



Smlouva o dílo



uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

evidovaná pod číslem:


u objednatele: **162020**, č.j.: ORRI/43483-20/2635-2020/surm

u zhotovitele:

I. Smluvní strany

Název:	Město Rumburk
Sídlo:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ:	002 61 602
DIČ:	CZ00261602
Zastoupený:	Jiřím Pimparou, místostarostou města
E-mail:	jiri.pimpara@rumburk.cz
Tel., mob.:	412 356 213, 
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
Číslo účtu:	78-5141630287/0100
Adresa pro zaslání korespondence, vč. daňových dokladů:	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
E-mail:	dagmar.mertlova@rumburk.cz
Tel., mob.:	412 356 233, 

(dále jen jako „objednatel“)

Název:	Stavby MH s.r.o.
Sídlo:	Lužická 102,463 34 Hrádek nad Nisou – Dolní Sedlo
IČ:	09185500
DIČ:	CZ09185500
Statutární zástupce:	Miroslav Hochman
E-mail:	
Tel., mob.:	
Bankovní spojení	
Číslo účtu:	
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:	
E-mail:	
Tel., mob.:	

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Infrastruktura ZŠ v Rumburku – Zajištění bezbariérovosti celé školy a modernizace učebny fyziky**“ pro Část 1 – **Zajištění bezbariérovosti školy a rekonstrukce učebny fyziky** (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. 4 této smlouvy.
2. Místo plnění: parcela číslo 2903/2, kat. území Rumburk.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a výkazu výměr, který zpracoval Ing. arch. Libor Král. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného výkazu výměr objednatele a projektové dokumentace.
4. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a položkovém rozpočtu. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
5. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplynulým z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

Zahájení díla: dnem podpisu smlouvy

Dokončení díla: 31.07.2021

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení pracoviště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2. rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:
Cena bez DPH:..... 4 515 040,-- Kč
DPH 21 %: 948 159,-- Kč
Cena včetně DPH:..... 5 463 199,-- Kč
(cena slovy: pět milionů čtyřistašedesát třítisíc stodevadesát devět korun českých)
Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.
3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,
 - b) zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat,
 - c) zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
 - d) při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.

4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání v stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví.
7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátcé DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis prací, odsouhlasených objednatelem.
2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 15 kalendářních dnů ode dne doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 15 dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
4. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - e) lhůta splatnosti faktury
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - h) označení útvaru, který případ likviduje
 - i) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr
 - j) číslo a název projektu (informace jsou uvedeny v zápatí první strany smlouvy)
7. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. 3 této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.

8. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. 2. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.

5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit pracoviště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jinak.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby

realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.

10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla nebo jeho části:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů

- seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
- stavební deník (případně deníky)

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
3. Objednatel se stává vlastníkem díla nebo jeho části vždy po zaplacení dílčí faktury příslušné části. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovenému dílu na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele činí **60 měsíců** na stavební část, **24 měsíců** na výrobky. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělky ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou, popř. e-mailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5. Nezhájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy


1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

XIV. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,05 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve **výši 0,1 % z celkové částky v Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při převjímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku VII. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu 500 Kč za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
4. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
5. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 5 milionu Kč s maximálně 5 % spoluúčastí.
6. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tím to účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č.4281506895 u Generali české pojišťovny, jejíž kopii předloží před podpisem smlouvy.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
8. Zhotovitel je povinen přečíst projektovou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
9. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele – ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Zdeněk Doležal, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
za zhotovitele – ve věcech technických:

10. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.

11. Ohroží-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
13. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
14. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
16. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
17. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
18. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
19. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 79. schůzi Rady města Rumburk dne 25.11.2020, usnesením č. 1134/2020/RM79.

Přílohy:

Příloha č. 1 Výzva k podání nabídky ze dne 27.08.2020

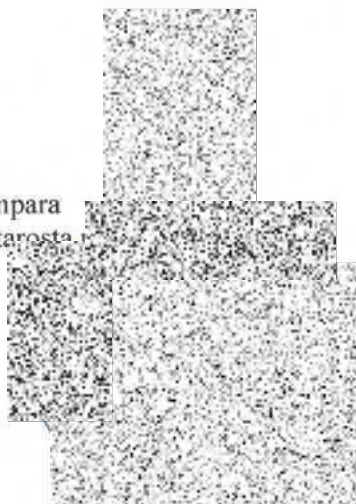
Příloha č. 2 Položkový výkaz výměr

Příloha č. 3 Projektová dokumentace

V Rumburku dne: 2.12.2020

Za objednatele:

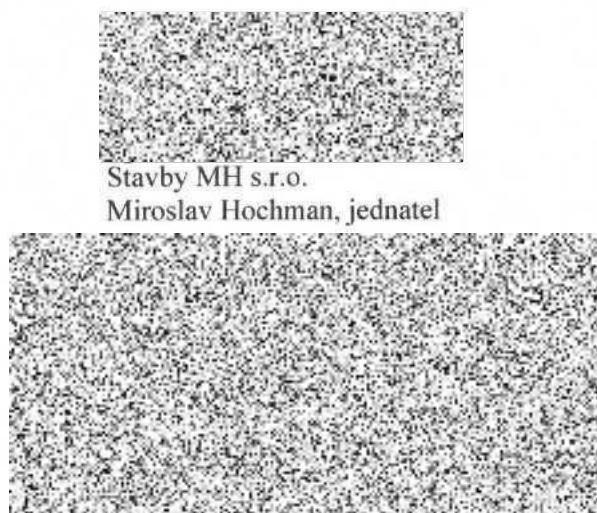
Jiří Pimpara
místostarosta



V Hradku v. L. dne: 2.12.2020

Za zhotovitele:

Stavby MH s.r.o.
Miroslav Hochman, jednatel



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
KRA-2020/01	Rekonstrukce a vybavení učebny fyziky ZŠ U Nemocnice Rumburk		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	11.05.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
1	Učebna a kabinet fyziky 3.NP		
1	Přípravné práce, zemní práce a základy		
2	WC pro imobilní 2.NP		
2	Konstrukce		
3	Ozelenění plochy		
3	Kompletace		
4	Elektroinstalace - úpravy učebny fyziky		
4	Úpravy povrchu		
5	Úpravy vstupu + rampa na vstupu		
5	Stavební instalace		
6	Přepravní plošiny		
7	VRN		
7	Vestavěné zařizovací předměty		

Celkem (bez DPH)	2 139 337
DPH	449 261
DPH 21 % ze základny: 2 139 337	449 261
Celkem (včetně DPH)	2 588 598

Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	
Datum : 2.12.2020	Datum : 2.12.2020	
Podpis:	Podpis:	
Poznámka :		

Zakázka:

Řešení bezbariérového využívání ZŠ U Nemocnice Rumburk

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
1: WC pro imobilní 1.stupeň	146 807	30 829	177 636
003: Svislé konstrukce	12 820	2 692	15 512
006: Úpravy povrchu	28 010	5 882	33 892
009: Ostatní konstrukce a práce	8 879	1 865	10 744
099: Přesun hmot HSV	4 464	937	5 401
721: Vnitřní kanalizace	10 328	2 169	12 497
722: Vnitřní vodovod	9 947	2 089	12 036
725: Zařizovací předměty	27 594	5 795	33 389
766: Konstrukce truhlářské	10 773	2 262	13 035
771: Podlahy z dlaždic	16 835	3 535	20 370
781: Obklady keramické	11 342	2 382	13 724
783: Nátěry	663	139	802
784: Malby	5 152	1 082	6 234
2: WC pro imobilní jídelna	125 079	26 267	151 346
003: Svislé konstrukce	8 478	1 780	10 258
006: Úpravy povrchu	15 496	3 254	18 750
009: Ostatní konstrukce a práce	8 989	1 888	10 877
099: Přesun hmot HSV	4 016	843	4 859
721: Vnitřní kanalizace	15 657	3 288	18 945
722: Vnitřní vodovod	18 897	3 968	22 865
725: Zařizovací předměty	25 292	5 311	30 603
766: Konstrukce truhlářské	5 387	1 131	6 518
771: Podlahy z dlaždic	6 715	1 410	8 125
781: Obklady keramické	13 773	2 892	16 665
783: Nátěry	331	70	401
784: Malby	2 048	430	2 478
3: Elektroinstalace - bezbariérové řešení	53 454	11 225	64 679
006: Úpravy povrchu	1 144	240	1 384
009: Ostatní konstrukce a práce	8 542	1 794	10 336

021: Silnoproud	43 692	9 175	52 867
099: Přesun hmot HSV	76	16	92
4: Pracovní plošiny	2 003 781	420 794	2 424 575
009: Ostatní konstrukce a práce	1 980 000	415 800	2 395 800
783: Nátěry	23 781	4 994	28 775
5: VRN	46 582	9 782	56 364
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	46 582	9 782	56 364
Celkem (bez DPH)	2 375 703		
DPH	498 898		
DPH 21 % ze základny: 2 375 703	498 898		
Celkem (včetně DPH)	2 874 601		

Zakázka:

