3		34,30					
222	01	771541011.001	Montáž podlah kamenin.dlažba 240x240x18mm do tmele	m2	12,65	775,00	9 803,75	0,06	0,81	R položka
			12,65		12,65					
223	01	59694151	Dlažba přírodní kameninová I. jakost, 240 x 240 x 18 mm	m2	17,65	1 184,00	20 897,60	0,06	1,04	RTS II / 2023
			12,65		12,65					
			10*2*0,17		3,40					
			;ztratiné 10%; 1,605		1,60					
224	01	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm <i>vč dodávky tmele</i>	m2	218,48	712,00	155 557,76	0,00	0,00	RTS II / 2023
			183,6		183,60					
			1,33*2,62		3,48					
			19,3		19,30					
			4,0		4,00					
			8,1		8,10					
225	01	597642240	Dlažba sliutá, neglazovaná kalibrována 600x600x9 mm (ztratiné 15%)	m2	275,42	589,00	162 222,38	0,02	5,01	RTS I / 2023
			218,48		218,48					
			169,90*0,08		13,59					
			12,14*0,08		0,97					
			;ztratiné 15%; 35,925		35,92					

226	01	771475014R00	38*0,17 Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 8 cm vč dodávky tmele	Podstupnice	m	169,90	152,00	25 824,80	0,00	0,05	RTS II / 2023
			131,7	1PP (generovaná výměra)			131,70				
			1,33*2+2,62	mezipodesta schodiště			5,28				
			26,39	1NP učebny (generovaná výměra)			26,39				
			6,53	1NP byt školníka (generovaná výměra)			6,53				
227	01	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem vč dodávky silikonu		m	197,72	79,00	15 619,88	0,00	0,01	RTS II / 2023
			131,70+1,5	1PP (generovaná výměra)			133,20				
			64,52	1NP (generovaná výměra)			64,52				
228	01	771275511.001	Montáž kameninových schodovek na stupnice,TM		m	20,00	356,00	7 120,00	0,00	0,05	R položka
			10*2	schody vstup šatny			20,00				
229	01	59694161	Schodovka přírodní kameninová I. jakost, 240 x 330 x 18 mm		ks	80,00	521,00	41 680,00	0,00	0,36	R položka
			8*10				80,00				
230	01	771275521.001	Montáž kameninových dlaždic na podstupnice, TM		m	20,00	250,00	5 000,00	0,00	0,04	R položka
			10*2	schody vstup šatny			20,00				
231	01	771249111R00	Řezání kameninových dlaždic do tl. 22 mm diamantovým kotoučem		m	40,00	250,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
			10*2	stupnice			20,00				
			10*2	podstupnice			20,00				
232	01	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM		m	37,93	400,00	15 172,00	0,00	0,09	RTS II / 2023
			3,0+2,76+2,53+2,29+2,05	vyrovnávací schod. m.č.0.05			12,63				
			22*1,15	schody 1PP-1NP			25,30				
233	01	597642407	Schodovka slinutá,neglazovaná, kalibrovaná 300 x 600 (R10)		kus	70,00	299,00	20 930,00	0,00	0,25	R položka
			26+44				70,00				
234	01	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM		m	37,93	270,00	10 241,10	0,00	0,08	RTS II / 2023
			3,0+2,76+2,53+2,29+2,05	vyrovnávací schod. m.č.0.05			12,63				
			22*1,15	schody 1PP-1NP			25,30				
235	01	771445034R00	Obklad soklíků hutných,schod.stupň.,tmel, v.80 mm (0,3+0,168)*4		m	12,14	230,00	2 792,20	0,00	0,00	RTS II / 2023
			(0,31+0,157)*22	vyrovnávací schodiště			1,87				
			10,58	schody 1PP-1NP			10,27				
236	01	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m		t	10,58	726,00	7 681,08	0,00	0,00	RTS II / 2023
							10,58				
01	775	Podlahy vlysové a parketové							16 655,20	2,90	
237	01	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt		m2	76,40	109,00	8 327,60	0,02	1,53	RTS II / 2023
			24+17,6	pokoje byt školníka			41,60				
			34,8	část m.č.1.05			34,80				
238	01	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm podklad pod vlysy		m2	76,40	109,00	8 327,60	0,02	1,38	RTS II / 2023
			24+17,6	pokoje byt školníka			41,60				
			34,8	část m.č.1.05			34,80				
01	776	Podlahy povlakové							161 827,46	1,27	
239	01	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky včetně soklíků		m2	134,91	49,00	6 610,59	0,00	0,13	RTS II / 2023
			33,23*2	PVC+koberec chodba byt školníka			66,46				
			13,8	koberec část m.č.1.05			13,80				
			38,2	PVC m.č.1,04			38,20				
			7,30	PVC chodba učebny			7,30				
			9,15	PVC stávající družina (napojení kanal.WC imobilní)			9,15				
240	01	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren		m2	265,98	130,00	34 577,40	0,00	0,07	RTS II / 2023

		166,93	<i>m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 (generovaná výměra)</i>		166,93					
		6,1*1,5	<i>oprava stávající družina</i>		9,15					
		89,90	<i>byt školníka (generovaná výměra)</i>		89,90					
241	01	284122101	Podlahovina PVC zátěžová; min.š. role 3 m;min tl. 2,5 mm, třída zátěže 34 (ztratné 10%)	m2	302,41	275,00	83 162,75	0,00	1,06	R položka
		265,98	<i>podlahy</i>		265,98					
		178,8*0,05	<i>soklíky</i>		8,94					
		:ztratné 10%; 27,492			27,49					
242	01	776431100.1	Dod.+mont.podlahových soklík z pásku PVC do lišt v=50mm (lišty lepené) vč. dodávky lišt	m	178,80	161,00	28 786,80	0,00	0,00	R položka
		93	<i>učebny (generovaná výměra)</i>		93,00					
		85,8	<i>byt školníka (generovaná výměra)</i>		85,80					
243	01	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	265,98	15,00	3 989,70	0,00	0,01	RTS II / 2023
		166,93	<i>m.č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 (generovaná výměra)</i>		166,93					
		6,1*1,5	<i>oprava stávající družina</i>		9,15					
		89,90	<i>byt školníka (generovaná výměra)</i>		89,90					
244	01	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 1,271-0,135	t	1,14	4 123,00	4 700,22	0,00	0,00	RTS II / 2023
					1,14					
01	781	Obklady (keramické)					225 231,41		7,39	
245	01	781741111.001	Obklad vnějších stěn, kamenin.dlažba 240x240x18mm do tmele	m2	14,06	950,00	13 357,00	0,06	0,87	R položka
		5,85+1,06	<i>svislé plochy (generovaná výměra)</i>		6,91					
		0,5*11,8	<i>zakrytí zídky</i>		5,90					
		0,5*1,25*2	<i>vstup kolárna (oprava a doplnění stáv.obkladu)</i>		1,25					
246	01	59694151	Dlažba přírodní kameninová I. jakost, 240 x 240 x 18 mm	m2	14,73	1 189,00	17 513,97	0,06	0,87	RTS II / 2023
		12,81			12,81					
		:ztratné 15%; 1,9215			1,92					
247	01	781749701.001	Obklad vnější, hutné - příplatek za ztížení práce napojování svislých vodorovných a šikmých částí-řez hran dlažby pod úhlem	m2	5,90	288,00	1 699,20	0,00	0,00	R položka
		0,5*11,8	<i>zakrytí zídky</i>		5,90					
248	01	781441111.001	Obklad vnitřní stěn kamenin.dlažba 240x240x18mm do tmele	m2	25,20	754,00	19 000,80	0,06	1,56	R položka
		25,2	<i>vstup šatny (generovaná výměra)</i>		25,20					
249	01	59694151	Dlažba přírodní kameninová I. jakost, 240 x 240 x 18 mm	m2	27,72	1 189,00	32 959,08	0,06	1,64	RTS II / 2023
		25,2			25,20					
		:ztratné 10%; 2,52			2,52					
250	01	781111112RT5	Řezání hran 45° - kamenický řez (jolly) střep slinutý (kameninová dlažba), zhotovení na místě	m	5,35	576,00	3 081,60	0,00	0,00	RTS II / 2023
		1,91+1,8+0,82*2			5,35					
251	01	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm	m2	86,99	790,00	68 722,10	0,01	0,47	RTS II / 2023
		2,27	<i>1PP (generovaná výměra)</i>		2,27					
		84,72	<i>1NP (generovaná výměra)</i>		84,72					
252	01	597813747	Obklad. keramický min.rozměr 300x 600mm, kalibrováný nebo rektifikovaný pro tenké spáry obklady stěn parapety, WC	m2	100,73	589,00	59 329,97	0,02	1,96	R položka
		86,99			86,99					
		(0,3*0,6)+(0,45*0,6)+(0,15*0,98)			0,60					
		:ztratné 15%; 13,1385			13,14					
253	01	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	1,58	307,00	485,06	0,00	0,00	RTS II / 2023
		0,98	<i>horní plocha přízdívky WC</i>		0,98					
		0,6	<i>parapet okna</i>		0,60					
254	01	781320121.001	Obkládání parapetů do tmele šířky do 500 mm vč. flexibil. lepidla	m	0,60	307,00	184,20	0,00	0,00	R položka
		0,6	<i>parapet okna</i>		0,60					
255	01	781479705RT3	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	87,59	19,50	1 708,01	0,00	0,04	RTS II / 2023

			<i>barevná spárovací hmota</i>								
			<i>86,99+0,6</i>			87,59					
256	01	781111112RT1	Řezání hran 45° - kamenický řez (jolly)	m	3,68	496,00	1 825,28	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			<i>střep standardní, zhotovení na místě</i>								
			<i>0,6+0,6+0,98+3*0,5</i>			3,68					
257	01	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,39	726,00	5 365,14	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			<i>7,39</i>			7,39					
01	783	Nátěry					25 035,92		0,05		
258	01	783782206R00	Nátěr tesařských konstrukcí vodou ředitelným fungicidním a insekticidním přípravkem	m2	117,41	93,00	10 919,13	0,00	0,04	RTS II / 2023	
			<i>Min účinnost ochranného prostředku - FB, IP, P, 1, 2, 3, D, SP (typové ozn.dle ČSN 49 0600-1)</i>								
			<i>45*(2*0,04+2*0,06)</i>			9,00					
			<i>rošt podhledu vstup šatny</i>			22,50					
			<i>22,5</i>			22,50					
			<i>33,71</i>			33,71					
			<i>trámky zastřešení vstup šatny</i>			52,20					
			<i>26,1*2</i>			52,20					
259	01	783626211R00	Nátěr dřev.kcí.venkovní olejový bebarvý, polomatný 2x	m2	22,50	275,00	6 187,50	0,00	0,01	RTS II / 2023	
			<i>ochranný olej s ochranným UV faktorem na bázi přírodních olejů s obsahem biocidní ochrany proti napadení dřeva plísní řasou a houbou</i>								
			<i>22,5</i>			22,50					
			<i>pohledová strana podhledu vstup šatny</i>			22,50					
260	01	783222130RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x - zárubně	m2	27,85	245,00	6 823,25	0,00	0,01	RTS II / 2023	
			<i>2v1 na železo</i>								
			<i>20,76</i>			20,76					
			<i>nové zárubně</i>			7,09					
			<i>7,09</i>			7,09					
261	01	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	7,09	156,00	1 106,04	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			<i>7,09</i>			7,09					
			<i>stávající zárubně</i>			7,09					
01	784	Malby					296 772,58		0,43		
262	01	784403801R00	Odstranění maleb (stěna, strop) oškrabáním, omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	987,62	64,00	63 207,68	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			<i>108,43</i>			108,43					
			<i>školník chodba (stěny)</i>			28,80					
			<i>28,8</i>			28,80					
			<i>chodb 1, 2 učebny (strop)</i>			61,48					
			<i>25,81+35,67</i>			61,48					
			<i>75,54</i>			75,54					
			<i>chodba 2 učebny (stěny)</i>			64,60					
			<i>70,92-2,18*2,9</i>			64,60					
			<i>prostor nových sociálek</i>			56,65					
			<i>56,65</i>			56,65					
			<i>školník pokoj 1</i>			49,20					
			<i>49,2</i>			49,20					
			<i>školník pokoj 2</i>			122,40					
			<i>122,4</i>			122,40					
			<i>chodba 1 učebny (stěny)</i>			35,50					
			<i>35,5</i>			35,50					
			<i>školník kuchyň</i>			14,82					
			<i>2,5*2,85+2,7*2,85</i>			14,82					
			<i>m.č.1.01</i>			20,00					
			<i>20,0</i>			20,00					
			<i>školník spíž</i>			87,80					
			<i>87,8</i>			87,80					
			<i>m.č.1.02</i>			7,00					
			<i>7,0</i>			7,00					
			<i>školník koupelna</i>			61,20					
			<i>61,2</i>			61,20					
			<i>m.č.1.04</i>			69,93					
			<i>86,6-5,85*2,85</i>			69,93					
			<i>m.č.1.05</i>			124,27					
			<i>138,25-13,98</i>			124,27					
			<i>m.č.1.15, 1.16, 1.17</i>			43,00					
263	01	784403805R00	Odstranění maleb oškrabáním, omytím, schodiště H do 5 m	m2	43,00	59,00	2 537,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			<i>12,1+11,1+19,8</i>			43,00					
			<i>generovaná výměra</i>			43,00					
264	01	784111701R00	Penetrace podkladu 1x - SDK desky, štukové omítky (stropy,stěny)	m2	2 109,85	42,00	88 613,70	0,00	0,11	RTS II / 2023	
			<i>456,04+13,16+1,83+13,34</i>			484,37					
			<i>stěny omítky 1PP</i>			484,37					
			<i>898,90</i>			898,90					
			<i>stěny omítky 1NP</i>			12,05					
			<i>12,05</i>			12,05					
			<i>omítky schodiště</i>			4,31					
			<i>4,31</i>			4,31					
			<i>strop omítka 1PP</i>			175,23					
			<i>161,9+12,47+0,86</i>			175,23					

		95,01	strop omítka 1NP		95,01					
		345,78	strop SDK 1NP		345,78					
		94,20	stěny SDK 1NP		94,20					
265	01	784195212R00	Malba SDK desek, štuk.omítek barvou tekutou, bílá, 2 x (stěny, strop) - 1/2 plochy barva se zvýšenou oteruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3); ekvivalent difuz.tloušťka Sd max.0,1m 2109,85/2	m2	1 054,92	59,00	62 240,28	0,00	0,16	RTS II / 2023
266	01	784195222R00	Malba SDK desek, štuk.omítek barvou tekutou, barva, 2 x (stěny, strop) - 1/2 plochy barva se zvýšenou oteruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3)); ekvivalent difuz.tloušťka Sd max.0,1m 2109,85/2	m2	1 054,92	76,00	80 173,92	0,00	0,17	RTS II / 2023
01	79	Ostatní konstrukce a práce PSV					623 487,00		3,35	
267	01	799.001	Montáž vnitřního vybavení vč.dopravy a přesunu pracovníků šatní skříňky, lavičky, stojany na kola 1	soubor	1,00	14 250,00	14 250,00	0,00	0,00	R položka
268	01	55711103	Jednodílná šatní skříňka kov.300x500mm (šx hl.), v=1850mm, sokl výšky 150mm,1x ocel.polička s tyčkou, 3x háček, povrch.úprava prášk.barva 6	kus	6,00	3 285,00	19 710,00	0,02	0,14	R položka
269	01	55711104	Dvojskříňka šatní kov.600x500mm (šx hl.), v=1850mm, sokl výšky 150mm,každý s oddílů-1x ocel.poličkas tyčkou, 3x háček, povrch.úprava prášk.barva 106	kus	106,00	3 699,00	392 094,00	0,02	2,54	R položka
270	01	74910307	Lavička do prostoru bez opěradla 400x 450x1200mm (hl.x vx dl.) ocel nosná kce z profilů 25x25mm, povrchová úpravy prášk.barvou 22	kus	22,00	2 699,00	59 378,00	0,03	0,65	R položka
271	01	799.002	Stojan na kola - E4 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 9	soubor	9,00	2 500,00	22 500,00	0,00	0,00	R položka
272	01	799.003	Nájezdová rampa přenosná, teleskopická a sklopná D+M - E1 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 1	kus	1,00	99 280,00	99 280,00	0,00	0,00	R položka
273	01	799.004	Dod. +mont. ZTP madla pevného - E2 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 1	kus	1,00	2 890,00	2 890,00	0,00	0,00	R položka
274	01	799.004	Dod. +mont. ZTP madla sklopné - E3 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 2	kus	2,00	3 210,00	6 420,00	0,00	0,00	R položka
275	01	799.004	Revizní dvířkado SDK podhledu 600x600mm D+M - E5 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 1	kus	1,00	2 980,00	2 980,00	0,01	0,01	R položka
276	01	799.004	Revizní dvířka do SDK předstěny 600x1200mm D+M - E6 podrobná specifikace viz výpis ostatních výrobků 1	kus	1,00	3 985,00	3 985,00	0,01	0,01	R položka
01	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových					58 366,75		27,34	
277	01	841990140RAB	Příplatek za trasu v komunikaci asfaltobetonové - odstranění a opětovné zřízení šířka rýhy 80 cm 10,5+1,7	m	12,20	2 175,00	26 535,00	1,40	17,04	RTS II / 2023
278	01	831350012RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm vč.tvarovek hloubka 2,0 m vč.zemních prací a odvozuá přebytečné zeminy do 6 km 3,3+5,75+1,4	m	10,45	2 785,00	29 103,25	0,91	9,50	RTS II / 2023
279	01	831350111RA0	Kanalizace z trub PVC, DN 100 mm hloubka 2,0 m vč.zemních prací a odvozuá přebytečné zeminy do 6 km 1,1+0,6	m	1,70	1 605,00	2 728,50	0,47	0,80	RTS II / 2023
01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					27 185,00		0,37	
280	01	899332111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm -čerpací šachta - snížení/zvýšení poklopu	kus	1,00	2 145,00	2 145,00	0,33	0,33	RTS II / 2023

			čerpací šachta m.č.0.08			1,00						
281	01	953171001.1	Dod.+mont hliníkového poklopu 600x600m vč rámu a úpravy povrchu keram dlaždicemi čerpací šachta m.č.0.08		kus	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	R položka	
			1			1,00						
282	01	894431311.001	Šachta filtrační plast, s přeřadem D 425 mm, hl.šachty do 1,5m korugovaná roura se dnem, 1x filtrační koš, 2x spojka in-situ DN160, 1xspojka in-situ DN110, poklop plast 1,5 t		kus	1,00	18 540,00	18 540,00	0,04	0,04	R položka	
			1			1,00						
01	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					3 786,90		1,30		
283	01	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 1,0*2+2,25		m	4,25	370,00	1 572,50	0,15	0,63	RTS II / 2023	
						4,25						
284	01	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250		kus	5,00	160,00	800,00	0,06	0,30	RTS II / 2023	
			5			5,00						
285	01	917932131RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 včetně dodávky silniční přídlažby		m	3,20	442,00	1 414,40	0,11	0,36	RTS II / 2023	
			3,2			3,20						
01	94		Lešení a stavební výtahy					64 500,00		0,79		
286	01	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 185		m2	390,00	150,00	58 500,00	0,00	0,62	RTS II / 2023	
			205	1PP		185,00						
287	01	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 30		m2	30,00	200,00	6 000,00	0,01	0,18	RTS II / 2023	
				1NP		30,00						
01	95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					92 815,80		0,16		
288	01	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 326,6		m2	786,62	90,00	70 795,80	0,00	0,03	RTS II / 2023	
			298,41+93,71	1PP		326,60						
			67,90	1NP		392,12						
				1NP chodba učebny		67,90						
289	01	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu 8		kus	8,00	145,00	1 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
						8,00						
290	01	44984114	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 21A 8		kus	8,00	1 200,00	9 600,00	0,02	0,13	R položka	
						8,00						
291	01	953941319.001	Dod.+mont informačních, bezpečnostních a výstražných značek viz zpráva PBR		kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	R položka	
			1			1,00						
292	01	953981102.001	Chemické kotvy do betonu, kotevní hl. 160 mm, M 10, chemická malta D+M 8*4		kus	32,00	130,00	4 160,00	0,00	0,00	R položka	
						32,00						
293	01	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, kotvení hl.min 130 mm, M12, chemická malta D+M kotvení vaznic		kus	15,00	140,00	2 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
			15			15,00						
01	96		Bourání konstrukcí					115 672,90		78,82		
294	01	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 5,85*3,25		m2	19,01	190,00	3 611,90	0,32	6,08	RTS II / 2023	
				m.č.1.05		19,01						
295	01	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm 2,05*3,12-0,9*2,02		m2	4,58	190,00	870,20	0,06	0,25	RTS II / 2023	
						4,58						
296	01	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC 2,64*2,5*0,82		m3	11,18	850,00	9 503,00	1,80	20,14	RTS II / 2023	
			2,18*2,98*0,82	chodba-m.č.1.01		5,41						
			0,5*0,15*1,5	chodba-m.č.1.06		5,33						
			1,85*0,15*1,2	přizdívka m.č.1.04		0,11						
				přizdívka koupelna byt školník		0,33						
297	01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 12		kus	12,00	10,00	120,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
						12,00						

298	01	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 8*0,9*1,97+1*0,8*1,97	1NP	m2	15,76	450,00	7 092,00	0,08	1,20	RTS II / 2023
299	01	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,6*2,0		m2	1,20	350,00	420,00	0,09	0,11	RTS II / 2023
300	01	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plast. okenních křidel pl. do 1,5 m2 2		kus	2,00	10,00	20,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
301	01	968061113R00	Vyvěšení dřevěných a plast. okenních křidel pl. nad 1,5 m2 2		kus	2,00	10,00	20,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
302	01	968062357R00	Vybourání dřevěných a plast. rámu oken nad 4 m2 2,97*2,05		m2	6,09	350,00	2 131,50	0,05	0,29	RTS II / 2023
303	01	965081723.001	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2 10% ke zpětnému použití		m2	162,90	109,00	17 756,10	0,05	7,33	R položka
			5,0	chodba-náhrada poškozených míst (předpoklad)		5,00					
			17,8	nové schodiště		17,80					
			61,4	m.č.1.02		61,40					
			38,2	v místě nových hyg. zařízení		38,20					
			7,27	část m.č.1.06 (původní chodba)		7,27					
			33,23	chodba byt školníka		33,23					
304	01	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb tl.do 2,5cn 101,70	generovaná výměra	m	101,70	35,00	3 559,50	0,01	0,84	RTS II / 2023
305	01	965043341RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 maltové lože kamenin.dlažba 162,9*0,025		m3	4,07	3 795,00	15 445,65	2,20	8,95	RTS II / 2023
306	01	965041341R00	Bourání lehčených mazanin škvárobeton. tl. 10 cm, nad 4 m2 (162.9-5.0)*0,05		m3	7,89	2 000,00	15 780,00	1,60	12,62	RTS II / 2023
307	01	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 (162.9-5.0)*0,05		m3	7,89	430,00	3 392,70	1,40	11,05	RTS II / 2023
308	01	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 15,9+4,8+3,52	byt školníka	m2	35,37	70,00	2 475,90	0,02	0,71	RTS II / 2023
			4,70	část m.č.1,05		4,70					
			6,45	m.č.1.15, 1.16, 1.17		6,45					
309	01	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických 16,5	byt školníka (generovaná výměra)	m	16,50	60,00	990,00	0,00	0,01	RTS II / 2023
310	01	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm 0,7*1,05	rozvaděč 1NP	m2	0,73	450,00	328,50	0,28	0,20	RTS II / 2023
311	01	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 0,65*0,65*3	hydranty 1PP, 1NP	m2	1,27	450,00	571,50	0,55	0,69	RTS II / 2023
312	01	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr, stěrka tl. do 10 cm, nad 4 m2 potěr předpokl tl.30mm 18,53*0,03	část m.č.1.05	m3	0,56	3 500,00	1 960,00	2,20	1,23	RTS II / 2023
313	01	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 2,22*2,01*0,1	m.č.0.10	m3	0,74	3 400,00	2 516,00	2,20	1,63	RTS II / 2023
			4,9*0,06	koupelna (byt školníka)		0,29					
314	01	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel tl.3-5mm 15,9+3,52	kuchyň+spiž (byt školníka)	m2	25,87	70,00	1 810,90	0,00	0,05	RTS II / 2023
			6,45	m.č.1.15, 1.16, 1.17		6,45					
315	01	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 0,15*(2,78+0,3)*(3,08+0,3)	prostor pro nové schodiště	m3	1,56	4 310,00	6 723,60	2,41	3,75	RTS II / 2023
316	01	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 napojení kanal.WC imobilní 7,0*0,6*0,13	podkl.beton napojení kanal.WC imobilní	m3	0,55	3 825,00	2 103,75	2,20	1,21	RTS II / 2023
						0,55					