Řešení bezbariérového využívání ZŠ U Nemocnice Rumburk

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1: WC pro imobilní 1.stupeň							146 807		
003: Svislé konstrukce							12 820		
1.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,267	551,00	12 820		20-I
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 5,1*3,3-0,9*1,97 D.1.1. - 1.04; 1,9*3,3-0,9*1,97+(0,9+0,225)*3,3 23,2665; výměra položky 23,267									
006: Úpravy povrchu							28 010		
2.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,17	230,00	2 799		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 12,17; výměra položky 12,17									
3.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,17	160,00	1 947		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 12,17; výměra položky 12,17									
4.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,75	274,00	16 372		20-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03; (2,1*2+3,4*2)*3,3-0,8*1,97-2*0,9*1,97-0,6*1,97 D.1.1. - 1.04; (2*1,9+2,675*2)*(3,3-1,5)-0,9*1,97 D.1.1. - 1.05; 5,1*3,3-0,9*1,97 59,75; výměra položky 59,75									
5.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednorstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,952	219,00	2 617		20-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednorstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.04; (1,9*2+2,675*2)*1,5-0,9*1,97 11,952; výměra položky 11,952									
6.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,0	450,00	900		20-I
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2									
Výkaz výměr: D.1.1-tabulka otvorů: 1/P+1/L; 2 2; výměra položky 2,0									
7.	H	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900	kus	2,0	1 500,00	3 000		20-I
Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 115 900 L/P									
8.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,413	908,00	375		20-I
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm									
Výkaz výměr: dle PD; 2,75*0,15 0,4125; výměra položky 0,413									
009: Ostatní konstrukce a práce							8 879		
9.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,386	781,00	1 083		20-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
10.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	1,386	250,00	347		20-I
11.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	40,194	15,00	603		20-I
			Výkaz výměr: 29*1,386 40,194; výměra položky		40,194				
12.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	1,386	1 200,00	1 663		20-I
13.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	12,17	80,00	974		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 12,17; výměra položky		12,17				
14.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	12,17	90,00	1 095		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 12,17; výměra položky		12,17				
15.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	1,773	295,00	523		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03; 0,9*1,97 1,773; výměra položky		1,773				
16.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>	m2	5,157	95,00	490		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03; 2,1*3,3-0,9*1,97 5,157; výměra položky		5,157				
17.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>	m2	12,17	64,00	779		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 12,17; výměra položky		12,17				
18.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>	kus	2,0	50,00	100		20-I
			Výkaz výměr: dle PD; 2 2; výměra položky		2,0				
19.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	2,75	210,00	578		20-I
			Výkaz výměr: dle PD; 2,5+0,25 2,75; výměra položky		2,75				
20.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>	kus	4,0	161,00	644		20-I
			Výkaz výměr: dle PD - 2 otvory přes 150mm; 2*2,0 4; výměra položky		4,0				