317	01	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm (jednostranná výztuž svařovanou sítí) napojení kanal.WC imobilní 7,4*1,0*0,067 7,0*0,6*0,13 4,9*0,06	m3	1,34	2 000,00	2 680,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
			podlaha napojení kanal.WC imobilní			0,50				
			podkl.beton napojení kanal.WC imobilní			0,55				
			koupelna (byt školníka)			0,29				
318	01	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm odstr.vyrovňovací stěrky 38,2	m2	38,20	361,00	13 790,20	0,01	0,48	RTS II / 2023
			m.č.1,04			38,20				
01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					127 606,87		34,36	
319	01	971033381R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90cm, MVC 4	kus	4,00	1 008,00	4 032,00	0,15	0,60	RTS II / 2023
			VZT 1PP			4,00				
320	01	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC (0,4)*2,2*0,81 0,6*1,55*0,4	m3	1,08	3 065,00	3 310,20	1,80	1,95	RTS II / 2023
			m.č.1.03,1.04 byt školníka			0,71 0,37				
321	01	971033591R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, nad 90cm, MVC 1*0,6*0,6*1,05	m3	0,38	3 335,00	1 267,30	1,80	0,68	RTS II / 2023
			výfuk VZT 1PP			0,38				
322	01	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC 1,1*2,2*0,81 0,56*2,2*0,81 1,15*2,61*0,8 1,1*2,2*0,8 1,1*2,2*0,8	m3	9,24	2 165,00	20 004,60	1,80	16,64	RTS II / 2023
			m.č1.06-1.04			1,96				
			m.č.1.03-1.04			1,00				
			vstup kolárna			2,40				
			m.č.1.16-chodba			1,94				
			m.č.1.17-chodba			1,94				
323	01	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm 4	kus	4,00	342,00	1 368,00	0,03	0,13	RTS II / 2023
			zastřeš.vstupu kolárna			4,00				
324	01	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm úložení LP úsek schodiště 1,51*2+1,35*2	m	5,72	296,00	1 693,12	0,04	0,23	RTS II / 2023
						5,72				
325	01	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 2*0,9*2 2*0,9*3 1*1,25*1	m	10,25	297,00	3 044,25	0,04	0,43	RTS II / 2023
			P.1			3,60				
			P.8			5,40				
			P.9			1,25				
326	01	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 6*1,5*4 6*2,4*1 6*2,7*1 6*3,15*1	m	85,50	386,00	33 003,00	0,07	5,56	RTS II / 2023
			P.4			36,00				
			P.5			14,40				
			P.6			16,20				
			P.7			18,90				
327	01	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 2*3,30 2*3,25	m	13,10	107,00	1 401,70	0,01	0,09	RTS II / 2023
			1PP			6,60				
			1NP			6,50				
328	01	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 1*1,7 5*3,25+2*2,2	m	22,35	174,00	3 888,90	0,01	0,20	RTS II / 2023
			1PP			1,70				
			1NP			20,65				
329	01	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm 2,01	m	2,01	655,00	1 316,55	0,00	0,00	RTS II / 2023
			úklid.místn.1.PP			2,01				
330	01	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 19,6 6,32 (0,5+1)*1,5	m2	28,17	136,00	3 831,12	0,07	1,92	RTS II / 2023
			školník koupelna			19,60				
			školník kuchyň			6,32				
			m.č.1.06			2,25				
331	01	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 15,9	m2	78,27	108,00	8 453,16	0,05	3,60	RTS II / 2023
			v místě poživdívky nové schodiště			15,90				

		57,71		obklady na stávajících stěnách		57,71					
		13,1*0,1+22,35*0,15		napojení přiček na stávající zdivo		4,66					
332	01	919735.001		Řezání stávajících keramických dlažed tl.do 15mm odstranění dlažem m.č.1.15, 1.16, 1.17	m	15,80	119,00	1 880,20	0,00	0,00	R položka
		15,8		generovaná výměra		15,80					
333	01	970041200R00		Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm napojení kanal.WC imobilní	m	0,90	4 830,00	4 347,00	0,08	0,07	RTS II / 2023
		0,9		napojení kanal.WC imobilní		0,90					
334	01	970251100R00		Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm (beton mazaniva s výztuží kari sítí) napojení kanal.WC imobilní	m	16,80	749,00	12 583,20	0,00	0,01	RTS II / 2023
		7,4*2+1*2		napojení kanal.WC imobilní		16,80					
335	01	970251150R00		Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm (beton mazaniva s výztuží kari sítí) napojení kanal.WC imobilní	m	15,20	1 107,00	16 826,40	0,00	0,01	RTS II / 2023
		7,0*2+0,6*2		napojení kanal.WC imobilní		15,20					
336	01	978015291R00		Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % 25,2	m2	25,20	125,00	3 150,00	0,06	1,49	RTS II / 2023
				kamenin.obklad (generovaná výměra)		25,20					
337	01	978036191R00		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 % (6,1+0,79+1,05)*1,68	m2	13,34	95,50	1 273,97	0,05	0,67	RTS II / 2023
						13,34					
338	01	978059611.001		Odsekání vnějších obkladů stěn k dalšímu použití (min.60%) vstup kolárna	m2	2,25	344,00	774,00	0,04	0,09	R položka
		1,8*1,25				2,25					
339	01	979054442.001		Očištění vybouraných dlaždic k dalšímu použití 1,4	m2	1,40	113,00	158,20	0,00	0,00	R položka
						1,40					
340	01	979900.001		Provedení sondy v ŽB podkladní betonové mazanině tl.do 150mm. Velikost sondy 30x 30cm zjištění základu schodiště	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R položka
		2				2,00					
01	H99	Ostatní přesuny hmot						43 985,28		0,00	
341	01	999281105R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 236,48	t	236,48	186,00	43 985,28	0,00	0,00	RTS II / 2023
						236,48					
01	M43	Montáže ocelových konstrukcí						108 427,00		0,00	
342	01	430100.001		Výrobní dokumentace-ocelová konstrukce zastřešení vstupu do šaten 1	soub	1,00	8 950,00	8 950,00	0,00	0,00	R položka
						1,00					
343	01	430861003R00		Dod.+mont. ocelové konstrukce zastřešení vstupu šatny hmotnost konstrukce - 5+3 kg svary a spojovací materiál - 5% (27kg) drobný materiál - 11% (60kg) 543+27+60	kg	630,00	157,90	99 477,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
						630,00					
01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud						29 024,00		2,50	
344	01	900 R02		HZS - zednické výpomoci související s pracemi PSV (ZT1, UT, VZT, elektro) stavební dělník v tarifní třídě 5 - zazdění, zaomítní rýh, kapes a drážek.; zazdění, zabetonování konzol, závěsů a objímek. zazdění a zabetonování pr 40	h	40,00	286,00	11 440,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
						40,00					
345	01	589001		Podružný materiál zednických výpomocí (malty, zdící materiál,beton) 1	kompl.	1,00	5 000,00	5 000,00	2,50	2,50	R položka
						1,00					
346	01	900 R01		HZS-neměřitelné práce spojené s bouráním o odstraněním stávajících a skrytých kcí stavební dělník v tarifní třídě 4 32	h	32,00	286,00	9 152,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
						32,00					
347	01	900 R01		HZS- odstranění konstrukce provizorního zastřešení vstupu do šaten stavební dělník v tarifní třídě 4 12	h	12,00	286,00	3 432,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
				2 pracovníci á 6 hod		12,00					
01	S	Přesuny sutí						253 053,55		0,00	
348	01	979081111R00		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	140,64	198,00	27 846,72	0,00	0,00	RTS II / 2023

			Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce, bez poplatku za skládku.							
			128,64	stavební část		128,64				
			4	profese elektro		4,00				
			8	provese ZTI, plyn, UT, VZT		8,00				
349	01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 5x (celkem 6 km)	t	703,20	6,90	4 852,08	0,00	0,00	RTS II / 2023
			5*140,64		703,20					
350	01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	140,64	286,00	40 223,04	0,00	0,00	RTS II / 2023
			140,64		140,64					
351	01	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (3x)	t	421,92	43,60	18 395,71	0,00	0,00	RTS II / 2023
			3*140,64		421,92					
352	01	979990107.01	Poplatek za uložení sutí - směsné stavební a demoliční sutí bez obsahu nebezpečných látek skupina odpadu 170904	t	140,64	1 150,00	161 736,00	0,00	0,00	R položka
			140,64		140,64					
02			ZTI, plyn				706 583,44		0,00	
02	13		Hloubené vykopávky				17 808,00		0,00	
353	02	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,00	414,00	2 898,00	0,00	0,00	R položka
354	02	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,00	1 330,00	9 310,00	0,00	0,00	R položka
355	02	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,00	1 400,00	5 600,00	0,00	0,00	R položka
02	16		Přemístění výkopku				0,00		0,00	
356	02	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R položka
02	17		Konstrukce ze zemín				24 400,00		0,00	
357	02	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,00	300,00	7 200,00	0,00	0,00	R položka
358	02	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,00	1 200,00	6 000,00	0,00	0,00	R položka
359	02	583331351	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	10,00	400,00	4 000,00	0,00	0,00	R položka
360	02	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,00	1 200,00	7 200,00	0,00	0,00	R položka
02	713		Izolace tepelné UT				13 304,00		0,00	
361	02	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	40,00	60,90	2 436,00	0,00	0,00	R položka
362	02	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	30,00	33,60	1 008,00	0,00	0,00	R položka
363	02	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/13mm	m	10,00	38,90	389,00	0,00	0,00	R položka
364	02	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	55,00	81,90	4 504,50	0,00	0,00	R položka
365	02	28377078	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/13mm	m	55,00	90,30	4 966,50	0,00	0,00	R položka
02	721		Vnitřní kanalizace				97 488,70		0,00	
366	02	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	14,00	736,10	10 305,40	0,00	0,00	R položka
367	02	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	20,00	966,00	19 320,00	0,00	0,00	R položka
368	02	721174025	výměna stávajícího svodného potrubí pod nepodsklepenou částí, protažení stávajícím betonovým potrubím vč.napojení na stávající vedení							
368	02	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	35,00	776,00	27 160,00	0,00	0,00	R položka
369	02	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	30,00	273,00	8 190,00	0,00	0,00	R položka
370	02	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,00	305,60	3 056,00	0,00	0,00	R položka
371	02	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,00	957,60	19 152,00	0,00	0,00	R položka
372	02	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,00	84,00	1 260,00	0,00	0,00	R položka
373	02	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,00	94,50	283,50	0,00	0,00	R položka
374	02	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,00	141,80	992,60	0,00	0,00	R položka
375	02	7212265111	Zápachová uzávěrka nástěnná kontrolovatelná pro OV	kus	2,00	512,40	1 024,80	0,00	0,00	R položka
376	02	7212265121	Zápachová uzávěrka podomítková pro VZT	kus	3,00	881,00	2 643,00	0,00	0,00	R položka
377	02	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,00	85,10	255,30	0,00	0,00	R položka
378	02	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	109,00	27,30	2 975,70	0,00	0,00	R položka
379	02	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,00	34,70	694,00	0,00	0,00	R položka