099: Přesun hmot HSV

4 464

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
21.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,079	1 450,00	4 464		20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 m</i>									
							10 328		
22.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,4	518,00	1 761		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+2,4+0,8									
3,4; výměra položky									
23.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,0	742,00	2 226		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 1,7+0,8+0,5									
3; výměra položky									
24.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	97,00	97		20-I
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 1									
1; výměra položky									
25.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,0	145,00	145		20-I
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 1									
1; výměra položky									
26.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,4	28,00	179		20-I
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 3,4+3,0									
6,4; výměra položky									
27.	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,0	5 740,00	5 740		20-I
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100</i>									
28.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	101,69	180		20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
							9 947		
29.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,6	362,00	2 027		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,8+2,3+0,5+1,5+0,5									
5,6; výměra položky									
30.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3,2	370,00	1 184		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,7+0,5+1,5+0,5									
3,2; výměra položky									
31.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	8,8	68,00	598		20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 5,6+3,2									
8,8; výměra položky									
32.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,0	203,00	609		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 3					3,0				
3; výměra položky					3,0				
33.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,0	239,00	717		20-I
<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 3					3,0				
3; výměra položky					3,0				
34.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	8,8	154,00	1 355		20-I
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 5,6+3,2					8,8				
8,8; výměra položky					8,8				
35.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,8	50,00	440		20-I
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>									
36.	SP	733392907	Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 63x5,8 mm	kus	2,0	450,00	900		20-I
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí spojovaného lepením nebo svařováním D 63/5,8</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 2					2,0				
2; výměra položky					2,0				
37.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,0	280,00	560		20-I
<i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 2					2,0				
2; výměra položky					2,0				
38.	SP	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,0	403,00	806		20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závít G 1/2</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 2					2,0				
2; výměra položky					2,0				
39.	H	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	2,0	323,00	646		20-I
<i>Plný popis: flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500 mm</i>									
Výkaz výměr: 2					2,0				
2; výměra položky					2,0				
40.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	98,13	105		20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
725: Zařizovací předměty							27 594		
41.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	souboj	1,0	3 000,00	3 000		19-I
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>									
Výkaz výměr: Baterie pro imobilní; 1					1,0				
1; výměra položky					1,0				
42.	SP	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	souboj	1,0	1 524,00	1 524		20-I
<i>Plný popis: Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1					1,0				
1; výměra položky					1,0				
43.	H	64211047	umyvadlo keramické závěsné bílé š 650mm invalidní	kus	1,0	2 184,00	2 184		20-I
<i>Plný popis: umyvadlo keramické závěsné bílé 650x520mm</i>									
44.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	souboj	1,0	617,00	617		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
Plný popis: <i>Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod, madlo pro imobilní k umyvadlu; 1										
					1;	výměra položky	1,0			
45.	SP	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,0	166,00	166		20-I	
Plný popis: <i>Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů</i>										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
					1;	výměra položky	1,0			
46.	H	55161310-1	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	1,0	89,00	89		20-I	
Plný popis: <i>sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40</i>										
47.	SP	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,0	2 267,00	2 267		20-I	
Plný popis: <i>Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny</i>										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
					1;	výměra položky	1,0			
48.	H	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,0	6 216,00	6 216		20-I	
Plný popis: <i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>										
49.	SP	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	souboj	2,0	989,00	1 978		20-I	
Plný popis: <i>Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm</i>										
Výkaz výměr: madla pro imobilní -wc; 2										
					2;	výměra položky	2,0			
50.	SP	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	1,0	900,00	900		20-I	
Plný popis: <i>Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených</i>										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
					1;	výměra položky	1,0			
51.	H	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	1,0	6 276,00	6 276		20-I	
Plný popis: <i>montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hloubky 120mm stavební výšky 1080mm</i>										
52.	H	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	1,0	2 316,00	2 316		20-I	
Plný popis: <i>tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm</i>										
53.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	277,27	61		20-I	
Plný popis: <i>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
766: Konstrukce truhlářské							10 773			
54.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	850,00	1 700		20-I	
Plný popis: <i>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1-tabulka otvorů: 1/P+1/L; 2										
					2;	výměra položky	2,0			
55.	H	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	2,0	4 200,00	8 400		20-I	
Plný popis: <i></i>										
Výkaz výměr: Tabulka výplní otvorů - ozn.1, CPL Dveře bílé, pravé; 2										
					2;	výměra položky	2,0			
56.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	2,0	98,00	196		20-I	
Plný popis: <i>Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku</i>										
57.	H	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem	kus	2,0	181,00	362		20-I	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
58.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	106,48	115		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
							16 835		
771: Podlahy z dlaždic									
59.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	12,17	239,00	2 909		20-I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31									
12,17; výměra položky									
60.	SP	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	12,17	372,00	4 527		20-I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31									
12,17; výměra položky									
61.	H	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	13,387	350,00	4 685		20-I
Plný popis:									
62.	SP	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	6,4	118,00	755		20-I
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm									
Výkaz výměr: D.1.1.-1.05; 5,1-0,9									
D.1.1. - 1.03; 2,1-0,9+1,9-0,9									
6,4; výměra položky									
63.	H	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	23,65	85,00	2 010		20-I
Plný popis: sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm									
64.	SP	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	45,5	20,00	910		20-I
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné									
Výkaz výměr: dle PD; (5,1+1,9+2,1)/0,2									
45,5; výměra položky									
65.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	157,90	1 039		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
							11 342		
781: Obklady keramické									
66.	SP	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	11,952	478,00	5 713		20-I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.04; (1,9*2+2,675*2)*1,5-0,9*1,97									
11,952; výměra položky									
67.	H	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	13,147	400,00	5 259		20-I
Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2									
68.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	109,79	370		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
							663		
783: Nátěry									
69.	SP	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,033	99,00	201		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03+1.04; 2*(2*1,97+0,9)*(0,11+2*0,05) 2,0328; výměra položky					-				
70.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,033	81,00	165		20-I
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením</i>									
71.	SP	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,033	146,00	297		20-I
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</i>									
784: Malby							5 152		
72.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,77	63,00	5 152		20-I
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.03; (2,1*2+3,4*2)*3,3 D.1.1. - 1.04; (2*1,9+2,675*2)*(3,3-1,5) D.1.1. - 1.05; 5,1*3,3 D.1.1. - 1.03+1.04; 6,86+5,31 81,77; výměra položky					81,77				
2: WC pro imobilní jídelna							125 079		
003: Svislé konstrukce							8 478		
73.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	15,387	551,00	8 478		20-I
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 1,9*3,3+(2,175+0,225)*3,3+0,9*3,3-0,9*1,97 15,387; výměra položky					15,387				
006: Úpravy povrchu							15 496		
74.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,36	230,00	1 003		20-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36 4,36; výměra položky					4,36				
75.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,36	160,00	698		20-I
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36 4,36; výměra položky					4,36				
76.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,372	274,00	7 226		20-I
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; (1,9*2+(2,175+0,225)*2)*(3,3-1,5)-0,9*1,97 D.1.1. - 1.04; (1,9+2,475)*3,3-0,9*1,97 26,3715; výměra položky					26,372				
77.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,127	219,00	2 437		20-I
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; (1,9*2+(2,175+0,225)*2)*1,5-0,9*1,97 11,127; výměra položky					11,127				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
78.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>	kus	1,0	450,00	450		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 1					1,0				
1; výměra položky									
79.	H	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900 <i>Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 115 900 L/P</i>	kus	1,0	1 500,00	1 500		20-I
80.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>	m3	0,428	4 548,00	1 944		20-I
Výkaz výměr: dle PD; 5,7*0,3*0,25					0,428				
0,4275; výměra položky									
81.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>	m2	0,263	908,00	238		20-I
Výkaz výměr: dle PD; 1,75*0,15					0,263				
0,2625; výměra položky									
009: Ostatní konstrukce a práce								8 989	
82.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	1,191	781,00	930		20-I
83.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	1,191	250,00	298		20-I
84.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	34,539	15,00	518		20-I
Výkaz výměr: 29*1,191					34,539				
34,539; výměra položky									
85.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	1,191	1 200,00	1 429		20-I
86.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	4,36	80,00	349		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36					4,36				
4,36; výměra položky									
87.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	4,36	90,00	392		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36					4,36				
4,36; výměra položky									
88.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>	m2	4,36	64,00	279		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36					4,36				
4,36; výměra položky									
89.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>	kus	7,0	50,00	350		20-I
Výkaz výměr: dle PD; 7					7,0				
7; výměra položky									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
90.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	1,75	210,00	368		20-I
			Výkaz výměr: dle PD; 1,75 1,75; výměra položky		1,75				
91.	SP	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm</i>	m	5,7	715,00	4 076		20-I
			Výkaz výměr: dle PD; 5,7 5,7; výměra položky		5,7				
			099: Přesun hmot HSV				4 016		
92.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 c</i>	t	2,769	1 450,00	4 016		20-I
			721: Vnitřní kanalizace				15 657		
93.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</i>	m	2,8	432,00	1 210		20-I
			Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+2,1+0,5 2,8; výměra položky		2,8				
94.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110</i>	m	13,8	618,00	8 528		20-I
			Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 5,4+0,5+7,3+0,6 13,8; výměra položky		13,8				
95.	B	28615603	Čistící tvarovka HTRE, DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	280,00	280		Firemní
96.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	1,0	81,00	81		20-I
97.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	1,0	121,00	121		20-I
98.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	16,6	23,00	382		20-I
			Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 13,8+2,8 16,6; výměra položky		16,6				
99.	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 <i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100</i>	kus	1,0	4 783,00	4 783		20-I
100.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	153,67	272		20-I
			722: Vnitřní vodovod				18 897		
101.	SP	733392907	Vsazení odbočky na potrubí plastové spojené lepením nebo svařováním D 63x5,8 mm <i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových vsazení odbočky na stávající potrubí spojovaného lepením nebo svařováním D 63/5,8</i>	kus	2,0	413,00	826		20-I
102.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	12,9	332,00	4 283		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,5+6,8+2,3+0,5+0,5+1,8+0,5									
12,9; výměra položky					12,9				
103.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,4	339,00	4 204		20-I
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,5+6,8+2,3+0,3+2,0+0,5									
12,4; výměra položky					12,4				
104.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	25,3	63,00	1 594		20-I
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 12,4+12,9									
25,3; výměra položky					25,3				
105.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,0	186,00	558		20-I
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 3									
3; výměra položky					3,0				
106.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,0	219,00	657		20-I
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 3									
3; výměra položky					3,0				
107.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	25,3	141,00	3 567		20-I
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 12,9+12,4									
25,3; výměra položky					25,3				
108.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,3	46,00	1 164		20-I
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80									
109.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,0	256,00	512		20-I
Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 2									
2; výměra položky					2,0				