380	02	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,21	840,00	176,40	0,00	0,00	R položka
02	722	Vnitřní vodovod					228 628,45		0,00	
381	02	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,00	667,80	6 678,00	0,00	0,00	R položka
382	02	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	70,00	1 123,50	78 645,00	0,00	0,00	R položka
383	02	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	110,00	372,80	41 008,00	0,00	0,00	R položka
384	02	7221740021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm - kondenzát	m	25,00	372,80	9 320,00	0,00	0,00	R položka
385	02	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	20,00	409,50	8 190,00	0,00	0,00	R položka
386	02	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	15,00	514,50	7 717,50	0,00	0,00	R položka
387	02	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	110,00	68,30	7 513,00	0,00	0,00	R položka
388	02	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	35,00	95,60	3 346,00	0,00	0,00	R položka
389	02	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	29,00	246,80	7 157,20	0,00	0,00	R položka
390	02	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	27,00	268,80	7 257,60	0,00	0,00	R položka
391	02	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,00	535,50	535,50	0,00	0,00	R položka
392	02	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	27,00	173,30	4 679,10	0,00	0,00	R položka
393	02	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,00	191,10	382,20	0,00	0,00	R položka
394	02	722224121	Ventil odvodňovací G 1/4 s jedním závitem	kus	2,00	168,00	336,00	0,00	0,00	R položka
395	02	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00	177,50	177,50	0,00	0,00	R položka
396	02	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00	236,30	236,30	0,00	0,00	R položka
397	02	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,00	296,10	592,20	0,00	0,00	R položka
398	02	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	218,40	436,80	0,00	0,00	R položka
399	02	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	276,20	552,40	0,00	0,00	R položka
400	02	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00	555,50	555,50	0,00	0,00	R položka
401	02	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,00	8 254,10	24 762,30	0,00	0,00	R položka
402	02	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	225,00	46,20	10 395,00	0,00	0,00	R položka
403	02	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	225,00	33,60	7 560,00	0,00	0,00	R položka
404	02	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,81	735,00	595,35	0,00	0,00	R položka
02	723	Vnitřní plynovod					6 765,20		0,00	
405	02	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	4,00	416,90	1 667,60	0,00	0,00	R položka
406	02	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	6,00	729,80	4 378,80	0,00	0,00	R položka
407	02	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	12,00	59,90	718,80	0,00	0,00	R položka
02	725	Zařizovací předměty					119 820,85		0,00	
408	02	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,00	2 564,10	12 820,50	0,00	0,00	R položka
409	02	7251120221	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro ZTP	soubor	1,00	5 621,70	5 621,70	0,00	0,00	R položka
410	02	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,00	9 765,00	19 530,00	0,00	0,00	R položka
411	02	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	168,00	168,00	0,00	0,00	R položka
412	02	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,00	2 908,50	26 176,50	0,00	0,00	R položka
413	02	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,00	3 485,00	3 485,00	0,00	0,00	R položka
414	02	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,00	4 477,20	4 477,20	0,00	0,00	R položka
415	02	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,00	5 313,00	5 313,00	0,00	0,00	R položka
416	02	7255311011	Elektrický ohřivač průtokový 2 kW	soubor	1,00	3 343,20	3 343,20	0,00	0,00	R položka
417	02	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,00	13 000,10	13 000,10	0,00	0,00	R položka
418	02	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,00	10 943,10	10 943,10	0,00	0,00	R položka
419	02	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,00	1 461,60	1 461,60	0,00	0,00	R položka
420	02	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,00	2 226,00	2 226,00	0,00	0,00	R položka
421	02	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	10,00	991,20	9 912,00	0,00	0,00	R položka
422	02	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	1,00	281,40	281,40	0,00	0,00	R položka
423	02	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,00	130,20	651,00	0,00	0,00	R položka
424	02	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,46	892,50	410,55	0,00	0,00	R položka
02	726	Instalační prefabrikáty					44 384,85		0,00	

425	02	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepedu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,00	7 382,60	44 295,60	0,00	0,00	R položka
426	02	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,10	892,50	89,25	0,00	0,00	R položka
02	783	Nátěry					673,00	0,00	0,00	
427	02	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	10,00	5,30	53,00	0,00	0,00	R položka
428	02	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	10,00	13,70	137,00	0,00	0,00	R položka
429	02	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,00	18,90	189,00	0,00	0,00	R položka
430	02	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,00	29,40	294,00	0,00	0,00	R položka
02	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					52 063,60	0,00	0,00	
431	02	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,00	7 042,40	14 084,80	0,00	0,00	R položka
432	02	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	4,00	2 886,50	11 546,00	0,00	0,00	R položka
433	02	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00	189,00	378,00	0,00	0,00	R položka
434	02	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,00	13 027,40	26 054,80	0,00	0,00	R položka
02	M23	Montáže potrubí					16 442,79	0,00	0,00	
435	02	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	48,46	136,50	6 614,79	0,00	0,00	R položka
436	02	Hitly	kotevní prvky	kus	18,00	546,00	9 828,00	0,00	0,00	R položka
02	HZS	Zdravotechnika					84 804,00	0,00	0,00	
437	02	HZS22121	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný -dopojení na stávající rozvody vč. mat, přeložky potrubí vody, plynu	hod	100,00	471,50	47 150,00	0,00	0,00	R položka
438	02	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,00	470,00	3 760,00	0,00	0,00	R položka
439	02	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy vč. zapravení atp.	hod	72,00	350,00	25 200,00	0,00	0,00	R položka
440	02	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	12,00	724,50	8 694,00	0,00	0,00	R položka
03		UT					419 583,09	0,00	0,00	
03	713	Izolace tepelné UT					22 252,81	0,00	0,00	
441	03	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	107,84	69,30	7 473,31	0,00	0,00	R položka
442	03	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	15,00	99,80	1 497,00	0,00	0,00	R položka
443	03	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	20,00	105,00	2 100,00	0,00	0,00	R položka
444	03	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	75,00	149,10	11 182,50	0,00	0,00	R položka
03	733	Rozvod potrubí					121 140,15	0,00	0,00	
445	03	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	95,00	33,60	3 192,00	0,00	0,00	R položka
446	03	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	75,00	71,40	5 355,00	0,00	0,00	R položka
447	03	733111102	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	2,00	327,60	655,20	0,00	0,00	R položka
448	03	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	100,00	327,60	32 760,00	0,00	0,00	R položka
449	03	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	20,00	365,40	7 308,00	0,00	0,00	R položka
450	03	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	15,00	441,00	6 615,00	0,00	0,00	R položka
451	03	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	20,00	570,20	11 404,00	0,00	0,00	R položka
452	03	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	75,00	668,90	50 167,50	0,00	0,00	R položka
453	03	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	232,00	11,60	2 691,20	0,00	0,00	R položka
454	03	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,63	1 575,00	992,25	0,00	0,00	R položka
03	734	Armatury					39 520,20	0,00	0,00	
455	03	734221684	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C pro veřejné prostory	kus	14,00	878,90	12 304,60	0,00	0,00	R položka
456	03	734222802aut	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný s automatickým omezením průtoku	kus	7,00	843,20	5 902,40	0,00	0,00	R položka
457	03	734222812aut	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný s automatickým omezením průtoku	kus	7,00	843,20	5 902,40	0,00	0,00	R položka
458	03	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	7,00	437,90	3 065,30	0,00	0,00	R položka
459	03	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	7,00	437,90	3 065,30	0,00	0,00	R položka
460	03	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,00	191,10	2 293,20	0,00	0,00	R položka
461	03	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	409,50	1 638,00	0,00	0,00	R položka
462	03	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	601,70	3 610,20	0,00	0,00	R položka

463	03	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	869,40	1 738,80	0,00	0,00	R položka
03	735	Otopná tělesa					80 757,80	0,00	0,00	
464	03	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	60,00	41,00	2 460,00	0,00	0,00	R položka
465	03	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	30,00	346,50	10 395,00	0,00	0,00	R položka
466	03	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	1,00	3 567,90	3 567,90	0,00	0,00	R položka
467	03	735151558	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	4,00	3 767,40	15 069,60	0,00	0,00	R položka
468	03	735151560	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W	kus	1,00	4 363,80	4 363,80	0,00	0,00	R položka
469	03	735151596	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,00	4 882,50	4 882,50	0,00	0,00	R položka
470	03	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,00	5 207,00	10 414,00	0,00	0,00	R položka
471	03	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	5,00	5 921,00	29 605,00	0,00	0,00	R položka
03	783	Nátěry					43 261,60	0,00	0,00	
472	03	783601315	Odmaštění deskových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	3,00	50,00	150,00	0,00	0,00	R položka
473	03	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	30,00	50,00	1 500,00	0,00	0,00	R položka
474	03	783601411	Ometení deskových otopných těles před provedením nátěru	m2	3,00	20,00	60,00	0,00	0,00	R položka
475	03	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	232,00	5,30	1 229,60	0,00	0,00	R položka
476	03	783614121	Základní jednonásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m2	3,00	180,00	540,00	0,00	0,00	R položka
477	03	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	232,00	13,70	3 178,40	0,00	0,00	R položka
478	03	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	232,00	18,90	4 384,80	0,00	0,00	R položka
479	03	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	3,00	350,00	1 050,00	0,00	0,00	R položka
480	03	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	232,00	29,40	6 820,80	0,00	0,00	R položka
481	03	783624141	Základní jednonásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	30,00	220,00	6 600,00	0,00	0,00	R položka
482	03	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	30,00	411,60	12 348,00	0,00	0,00	R položka
483	03	783652141	Tmelení litinových otopných těles polyesterovým tmelem	m2	30,00	180,00	5 400,00	0,00	0,00	R položka
03	M23	Montáže potrubí					18 270,53	0,00	0,00	
484	03	230050002	Montáž uložení příšroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	53,85	136,50	7 350,53	0,00	0,00	R položka
485	03	Hittly	kotevní prvky	kus	20,00	546,00	10 920,00	0,00	0,00	R položka
03	HZS	Ústřední vytápění					94 380,00	0,00	0,00	
486	03	HZS13311	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí- přípomoc, dmt plynového kotle, likvidace dmt zařízení, zapravení	hod	32,00	471,50	15 088,00	0,00	0,00	R položka
487	03	HZS22224	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný- dopojení na stávající soustavy UT vč. materiálu	hod	64,00	471,50	30 176,00	0,00	0,00	R položka
488	03	HZS24911	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy vč. chrániček, zapravení, atp.	hod	108,00	350,00	37 800,00	0,00	0,00	R položka
489	03	HZS31121	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný - TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	24,00	471,50	11 316,00	0,00	0,00	R položka
04	04	751	VZT				213 197,20	0,00	0,00	
04	04	751	Vzduchotechnika				199 157,20	0,00	0,00	
490	04	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D do 100 mm	kus	1,00	400,00	400,00	0,00	0,00	R položka
491	04	54233103	ventilátor radiální malý plastový spínač časový a snímač vlhkosti D 100mm	kus	1,00	4 109,00	4 109,00	0,00	0,00	R položka
492	04	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,00	579,00	579,00	0,00	0,00	R položka
493	04	42914543	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 60-110W D 160mm	kus	1,00	3 631,00	3 631,00	0,00	0,00	R položka
494	04	751122094	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,00	2 527,00	2 527,00	0,00	0,00	R položka
495	04	42914522	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 230-250W D 355mm	kus	1,00	45 344,00	45 344,00	0,00	0,00	R položka
496	04	ventpřisl	regulátor otáček, čidlo kvality vzduchu, čidlo vlhkosti vč. mnt	soub	1,00	18 901,00	18 901,00	0,00	0,00	R položka
497	04	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí do 0,040 m2	kus	4,00	300,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
498	04	42973059	výusť jednořadá do kruhového potrubí SPIRO s regulační klapkou Pz 425x75mm	kus	4,00	558,00	2 232,00	0,00	0,00	R položka

499	04	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	6,00	80,00	480,00	0,00	0,00	R položka
500	04	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	6,00	250,00	1 500,00	0,00	0,00	R položka
501	04	751344114	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,00	721,00	721,00	0,00	0,00	R položka
502	04	42976011	tlumič hluku kruhový Pz, D 355mm, l=1000mm	kus	1,00	5 237,00	5 237,00	0,00	0,00	R položka
503	04	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	1,00	114,00	114,00	0,00	0,00	R položka
504	04	42972838	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 100mm	kus	1,00	274,00	274,00	0,00	0,00	R položka
505	04	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	5,00	276,00	1 380,00	0,00	0,00	R položka
506	04	42972567	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D180-200 mm	kus	4,00	347,00	1 388,00	0,00	0,00	R položka
507	04	42972840	mřížka větrací kruhová plastová s okapničkou a sítkou D 150mm	kus	1,00	768,00	768,00	0,00	0,00	R položka
508	04	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,00	460,00	920,00	0,00	0,00	R položka
509	04	42972309	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 500x150mm	kus	4,00	789,00	3 156,00	0,00	0,00	R položka
510	04	751398042	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	1,00	440,00	440,00	0,00	0,00	R položka
511	04	42972905	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 355mm	kus	1,00	1 149,00	1 149,00	0,00	0,00	R položka
512	04	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	35,00	698,00	24 430,00	0,00	0,00	R položka
513	04	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	22,00	1 057,00	23 254,00	0,00	0,00	R položka
514	04	odvl	odvlhčovač 240 m3/hod, 20l/24 hod, 490 W, 230 V, 22 kg 305x355x580 mm	ks	3,00	10 104,00	30 312,00	0,00	0,00	R položka
515	04	odvlmnt	montáž zařízení vč. závěsů, ochranné konstrukce, čerpadla kondenzátu	soub	3,00	1 200,00	3 600,00	0,00	0,00	R položka
516	04	751514664	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 300 do 400 mm	kus	1,00	275,00	275,00	0,00	0,00	R položka
517	04	42981011	klapka kruhová regulační Pz D 355mm	kus	1,00	1 031,00	1 031,00	0,00	0,00	R položka
518	04	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	7,00	480,00	3 360,00	0,00	0,00	R položka
519	04	42981621	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 82mm, l=10m	kus	8,40	528,00	4 435,20	0,00	0,00	R položka
520	04	751537014	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 300 do 400 mm	m	1,00	960,00	960,00	0,00	0,00	R položka
521	04	42981631	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 356mm, l=10m	kus	1,20	2 100,00	2 520,00	0,00	0,00	R položka
522	04	751572104	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 300 do 400 mm	m	15,00	402,00	6 030,00	0,00	0,00	R položka
523	04	VZTpvůdní	Komplet VZT odsávání v dílně 1.PP	soub	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	R položka
04	HZS	Vzduchotechnika					14 040,00		0,00	
524	04	HZS13011	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupy vč. zapravení	hod	24,00	350,00	8 400,00	0,00	0,00	R položka
525	04	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	12,00	470,00	5 640,00	0,00	0,00	R položka
05		Elektro silnoproud					1 206 946,80		0,00	
05	H01	Strukturovaná kabeláž					877 494,80		0,00	
526	05	741310412	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	1,00	250,00	250,00	0,00	0,00	R položka
527	05	ELT10.641.502	Spínač stiskací, zapuštěný č.3, 25A/400V, bílý, IP55	KS	1,00	668,24	668,24	0,00	0,00	R položka
528	05	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	195,00	23,53	4 588,24	0,00	0,00	R položka
529	05	741310232	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řaze	kus	1,00	185,00	185,00	0,00	0,00	R položka
530	05	ELT10.739.420	Relé univerzální do krabice	KS	1,00	231,76	231,76	0,00	0,00	R položka
531	05	ELT10.739.469	Krabice do zdíva hluboká s víčkem	KS	1,00	31,76	31,76	0,00	0,00	R položka
532	05	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řaze	kus	46,00	150,00	6 900,00	0,00	0,00	R položka
533	05	ELT11.223.918	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	46,00	837,65	38 531,76	0,00	0,00	R položka
534	05	ELT11.223.962	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	46,00	650,59	29 927,06	0,00	0,00	R položka
535	05	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,00	170,00	340,00	0,00	0,00	R položka
536	05	ELT10.042.218	Snímač automatického spínače, s kombinovanou čočkou, bílý, úhel pokrytí: cca 180° (3 snímací roviny), IP44	KS	2,00	758,82	1 517,65	0,00	0,00	R položka
537	05	ELT10.070.034	Přístroj relé univerzálního, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	2,00	650,59	1 301,18	0,00	0,00	R položka
538	05	ELT10.081.346	Rámeček pro elektroinstalační přístroje IP 44, jednonásobný, slonová kost	KS	2,00	65,88	131,76	0,00	0,00	R položka
539	05	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici za	kus	1,00	290,00	290,00	0,00	0,00	R položka

540	05	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	5,00	26,00	130,00	0,00	0,00	R položka
541	05	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	2,00	5,00	10,00	0,00	0,00	R položka
542	05	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	4,00	26,00	104,00	0,00	0,00	R položka
543	05	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řaze	kus	5,00	70,00	350,00	0,00	0,00	R položka
544	05	ELT10.071.423	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	5,00	129,41	647,06	0,00	0,00	R položka
545	05	ELT10.071.435	Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý	KS	5,00	45,88	229,41	0,00	0,00	R položka
546	05	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řaze	kus	2,00	70,00	140,00	0,00	0,00	R položka
547	05	ELT10.069.833	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	2,00	102,35	204,71	0,00	0,00	R položka
548	05	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	2,00	36,47	72,94	0,00	0,00	R položka
549	05	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení	kus	3,00	75,00	225,00	0,00	0,00	R položka
550	05	ELT10.069.584	Přístroj spínače dvojpólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.2S	KS	3,00	141,18	423,53	0,00	0,00	R položka
551	05	ELT10.069.909	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čířým průzorem a potiskem (polohy 0 a 1)	KS	3,00	51,76	155,29	0,00	0,00	R položka
552	05	ELT10.024.835	Doutnavka signalizační, 2mA, 230V pro domovní přístroje	KS	3,00	31,76	95,29	0,00	0,00	R položka
553	05	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení	kus	3,00	60,00	180,00	0,00	0,00	R položka
554	05	ELT10.071.422	Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1	KS	3,00	95,29	285,88	0,00	0,00	R položka
555	05	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	3,00	36,47	109,41	0,00	0,00	R položka
556	05	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazen	kus	7,00	60,00	420,00	0,00	0,00	R položka
557	05	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	7,00	107,06	749,41	0,00	0,00	R položka
558	05	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	7,00	36,47	255,29	0,00	0,00	R položka
559	05	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici za	kus	66,00	150,00	9 900,00	0,00	0,00	R položka
560	05	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	66,00	50,59	3 338,82	0,00	0,00	R položka
561	05	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	1,00	24,00	24,00	0,00	0,00	R položka
562	05	ELT10.048.287	Šňůra H05RR-F 3G2,5 (CGSG 3Cx2,5)	M	1,00	42,35	42,35	0,00	0,00	R položka
563	05	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plast	kus	12,00	80,00	960,00	0,00	0,00	R položka
564	05	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	12,00	11,76	141,18	0,00	0,00	R položka
565	05	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	195,00	38,00	7 410,00	0,00	0,00	R položka
566	05	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	195,00	14,12	2 752,94	0,00	0,00	R položka
567	05	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	106,00	23,00	2 438,00	0,00	0,00	R položka
568	05	ELT10.048.334	Kabel JYTY-O 4x1 (4D)	M	106,00	21,09	2 235,98	0,00	0,00	R položka
569	05	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	51,00	30,00	1 530,00	0,00	0,00	R položka
570	05	ELT10.049.640	Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A)	M	51,00	10,81	551,40	0,00	0,00	R položka
571	05	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	560,00	34,00	19 040,00	0,00	0,00	R položka
572	05	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	560,00	14,91	8 347,29	0,00	0,00	R položka
573	05	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 063,00	23,00	24 449,00	0,00	0,00	R položka
574	05	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	1 063,00	14,91	15 844,95	0,00	0,00	R položka
575	05	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 416,00	23,00	32 568,00	0,00	0,00	R položka

576	05	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	1 416,00	24,08	34 100,61	0,00	0,00	R položka
577	05	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	343,00	23,00	7 889,00	0,00	0,00	R položka
578	05	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	220,00	26,89	5 916,71	0,00	0,00	R položka
579	05	PVLOIDHIUOHO	Kabel CYKY-O 5x1,5 (5C)	M	123,00	26,89	3 307,98	0,00	0,00	R položka
580	05	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	105,00	27,00	2 835,00	0,00	0,00	R položka
581	05	ELT10.051.282	Kabel CYKY-J 5x10 (5C)	M	105,00	151,49	15 906,88	0,00	0,00	R položka
582	05	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	60,00	33,00	1 980,00	0,00	0,00	R položka
583	05	ELT10.049.436	Kabel CYKY-J 5x16 (5C)	M	60,00	245,60	14 736,00	0,00	0,00	R položka
584	05	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průř	m	60,00	45,00	2 700,00	0,00	0,00	R položka
585	05	ELT10.050.258	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zř)	M	60,00	92,26	5 535,53	0,00	0,00	R položka
586	05	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	70,00	34,00	2 380,00	0,00	0,00	R položka
587	05	JNC4875195	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 3Jx1,5mm2	M	70,00	37,80	2 646,00	0,00	0,00	R položka
588	05	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průběžn	kus	111,00	135,00	14 985,00	0,00	0,00	R položka
589	05	ELT10.081.243	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	111,00	183,53	20 371,76	0,00	0,00	R položka
590	05	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průb	kus	10,00	123,00	1 230,00	0,00	0,00	R položka
591	05	ELT10.080.442	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepěťová, s optickou signalizací	KS	10,00	1 177,65	11 776,47	0,00	0,00	R položka
592	05	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	89,00	23,00	2 047,00	0,00	0,00	R položka
593	05	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2	kus	10,00	57,00	570,00	0,00	0,00	R položka
594	05	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici ná	kus	2,00	200,00	400,00	0,00	0,00	R položka
595	05	ELT10.955.893	Krabičky na povrch, plastová, 122x122x45mm, IP67, 4x svorkovnice do 4mm2	KS	2,00	16,47	32,94	0,00	0,00	R položka
596	05	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,30	4 100,00	1 230,00	0,00	0,00	R položka
597	05	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36	kus	159,00	345,00	54 855,00	0,00	0,00	R položka
598	05	SVIN1	Svítilno N1 viz kniha svítidel	KS	35,00	1 292,94	45 252,94	0,00	0,00	R položka
599	05	SVIN2	Svítilno N2 viz kniha svítidel	KS	1,00	1 292,94	1 292,94	0,00	0,00	R položka
600	05	SVID1	Svítilno D1 viz kniha svítidel	ks	26,00	3 447,06	89 623,53	0,00	0,00	R položka
601	05	SVID2	Svítilno D2 viz kniha svítidel	KS	3,00	4 741,18	14 223,53	0,00	0,00	R položka
602	05	SVID3	Svítilno D3 viz kniha svítidel	KS	11,00	2 890,59	31 796,47	0,00	0,00	R položka
603	05	SVIT1	Svítilno T1 viz kniha svítidel	KS	29,00	3 320,00	96 280,00	0,00	0,00	R položka
604	05	SVIT2	Svítilno T2 viz kniha svítidel	KS	4,00	3 320,00	13 280,00	0,00	0,00	R položka
605	05	SVIT3	Svítilno T3 viz kniha svítidel	KS	16,00	2 985,88	47 774,12	0,00	0,00	R položka
606	05	SVIT4	Svítilno T4 viz kniha svítidel	KS	1,00	2 985,88	2 985,88	0,00	0,00	R položka
607	05	SVIL1	Svítilno L1 viz kniha svítidel	KS	7,00	1 041,18	7 288,24	0,00	0,00	R položka
608	05	SVIL2	Svítilno L2 viz kniha svítidel	KS	9,00	3 335,29	30 017,65	0,00	0,00	R položka
609	05	SVIV1	Svítilno V1 viz kniha svítidel	KS	9,00	1 088,24	9 794,12	0,00	0,00	R položka
610	05	DALSN1	Dali snímač příspěvku denního osvětlení	KS	4,00	4 894,12	19 576,47	0,00	0,00	R položka
611	05	DALSN2	Dali snímač tlačítkových stupů do krabičky, 4x INPUT	KS	4,00	1 717,65	6 870,59	0,00	0,00	R položka
612	05	741360431	Montáž ostatních měničů prvků jinde neuvedených bez zapojení, hmotnosti do 2 kg	kus	15,00	90,00	1 350,00	0,00	0,00	R položka
613	05	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	75,00	23,00	1 725,00	0,00	0,00	R položka
614	05	741360431	Montáž ostatních měničů prvků jinde neuvedených bez zapojení, hmotnosti do 2 kg	kus	3,00	90,00	270,00	0,00	0,00	R položka