110.	SP	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	2,0	370,00	740		20-I
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 2									
2; výměra položky					2,0				
111.	H	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	2,0	296,00	592		20-I
Plný popis: flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500 mm									
Výkaz výměr: 2									
2; výměra položky					2,0				
112.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	186,92	200		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
725: Zařizovací předměty							25 292		
113.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	souboj	1,0	2 750,00	2 750		19-I
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí									
Výkaz výměr: Baterie pro imobilní; 1									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
					1,0				
114.	SP	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva <i>Plný popis: Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva</i>	soubo	1,0	1 397,00	1 397		20-I
115.	H	64211047	umyvadlo keramické závěsné bílé š 650mm invalidní <i>Plný popis: umyvadlo keramické závěsné bílé 650x520mm</i>	kus	1,0	2 002,00	2 002		20-I
116.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>	soubo	1,0	565,00	565		20-I
117.	SP	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů</i>	kus	1,0	152,00	152		20-I
118.	H	55161310-1	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40 <i>Plný popis: sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40</i>	kus	1,0	81,00	81		20-I
119.	SP	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny <i>Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny</i>	kus	1,0	2 078,00	2 078		20-I
120.	H	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované <i>Plný popis: klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>	kus	1,0	5 698,00	5 698		20-I
121.	SP	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm</i>	soubo	2,0	906,00	1 812		20-I
122.	SP	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého <i>Plný popis: Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených</i>	kus	1,0	825,00	825		20-I
123.	H	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm <i>Plný popis: montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hloubky 120mm stavební výšky 1080mm</i>	kus	1,0	5 753,00	5 753		20-I
124.	H	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm <i>Plný popis: tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm</i>	kus	1,0	2 123,00	2 123		20-I
125.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	254,55	56		20-I
							5 387		
766: Konstrukce truhlářské									
126.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>	kus	1,0	850,00	850		20-I
					1,0				
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 1									
1; výměra položky									
127.	H	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 200,00	4 200		20-I
Výkaz výměr: Tabulka výplní otvorů - ozn.2, CPL Dveře bílé, levé; 1									
1; výměra položky									
					1,0				
128.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku</i>	kus	1,0	98,00	98		20-I
129.	H	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	181,00	181		20-I
130.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	1,08	53,70	58		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
771: Podlahy z dlaždic								6 715	
131.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	4,36	239,00	1 042		20-I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36 4,36; výměra položky									
132.	SP	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	4,36	372,00	1 622		20-I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36 4,36; výměra položky									
133.	H	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	4,796	350,00	1 679		20-I
Plný popis:									
134.	SP	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	3,4	118,00	401		20-I
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.04; 1,9-0,9+2,175+0,225 3,4; výměra položky									
135.	H	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	12,54	85,00	1 066		20-I
Plný popis: sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm									
136.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,36	16,00	70		18-I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě									
137.	SP	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	21,0	20,00	420		20-I
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné									
Výkaz výměr: dle PD; (1,8+2,175+0,225)/0,2 21; výměra položky									
138.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	63,07	415		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
781: Obklady keramické								13 773	
139.	SP	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	11,127	478,00	5 319		20-I
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; (1,9*2+(2,175+0,225)*2)*1,5-0,9*1,97 11,127; výměra položky									
140.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	12,24	654,00	8 005		20-I
Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2									
141.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	133,23	449		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
783: Nátěry								331	
142.	SP	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	1,016	99,00	101		20-I
Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: D.1.1-tabulka otvorů: 1/P; (2*1,97+0,9)*(0,11+2*0,05)						-			
1,0164; výměra položky						1,016			
143.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,016	81,00	82		20-I
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením									
144.	SP	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,016	146,00	148		20-I
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový									
784: Malby							2 048		
145.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,505	63,00	2 048		20-I
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m									
Výkaz výměr: D.1.1. - 1.05; 4,36									
D.1.1. - 1.04; (1,9+2,475)*3,3-0,9*1,97									
D.1.1. - 1.05; (1,9*2+(2,175+0,225)*2)*(3,3-1,5)									
32,5045; výměra položky						32,505			
3: Elektroinstalace - bezbariérové řešení							53 454		
006: Úpravy povrchu							1 144		
146.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,26	908,00	1 144		20-I
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm									
Výkaz výměr: dle PD; 14*0,03+12*0,07									
1,26; výměra položky						1,26			
009: Ostatní konstrukce a práce							8 542		
147.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,492	781,00	384		20-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m									
148.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,492	250,00	123		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
149.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,268	15,00	214		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: 29*0,492									
14,268; výměra položky						14,268			
150.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,492	1 200,00	590		20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									
151.	SP	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	17,0	57,00	969		20-I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm									
Výkaz výměr: dle PD; 17									
17; výměra položky						17,0			
152.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	25,0	170,00	4 250		20-I
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm									
Výkaz výměr: dle PD; 17+8									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
					25,0				
153.	SP	974031121	25; výměra položky Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	14,0	64,00	896		20-I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 14					14,0				
154.	SP	974031132	14; výměra položky Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,0	93,00	1 116		20-I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 12					12,0				
12; výměra položky					12,0				
								43 692	
155.	B	210120401	021: Silnoproud Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,0	120,00	840		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 7					7,0				
156.	H	35822109	7; výměra položky jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	7,0	102,00	714		20-I
			<i>Plný popis: jistič 1pólový-charakteristika B 10A</i>						
157.	B	210041004	Úprava masky stávajících rozvaděčů vč. vodičů	hod	5,0	350,00	1 750		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
158.	B	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm2 v rozvodnicích a rozváděčích	m	7,0	15,00	105		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 7					7,0				
159.	H	34140824	7; výměra položky vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2	m	7,0	6,00	42		20-I
			<i>Plný popis: vodič silový s Cu jádrem 2,50mm2</i>						
160.	B	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	14,0	50,00	700		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 14					14,0				
161.	B	210010301	14; výměra položky Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových	kus	20,0	10,00	200		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 5+15					20,0				
162.	H	34571511	20; výměra položky krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	5,0	6,00	30		20-I
			<i>Plný popis: krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm</i>						
163.	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	15,0	27,00	405		20-I
			<i>Plný popis: krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 15					15,0				
164.	B	210010321	15; výměra položky Montáž rozvodek zapuštěných včetně svorkovnic	kus	10,0	300,00	3 000		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle PD; 8+2					10,0				
10; výměra položky					10,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
165.	H	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4mm ² , D 103mmx50mm	kus	8,0	140,00	1 120		20-I
<i>Plný popis: rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm², D 103 mm x 50 mm</i>									
166.	H	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4mm ² , D 103mmx50mm	kus	2,0	140,00	280		20-I
<i>Plný popis: rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm², D 103 mm x 50 mm</i>									
167.	B	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	140,0	35,00	4 900		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 50+90									
					140,0				
140; výměra položky									
168.	B	34571836	Lišta elektroinstalační vkládací LV 40 x 15	kus	25,0	50,00	1 250		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 50/2									
					25,0				
25; výměra položky									
169.	B	34571835	Lišta elektroinstalační vkládací LV 24 x 22	kus	45,0	30,00	1 350		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 90/2									
					45,0				
45; výměra položky									
170.	B	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	m	210,0	16,00	3 360		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 210									
					210,0				
210; výměra položky									
171.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	210,0	14,00	2 940		20-I
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm²</i>									
172.	B	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm ² uložených pevně	m	15,0	20,00	300		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 15									
					15,0				
15; výměra položky									
173.	H	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ²	m	15,0	23,00	345		20-I
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm²</i>									
174.	B	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm ² uložených pevně	m	20,0	16,00	320		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 20									
					20,0				
20; výměra položky									
175.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm ²	m	20,0	11,00	220		20-I
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm²</i>									
176.	B	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	10,0	90,00	900		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 10									
					10,0				
10; výměra položky									
177.	B	34535513	Spínač jednopólový 10A	kus	10,0	100,00	1 000		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
178.	B	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	3,0	450,00	1 350		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 3									
3; výměra položky									
179.	H	34535406	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	3,0	113,00	339		20-I
<i>Plný popis: přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340</i>									
180.	B	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,0	100,00	200		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 2									
2; výměra položky									
181.	H	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	2,0	101,00	202		20-I
<i>Plný popis: zásuvka 1násobná 16A bílý</i>									
182.	B	210140481	Ovládací nebo signalizační přístroj modul vč. zapojení	kus	4,0	550,00	2 200		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 2+2									
4; výměra položky									
183.	B	000456311	Bzučák na lištu /230Vstř	kus	2,0	240,00	480		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 2									
2; výměra položky									
184.	B	000452251	Návěstní svítidlo na lištu červené	kus	2,0	1 500,00	3 000		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 2									
2; výměra položky									
185.	B	210010332	Montáž krabic lištových plastových přístrojových jednoduchých	kus	2,0	350,00	700		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD, krabice pro jističe 2M; 2									
2; výměra položky									
186.	B	000313113	krabice pro jističe 2M/IP40	kus	2,0	650,00	1 300		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 2									
2; výměra položky									
187.	B	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	4,0	350,00	1 400		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 4									
4; výměra položky									
188.	B	34812110-1	Svítidlo kruhové 22W opál zářivkové	kus	4,0	950,00	3 800		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
189.	B	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	3,0	350,00	1 050		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle PD; 3									
3; výměra položky									
190.	B	210201002	Demontáž svítidla zářivkového bytového stropního/2 zdroje	kus	4,0	200,00	800		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: dle PD; 4 4; výměra položky									
191.	B	210200011	Demontáž svítidla žárového bytového stropního/1 zdroj	kus	4,0	200,00	800		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: dle PD; 4 4; výměra položky									
								76	
192.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,052	1 450,00	76		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 c									
								2 003 781	
								1 980 000	
193.	B	R003	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem přepravní - desky 100x800 mm	kus	1,0	250 000,00	250 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD - 2 stanice a 1 rameno - označení 4; 1 1; výměra položky									
194.	B	R004	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem - přepravní desky 100x800 mm	kus	1,0	505 000,00	505 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD - 4 stanice a 3 ramena - označení 3; 1 1; výměra položky									
195.	B	R005	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem - přepravní desky 100x800 mm	kus	1,0	250 000,00	250 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD - 2 stanice a 1 rameno - označení 5; 1 1; výměra položky									
196.	B	R006	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem přepravní - desky 100x800 mm	kus	1,0	475 000,00	475 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD - 3 stanice a 3 ramena+parking - označení 6; 1 1; výměra položky									
197.	B	R007	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem přepravní - desky 100x800 mm	kus	1,0	500 000,00	500 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD - 4 stanice a 3 ramena+parking - označení 7; 1 1; výměra položky									
								23 781	
198.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	104,76	81,00	8 486		20-I
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: 1.stupeň -1.NP; 2*5,4 1.stupeň -2.NP; 2*(7,2+2*0,975)+2*1,64 Jídelna 1.NP; 2*(12*0,3) Jídelna 2.NP; 2*(1,625*2)+2*(24*0,3)+2*1,54 Schody do 1-stupně; 2*(2*(3,0+1,425)) Schody do jídelny; 2*(2*(3,3+2,575)) 104,76; výměra položky									
199.	SP	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	104,76	146,00	15 295		20-I