615	05	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	15,00	23,00	345,00	0,00	0,00	R položka
616	05	CNR560145	Hygrostat pokojový, nástěnný, bílý, IP30, 35 - 100 % rel. vlhkosti, 1x přepínací kontakt 230 V/5 (0,2) A	KS	3,00	3 815,29	11 445,88	0,00	0,00	R položka
617	05	741360431	Montáž ostatních měnicích prvků jinde neuvedených bez zapojení, hmotnosti do 2 kg	kus	3,00	90,00	270,00	0,00	0,00	R položka
618	05	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	15,00	23,00	345,00	0,00	0,00	R položka
619	05	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>Montážní práce podružného a spojovacího materiálu</i>	hod	20,00	350,00	7 000,00	0,00	0,00	R položka
620	05	PSM722110402NS31	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	R položka
	05	744VD	Rozváděče				261 167,00		0,00	
621	05	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RH - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče</i>	hod	6,00	544,50	3 267,00	0,00	0,00	R položka
622	05	PVL7220703SB1RH0	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	R položka
623	05	PVL7220703KSZRHO	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
624	05	ELT10.059.846	Napěťová spoušť, AC 230 k jističům do výkonu 250A	KS	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	R položka
625	05	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,00	150,00	150,00	0,00	0,00	R položka
626	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	R položka
627	05	PVLSVORKA002	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, světle modrá	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
628	05	PVLSVORKA003	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, zelená	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
629	05	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RS01 - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče</i>	hod	6,00	2 500,00	15 000,00	0,00	0,00	R položka
630	05	PVL7220703SB1RS0	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	R položka
631	05	PVL7220703KSZRS0	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
632	05	ELT11.020.230	Jistič modulový 32A/4/B, 4-pólový, In=32A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	R položka
633	05	PVLSVORKA016	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm ² , šířka 10mm, In=57A, bílá	KS	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	R položka
634	05	PVLSVORKA016B	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm ² , šířka 10mm, In=57A, světle modrá	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
635	05	PVLSVORKA016C	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm ² , šířka 10mm, In=57A, zelená	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
636	05	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RS03 - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče</i>	hod	22,00	2 250,00	49 500,00	0,00	0,00	R položka
637	05	PVL7220703SB1RS0	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	R položka
638	05	PVL7220703KSZRS0	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
639	05	ELT10.337.165	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, 4-pólový, Ith=80A, 45A/22kW/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
640	05	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
641	05	ELT10.081.668	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/63A AC, charakteristika gG	KS	3,00	1 000,00	3 000,00	0,00	0,00	R položka
642	05	ELT10.862.310	L1-L2-L3-N - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro sítě TN-C-S 400V/230V/50Hz, Iimp=20kA (8/20 μs), Up(5kA)=1000V (8/20 μs), Imax=40kA	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
643	05	ELT10.060.473	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10k	KS	1,00	800,00	800,00	0,00	0,00	R položka
644	05	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	8,00	1 000,00	8 000,00	0,00	0,00	R položka
645	05	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	9,00	1 000,00	9 000,00	0,00	0,00	R položka
646	05	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-O-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	R položka
647	05	ELT10.918.751	Časové relé univerzální modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívk 12 + 230 V AC/DC	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
648	05	NONOEZ35570	Časové relé taktovací modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívk 12 + 230 V AC/DC	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
649	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	22,00	10,00	220,00	0,00	0,00	R položka
650	05	PVLSVORKA002	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, světle modrá	KS	19,00	10,00	190,00	0,00	0,00	R položka
651	05	PVLSVORKA003	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm ² , šířka 5mm, In=24A, zelená	KS	16,00	10,00	160,00	0,00	0,00	R položka
652	05	PVLSVORKA016	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm ² , šířka 10mm, In=57A, bílá	KS	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	R položka

653	05	PVLSVORKA016B	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, světle modrá	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
654	05	PVLSVORKA016C	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, zelená	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
655	05	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	22,00	150,00	3 300,00	0,00	0,00	R položka
656	05	HZS2231	Hodinové účtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RS1.8 - Doplnění výzbroje do stávajícího rozváděče</i>	hod	6,00	1 176,00	7 056,00	0,00	0,00	R položka
657	05	PVL7220703SB1RS1	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
658	05	PVL7220703KSZRS1	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
659	05	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	2,00	800,00	1 600,00	0,00	0,00	R položka
660	05	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	3,00	1 000,00	3 000,00	0,00	0,00	R položka
661	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	5,00	10,00	50,00	0,00	0,00	R položka
662	05	PVLSVORKA002	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, světle modrá	KS	5,00	10,00	50,00	0,00	0,00	R položka
663	05	PVLSVORKA003	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, zelená	KS	5,00	10,00	50,00	0,00	0,00	R položka
664	05	HZS2231	Hodinové účtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RS1.6 - Nový rozváděč</i>	hod	35,00	1 808,00	63 280,00	0,00	0,00	R položka
665	05	PVL7220703SB1RS1	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
666	05	PVL7220703KSZRS1	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	100,00	100,00	0,00	0,00	R položka
667	05	ELT10.037.845	Domovní rozváděč pro zapuštěnou montáž - do zdíva, 6 řad přístrojů, 198 TE, IP30/20, tř. ochr. I, dveře a skříň z ocelového plechu, bílý, pozinkované	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
668	05	ELT10.031.786	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, 3-pólový, Ith=80A, 75A/37kW/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek [ABB: 1SCA022530R5770, OT63ML3, EAN 64170	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
669	05	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
670	05	ELT10.081.668	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/63A AC, charakteristika gG	KS	3,00	1 000,00	3 000,00	0,00	0,00	R položka
671	05	ELT10.847.664	L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs),	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
672	05	TRL7861500	Řídící jednotka - Systémová součást pro ovládání osvětlení protokolem DALI, 2x ETHERNET, 1x linka DALI 64 adres, napájení 230V AC, programovatelná	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
673	05	ELT11.020.227	Jistič modulový 25A/4/B, 4-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	R položka
674	05	ELT10.059.904	Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA [EATON: 264850, PL7-B4/1, EAN 9007912314035]	KS	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	R položka
675	05	ELT10.060.473	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10k	KS	2,00	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	R položka
676	05	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	9,00	750,00	6 750,00	0,00	0,00	R položka
677	05	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	16,00	800,00	12 800,00	0,00	0,00	R položka
678	05	SEZ0090903	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 3+N/16A/B/0,03/AC, 3+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ A, Ik=10kA [SEZ: 0090903, PF	KS	2,00	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	R položka
679	05	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-0-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
680	05	ELT10.918.751	Časové relé univerzální modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 + 230 V AC/DC	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
681	05	NONOEZ35570	Časové relé taktovací modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 + 230 V AC/DC	KS	1,00	500,00	500,00	0,00	0,00	R položka
682	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	34,00	10,00	340,00	0,00	0,00	R položka
683	05	PVLSVORKA002	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, světle modrá	KS	32,00	10,00	320,00	0,00	0,00	R položka
684	05	PVLSVORKA003	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, zelená	KS	29,00	10,00	290,00	0,00	0,00	R položka
685	05	PVLSVORKA004	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, tmavě modrá	KS	4,00	10,00	40,00	0,00	0,00	R položka
686	05	PVLSVORKA005	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, rudá	KS	4,00	10,00	40,00	0,00	0,00	R položka
687	05	PVLSVORKA016	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, bílá	KS	6,00	10,00	60,00	0,00	0,00	R položka
688	05	PVLSVORKA016B	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, světle modrá	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
689	05	PVLSVORKA016C	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, zelená	KS	2,00	10,00	20,00	0,00	0,00	R položka
690	05	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	22,00	10,00	220,00	0,00	0,00	R položka

691	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	19,00	10,00	190,00	0,00	0,00	R položka
692	05	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>RS1.6.1 - Nový rozváděč</i>	hod	11,00	2 229,00	24 519,00	0,00	0,00	R položka
693	05	ELT11.019.192	Domovní rozváděč pro zapuštěnou montáž - do zdíva, 4 řady přístrojů, 48+8 TE, IP30/20, tř. ochr. II, plastové tělo, ocelová dvířka, pozinkované lišty,	KS	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
694	05	PVL7220703SB1RS1	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,00	500,00	500,00	0,00	0,00	R položka
695	05	PVL7220703KSZRS1	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	R položka
696	05	ELT10.317.536	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, 4-pólový, Ith=40A, 23A/11kW/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	R položka
697	05	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
698	05	ELT10.081.668	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/63A AC, charakteristika gG	KS	3,00	1 000,00	3 000,00	0,00	0,00	R položka
699	05	ELT10.862.310	L1-L2-L3-N - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro sítě TN-C-S 400V/230V/50Hz, Iimp=20kA (8/20 μs), Up(5kA)=1000V (8/20 μs), Imax=40kA	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
700	05	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	3,00	1 500,00	4 500,00	0,00	0,00	R položka
701	05	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=1	KS	8,00	900,00	7 200,00	0,00	0,00	R položka
702	05	PVLSVORKA001	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, bílá	KS	11,00	10,00	110,00	0,00	0,00	R položka
703	05	PVLSVORKA002	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, světle modrá	KS	11,00	10,00	110,00	0,00	0,00	R položka
704	05	PVLSVORKA003	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A, zelená	KS	11,00	10,00	110,00	0,00	0,00	R položka
705	05	PVLSVORKA016	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, bílá	KS	3,00	10,00	30,00	0,00	0,00	R položka
706	05	PVLSVORKA016B	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, světle modrá	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
707	05	PVLSVORKA016C	Svorka řadová, šroubová, na DIN lištu, drát 16mm2, šířka 10mm, In=57A, zelená	KS	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
05	M		Práce a dodávky M Slaboproud				26 285,00	0,00	0,00	
708	05	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	341,00	65,00	22 165,00	0,00	0,00	R položka
709	05	468091111	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdívu cihelném pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení velikosti 7x7x5 cm	kus	206,00	20,00	4 120,00	0,00	0,00	R položka
05	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud				42 000,00	0,00	0,00	
710	05	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný <i>Závěrečné měření umělého osvětlení včetně vypracování protokolu</i>	hod	10,00	350,00	3 500,00	0,00	0,00	R položka
711	05	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný <i>Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu</i>	hod	4,00	350,00	1 400,00	0,00	0,00	R položka
712	05	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný <i>Koordinace profesí, příprava stavby</i>	hod	10,00	350,00	3 500,00	0,00	0,00	R položka
713	05	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik <i>Vyhotovení výchozí revize</i>	hod	20,00	350,00	7 000,00	0,00	0,00	R položka
714	05	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <i>Vyhotovení dokumentace skutečného stavu</i>	hod	30,00	350,00	10 500,00	0,00	0,00	R položka
715	05	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný <i>Ostatní montážní práce a přepojení</i>	hod	46,00	350,00	16 100,00	0,00	0,00	R položka
06			Elektro slaboproud				353 089,60	0,00	0,00	
06	H01		Strukturovaná kabeláž				63 768,60	0,00	0,00	
716	06	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	880,00	16,00	14 080,00	0,00	0,00	R položka
717	06	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6A, STP LSOH	M	880,00	16,12	14 185,60	0,00	0,00	R položka
718	06	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu <i>Požární kabelová ucpávka 0.01m2 ve stěnovém průchodu do tloušťky 0,3m</i>	kus	2,00	24,00	48,00	0,00	0,00	R položka

719	06	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, <i>tl. přes 150 do 300 mm</i>	m2	0,02	11 000,00	220,00	0,00	0,00	R položka
720	06	59081026	zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 107mm	kus	2,00	1 295,00	2 590,00	0,00	0,00	R položka
721	06	741112061	Montáž krabic elektroinstal.bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plast.kruhových do zdíva	kus	11,00	38,00	418,00	0,00	0,00	R položka
722	06	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svíslém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	11,00	14,00	154,00	0,00	0,00	R položka
723	06	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,15	4 100,00	615,00	0,00	0,00	R položka
724	06	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	11,00	40,00	440,00	0,00	0,00	R položka
725	06	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	22,00	80,00	1 760,00	0,00	0,00	R položka
726	06	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystone, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, protiprachová krytka s pružinou	KS	11,00	29,00	319,00	0,00	0,00	R položka
727	06	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	22,00	105,00	2 310,00	0,00	0,00	R položka
728	06	ELT10.642.969	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	11,00	55,00	605,00	0,00	0,00	R položka
729	06	ELT10.074.097	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	11,00	90,00	990,00	0,00	0,00	R položka
730	06	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	11,00	24,00	264,00	0,00	0,00	R položka
731	06	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	9,00	350,00	3 150,00	0,00	0,00	R položka
732	06	PSM722070302ŠR	Montážní práce podružného a spojovacího materiálu Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	R položka
733	06	220490845	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže <i>Krimpovací konektor RJ45 cat 6A STP</i>	kus	24,00	120,00	2 880,00	0,00	0,00	R položka
734	06	220490846	Měření strukturované kabeláže jednoho portu	kus	12,00	80,00	960,00	0,00	0,00	R položka
735	06	220450007	Montáž datové skříně rack <i>Výzbroj datového rozváděče R-DAT [1.03] a doplnění hlavního datového rozváděče</i>	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	R položka
736	06	STNART04647	10G keystone CAT6A STP RJ45	KS	24,00	105,00	2 520,00	0,00	0,00	R položka
737	06	STNART03764	Datový rozváděč nástěnný, 18U, 600x600x901 mm (šířka x hloubka x výška)	KS	1,00	4 549,00	4 549,00	0,00	0,00	R položka
738	06	STNART04273	19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepěťová ochrana	KS	1,00	658,00	658,00	0,00	0,00	R položka
739	06	ALZTP667k2	Switch - 16 portový gigabitový switch, bezvětrákový, desktop/rack, 294x180x44 mm	KS	1,00	1 421,00	1 421,00	0,00	0,00	R položka
740	06	INT28630109	Propojovací patch kabel CAT6 UTP PVC 1m modrý snag-proof	KS	3,00	44,00	132,00	0,00	0,00	R položka
741	06	INT28630209	Propojovací patch kabel CAT6 UTP PVC 2m modrý snag-proof	KS	20,00	56,00	1 120,00	0,00	0,00	R položka
742	06	INT86010306	Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 480 x 210 mm (VxŠxH), včetně montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásy se samo	KS	2,00	739,00	1 478,00	0,00	0,00	R položka
743	06	INT80190183	Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný hliník	KS	2,00	127,00	254,00	0,00	0,00	R položka
744	06	INT70250024	Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které společně pojmu kapacitu až 24 ochran svárů do průměru ma	KS	1,00	148,00	148,00	0,00	0,00	R položka
06	H02	Interaktivní tabule					183 399,00	0,00	0,00	
745	06	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu	kus	1,00	24,00	24,00	0,00	0,00	R položka
746	06	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdor.kcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl.150-300mm <i>Požární kabelová ucpávka 0.01m2 ve stěnovém průchodu do tloušťky 0,3m</i>	m2	0,01	11 400,00	114,00	0,00	0,00	R položka
747	06	59081026	zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 107mm	kus	1,00	1 412,00	1 412,00	0,00	0,00	R položka
748	06	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	30,00	23,00	690,00	0,00	0,00	R položka
749	06	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnícových tras s komorami nebo	m	30,00	9,00	270,00	0,00	0,00	R položka
750	06	MRN96008865	Kabel metalický, propojovací HDMI celková délka cca 10m	KS	3,00	428,00	1 284,00	0,00	0,00	R položka
751	06	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	6,00	38,00	228,00	0,00	0,00	R položka
752	06	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svíslém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	6,00	14,00	84,00	0,00	0,00	R položka

753	06	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,05	4 100,00	205,00	0,00	0,00	R položka
754	06	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	6,00	67,00	402,00	0,00	0,00	R položka
755	06	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	6,00	195,00	1 170,00	0,00	0,00	R položka
756	06	PANCMHDMIWH	Modul A female/female, bílý, velikost - 2 moduly	KS	6,00	1 600,00	9 600,00	0,00	0,00	R položka
757	06	PANCFPF2AW	Zásuvka modulární 45x45 pro dva moduly MINI-COM	KS	6,00	117,00	702,00	0,00	0,00	R položka
758	06	ELT10.642.969	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	6,00	55,00	330,00	0,00	0,00	R položka
759	06	ELT10.074.097	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	6,00	90,00	540,00	0,00	0,00	R položka
760	06	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domácí elektroinstalační přístroje, bílý	KS	6,00	24,00	144,00	0,00	0,00	R položka
761	06	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm <i>Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)</i>	m	25,00	38,00	950,00	0,00	0,00	R položka
762	06	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm),	M	25,00	11,00	275,00	0,00	0,00	R položka
763	06	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>Montážní práce podružného a spojovacího materiálu</i>	hod	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00	R položka
764	06	PSM722070302IR	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	R položka
765	06	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>Projektor školní s krátkou projekční vzdáleností</i>	hod	9,00	350,00	3 150,00	0,00	0,00	R položka
766	06	ALZEBXND89	Projektor DLP LED, Full HD, nativní rozlišení 1920 × 1080, 16:9, 3D, svítivost 1500 ANSI lm, HDMI 2.0, LAN, Android	KS	3,00	22 353,00	67 059,00	0,00	0,00	R položka
767	06	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>Interaktivní tabule</i>	hod	12,00	350,00	4 200,00	0,00	0,00	R položka
768	06	ALZAN010d1	Interaktivní tabule 16:10	KS	3,00	29 072,00	87 216,00	0,00	0,00	R položka
06	H03	Školní zvonek					14 014,00	0,00	0,00	
769	06	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	104,00	30,00	3 120,00	0,00	0,00	R položka
770	06	ELT10.048.299	Kabel CYKY-O 2x2,5 (2D)	M	104,00	17,00	1 768,00	0,00	0,00	R položka
771	06	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu	kus	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	R položka
772	06	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdor. kci pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl.150-300mm <i>Požární kabelová ucpávka 0.01m² ve stěnovém průchodu do tloušťky 0,3m</i>	m ²	0,01	11 400,00	114,00	0,00	0,00	R položka
773	06	59081026	zátky protipožární kabelové pro max. průměr otvoru 107mm	kus	1,00	1 412,00	1 412,00	0,00	0,00	R položka
774	06	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici za	kus	6,00	150,00	900,00	0,00	0,00	R položka
775	06	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	6,00	51,00	306,00	0,00	0,00	R položka
776	06	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plast	kus	5,00	90,00	450,00	0,00	0,00	R položka
777	06	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	5,00	31,00	155,00	0,00	0,00	R položka
778	06	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,05	4 100,00	205,00	0,00	0,00	R položka
779	06	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	R položka
780	06	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	1,00	4,00	4,00	0,00	0,00	R položka
781	06	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	5,00	250,00	1 250,00	0,00	0,00	R položka
782	06	ALC9730072	Školní zvonek pro standardní použití	KS	5,00	450,00	2 250,00	0,00	0,00	R položka
783	06	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>Montážní práce podružného a spojovacího materiálu</i>	hod	3,00	350,00	1 050,00	0,00	0,00	R položka
784	06	PSM722070302ŠZ	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	R položka
06	H04	Školní rozhlas					27 267,00	0,00	0,00	
785	06	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	40,00	30,00	1 200,00	0,00	0,00	R položka
786	06	ELT10.048.299	Kabel CYKY-O 2x2,5 (2D)	M	40,00	17,00	680,00	0,00	0,00	R položka

787	06	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plyných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	78,00	45,00	3 510,00	0,00	0,00	R položka	
788	06	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	78,00	37,00	2 886,00	0,00	0,00	R položka	
789	06	210290862	Doplnění orientačních štítků na kovovou desku nebo plast. hmotu	kus	1,00	25,00	25,00	0,00	0,00	R položka	
790	06	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, t	m ²	0,01	11 400,00	114,00	0,00	0,00	R položka	
791	06	59081026	zátky protipožární kabelové pro max. průměr otvoru 107mm	kus	1,00	1 411,00	1 411,00	0,00	0,00	R položka	
792	06	741112061	Montáž krabic elektroinstal.bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plast.kruhových do zdiva	kus	5,00	38,00	190,00	0,00	0,00	R položka	
793	06	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	5,00	14,00	70,00	0,00	0,00	R položka	
794	06	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici	kus	6,00	150,00	900,00	0,00	0,00	R položka	
795	06	ELT10.074.803	krabice zapuštěná plastová kruhová do zdiva	KS	6,00	51,00	306,00	0,00	0,00	R položka	
796	06	998741101	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	6,00	51,00	306,00	0,00	0,00	R položka	
797	06	741310401	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,05	4 100,00	205,00	0,00	0,00	R položka	
797	06	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	5,00	250,00	1 250,00	0,00	0,00	R položka	
798	06	741134031	Regulátor hlasitosti, s nuceným poslechem, bílý	Regulátor hlasitosti, s nuceným poslechem, bílý	kus	5,00	195,00	975,00	0,00	0,00	R položka
799	06	ELT10.043.676	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	5,00	195,00	975,00	0,00	0,00	R položka	
800	06	ELT10.071.439	Regulátor hlasitosti otočný, s nuceným poslechem po systémy 100V, regulovaný výstupní nf výkon: 0 - 5 W, šroubové svorky, bílý	KS	5,00	1 100,00	5 500,00	0,00	0,00	R položka	
801	06	220370536	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	5,00	24,00	120,00	0,00	0,00	R položka	
802	06	DEX03465	Montáž reproduktoru bez připojeného regulátoru hlasitosti skříňového do 6 W nástěnného	kus	5,00	290,00	1 450,00	0,00	0,00	R položka	
803	06	HZS2231	Skříň reproduktorová, nástěnná, bílá, 100V	KS	5,00	685,00	3 425,00	0,00	0,00	R položka	
804	06	PSM722070302ŠR	Skříň reproduktorová 3-6 W rms / 100 V, ekv. citivost 92 dB / 1W, 1m, frekv. rozsah 130 – 17 000 Hz, rozměry 266×165×76 mm, plast ABS, bílá	KS	5,00	685,00	3 425,00	0,00	0,00	R položka	
805	06	468091111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	3,00	350,00	1 050,00	0,00	0,00	R položka	
806	06	468101412	Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	SET	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	R položka	
06	M		Práce a dodávky M Slaboproud				32 941,00	0,00	0,00		
805	06	468091111	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení velikosti 7x7x5 cm	kus	39,00	19,00	741,00	0,00	0,00	R položka	
			<i>slaboproud</i>								
		11	strukturovaná kabeláž		11,00						
		6	interaktivní tabule		6,00						
		11	školní zvonek		11,00						
		11	školní rozhlas		11,00						
806	06	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	460,00	70,00	32 200,00	0,00	0,00	R položka	
			<i>slaboproud</i>								
		212	strukturovaná kabeláž		212,00						
		25	interaktivní tabule		25,00						
		103	školní zvonek		103,00						
		120	školní rozhlas		120,00						
06	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud				31 700,00	0,00	0,00		
807	06	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	20,00	350,00	7 000,00	0,00	0,00	R položka	
			<i>nastavení systému, oživení a uvedení do provozu</i>								
		10	strukturovaná kabeláž		10,00						
		2	interaktivní tabule		2,00						

		4	školní zvonek			4,00					
		4	školní rozhlas			4,00					
808	06	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný koordinace profesí, příprava stavby	hod		20,00	350,00	7 000,00	0,00	0,00	R položka
		10	strukturovaná kabeláž			10,00					
		2	interaktivní tabule			2,00					
		4	školní zvonek			4,00					
		4	školní rozhlas			4,00					
809	06	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik vyhotovení výchozí revize	hod		20,00	500,00	10 000,00	0,00	0,00	R položka
		10	strukturovaná kabeláž			10,00					
		2	interaktivní tabule			2,00					
		4	školní zvonek			4,00					
		4	školní rozhlas			4,00					
810	06	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný vyhotovení dokumentace skutečného stavu	hod		22,00	350,00	7 700,00	0,00	0,00	R položka
		10	strukturovaná kabeláž			10,00					
		2	interaktivní tabule			2,00					
		5	školní zvonek			5,00					
		5	školní rozhlas			5,00					
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					349 127,77		0,00	
	VORN		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					349 127,77		0,00	
	VORN 03VRN		Zařízení staveniště					295 867,77		0,00	
811	VORN	030001VRN	Zařízení staveniště výbudování, provoz a odstranění - oplocení, hygienické a pracovní zázemí pro pracovníky; spotřebované energie, provádění bezpečnostních a hygienických opatření na staveništi	Soubor	1,00	295 867,77		295 867,77	0,00	0,00	R položka
		1				1,00					
	VORN 07VRN		Provozní vlivy					15 000,00		0,00	
812	VORN	079002VRN	Provozní vlivy provoz investora (ztížení provádění prací provozem školy)	Soubor	1,00	15 000,00		15 000,00	0,00	0,00	R položka
		1				1,00					
	VORN 09VRN		Ostatní náklady					38 260,00		0,00	
813	VORN	090001VRN	Kompletační a koordináční činnost zhotovitele	Soubor	1,00	6 540,00		6 540,00	0,00	0,00	R položka
		1				1,00					
814	VORN	090002VRN	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	14 210,00		14 210,00	0,00	0,00	R položka
		1				1,00					
815	VORN	090003VRN	Geometrický plán	Soubor	1,00	17 510,00		17 510,00	0,00	0,00	R položka
		1				1,00					
								9 989 742,00			

Poznámka:

Rekapitulace - Stavební část

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Celkem		Celkem	
01		Stavební část	6 741 214,45		391,11	
01	12	Odkopávky a prokopávky	179,14		0,00	
01	13	Hloubené vykopávky	6 867,00		0,00	
01	16	Přemístění výkopku	5 814,48		0,00	
01	17	Konstrukce ze zemin	2 404,13		1,78	
01	31	Zdi podpěrné a volné	171 526,53		26,66	
01	34	Stěny a příčky	284 776,37		15,10	
01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	244 953,20		4,15	
01	43	Schodiště	138 722,44		12,22	
01	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	539,32		1,07	
01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	9 410,53		0,57	
01	60	Omítky ze suchých směsí	528 496,01		33,12	
01	61	Úprava povrchů vnitřní	391 590,41		27,63	
01	62	Úprava povrchů vnější	6 254,93		0,44	
01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	244 508,27		76,95	
01	64	Výplně otvorů	52 101,00		0,89	
01	751	Vzduchotechnika	243 434,67		2,66	
01	712	Izolace střech (živičné krytiny)	9 916,66		0,06	
01	713	Izolace tepelné UT	155 628,08		13,03	
01	762	Konstrukce tesařské	46 370,22		0,98	
01	764	Konstrukce klempířské	71 725,71		0,12	
01	766	Konstrukce truhlářské	303 528,59		1,42	
01	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	805 471,64		0,63	
01	771	Podlahy z dlaždic	743 561,51		10,58	
01	775	Podlahy vlysové a parketové	16 655,20		2,90	
01	776	Podlahy povlakové	161 827,46		1,27	
01	781	Obklady (keramické)	225 231,41		7,39	
01	783	Nátěry	25 035,92		0,05	
01	784	Malby	296 772,58		0,43	

01	79	Ostatní konstrukce a práce PSV	623 487,00	3,35
01	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	58 366,75	27,34
01	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	27 185,00	0,37
01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	3 786,90	1,30
01	94	Lešení a stavební výtahy	64 500,00	0,79
01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	92 815,80	0,16
01	96	Bourání konstrukcí	115 672,90	78,82
01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	127 606,87	34,36
01	H99	Ostatní přesuny hmot	43 985,28	0,00
01	M43	Montáže ocelových konstrukcí	108 427,00	0,00
01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud	29 024,00	2,50
01	S	Přesuny sutí	253 053,55	0,00
Celkem:			6 741 214,00	

Poznámka:

Rekapitulace - ZTI, plyn

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Celkem		Celkem	
02		ZTI, plyn	706 583,44		0,00	
02	13	Hloubené vykopávky	17 808,00		0,00	
02	16	Přemístění výkopku	0,00		0,00	
02	17	Konstrukce ze zemin	24 400,00		0,00	
02	713	Izolace tepelné UT	13 304,00		0,00	
02	721	Vnitřní kanalizace	97 488,70		0,00	
02	722	Vnitřní vodovod	228 628,45		0,00	
02	723	Vnitřní plynovod	6 765,20		0,00	
02	725	Zařizovací předměty	119 820,85		0,00	
02	726	Instalační prefabrikáty	44 384,85		0,00	
02	783	Nátěry	673,00		0,00	
02	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	52 063,60		0,00	
02	M23	Montáže potrubí	16 442,79		0,00	
02	HZS	Zdravotechnika	84 804,00		0,00	
Celkem:			706 583,00			

Poznámka:

Rekapitulace - UT

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Celkem		Celkem	
03		UT	419 583,09		0,00	
03	713	Izolace tepelné UT	22 252,81		0,00	
03	733	Rozvod potrubí	121 140,15		0,00	
03	734	Armatury	39 520,20		0,00	
03	735	Otopná tělesa	80 757,80		0,00	
03	783	Nátěry	43 261,60		0,00	
03	M23	Montáže potrubí	18 270,53		0,00	
03	HZS	Ústřední vytápění	94 380,00		0,00	
Celkem:			419 583,00			

Poznámka:

Rekapitulace - VZT

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)
			Celkem	Celkem
04		VZT	213 197,20	0,00
04	751	Vzduchotechnika	199 157,20	0,00
04	HZS	Vzduchotechnika	14 040,00	0,00
Celkem:			213 197,00	

Poznámka:

Rekapitulace - Silnoproud

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Celkem		Celkem	
05		Elektro silnoproud	1 206 946,80		0,00	
05	H01	Strukturovaná kabeláž	877 494,80		0,00	
05	744VD	Rozváděče	261 167,00		0,00	
05	M	Práce a dodávky M Slaboproud	26 285,00		0,00	
05	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud	42 000,00		0,00	
Celkem:			1 206 947,00			

Poznámka:

Rekapitulace - Slaboproud

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)
			Celkem	Celkem
06		Elektro slaboproud	353 089,60	0,00
06	H01	Strukturovaná kabeláž	63 768,60	0,00
06	H02	Interaktivní tabule	183 399,00	0,00
06	H03	Školní zvonek	14 014,00	0,00
06	H04	Školní rozhlas	27 267,00	0,00
06	M	Práce a dodávky M Slaboproud	32 941,00	0,00
06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Slaboproud	31 700,00	0,00

Celkem: 353 090,00

Poznámka:

Rekapitulace - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	III ZŠ Šumperk stavební úpravy suterénu a 1NP	Doba výstavby:	Objednatel:	Město šumperk
Druh stavby:	Stavební úpravy se změnou v užívání	Začátek výstavby: 0	Projektant:	Ing.Ladislav Trčka - PROINK
Lokalita:	Šumperk	Konec výstavby:	Zhotovitel:	0
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)
			Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	349 127,77	0,00
VORN	03VRN	Zařízení staveniště	295 867,77	0,00
VORN	07VRN	Provozní vlivy	15 000,00	0,00
VORN	09VRN	Ostatní náklady	38 260,00	0,00
Celkem:			349 128,00	

Poznámka:



NÁVRH HARMONOGRAMU VÝSTAVBY

zakázka:

ZŠ ul. 8. května 63, Šumperk

2024

	červen			červenec			srpen			září			říjen			listopad		
Podpis smlouvy o dílo a předání staveniště	■																	
Zahájení stavebních prací		■	■															
Zemní práce			■	■														
Základy a zvláštní zakládání			■	■	■													
Bourání			■	■														
Svislé konstrukce				■	■	■												
Stropní konstrukce					■	■	■											
Schodiště						■	■											
Úpravy povrchů vnitřních a vnějších						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Podlahy a podlahové konstrukce							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Výplně otvorů									■	■	■							
Izolace střech									■	■	■							
Izolace tepelné ÚT										■	■	■						
Konstrukce tesařské											■	■	■					
Konstrukce klemířské											■	■	■					
Ocelové konstrukce												■	■	■				
Konstrukce truhlářské										■	■	■						
Konstrukce zámečnické								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Obklady							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ZTI, Plyn								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Vnitřní kanalizace, vodovod, plynovod									■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ÚT										■	■	■	■	■	■	■	■	
Vzduchotechnika											■	■	■	■	■	■	■	
Elektroinstalace silnoproud, slaboproud												■	■	■	■	■	■	
Ostatní práce						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Zpevněné plochy, komunikace													■	■	■	■	■	
Vyklopení staveniště																■	■	
Předání a převzetí díla																	■	

Rozhodující milníky:

Předpokládaný termín zahájení stavby: červen 2024

Komplexní dokončení stavby: do 30.11.2024