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový

5: VRN

46 582

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

46 582

200.	B	030001000	Zařízení staveniště	%	2,0	23 291,00	46 582		Firemní
------	---	-----------	---------------------	---	-----	-----------	--------	--	---------

Plný popis:

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
KRA-2020/02	Řešení bezbariérového využívání ZŠ U Nemocnice Rumburk		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	11.05.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
1	WC pro imobilní 1.stupeň		
1	Přípravné práce, zemní práce a základy		
2	WC pro imobilní jídelna		
2	Konstrukce		
3	Elektroinstalace - bezbariérové řešení		
3	Kompletace		
4	Pracovní plošiny		
4	Úpravy povrchu		
5	VRN		
5	Stavební instalace		
		Celkem (bez DPH)	2 375 703
		DPH	498 898
		DPH 21 % ze základny: 2 375 703	498 898
		Celkem (včetně DPH)	2 874 601
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum : 2.12.2020		Datum : 2.12.2020	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Rekonstrukce a vybavení učebny fyziky ZŠ U Nemocnice Rumburk

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
1: Učebna a kabinet fyziky 3.NP	503 942	105 828	609 770
003: Svislé konstrukce	864	181	1 045
006: Úpravy povrchu	74 115	15 564	89 679
009: Ostatní konstrukce a práce	89 553	18 806	108 359
099: Přesun hmot HSV	3 827	804	4 631
721: Vnitřní kanalizace	4 570	960	5 530
722: Vnitřní vodovod	18 460	3 877	22 337
725: Zařizovací předměty	22 330	4 689	27 019
762: Konstrukce tesařské	79 606	16 717	96 323
763: Konstrukce montované	10 947	2 299	13 246
776: Podlahy povlakové	155 136	32 579	187 715
781: Obklady keramické	2 953	620	3 573
783: Nátěry	13 985	2 937	16 922
784: Malby	27 596	5 795	33 391
2: WC pro imobilní 2.NP	98 608	20 708	119 316
003: Svislé konstrukce	9 842	2 067	11 909
006: Úpravy povrchu	10 119	2 125	12 244
009: Ostatní konstrukce a práce	3 112	654	3 766
099: Přesun hmot HSV	2 582	542	3 124
721: Vnitřní kanalizace	4 450	935	5 385
722: Vnitřní vodovod	14 790	3 106	17 896
725: Zařizovací předměty	28 701	6 027	34 728
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 761	790	4 551
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	306	64	370
766: Konstrukce truhlářské	5 387	1 131	6 518
771: Podlahy z dlaždic	6 694	1 406	8 100
781: Obklady keramické	7 580	1 592	9 172
783: Nátěry	407	85	492
784: Malby	877	184	1 061

3: Ozelenění plochy	255 795	53 717	309 512
001: Zemní práce	94 939	19 937	114 876
18: Zemní práce - povrchové úpravy terénu	160 856	33 780	194 636
4: Elektroinstalace - úpravy učebny fyziky	192 574	40 441	233 015
006: Úpravy povrchu	1 232	259	1 491
009: Ostatní konstrukce a práce	13 701	2 877	16 578
021: Silnoproud	177 353	37 244	214 597
099: Přesun hmot HSV	288	60	348
5: Úpravy vstupu + rampa na vstupu	106 239	22 310	128 549
004: Vodorovné konstrukce	4 678	982	5 660
006: Úpravy povrchu	421	88	509
009: Ostatní konstrukce a práce	13 221	2 776	15 997
099: Přesun hmot HSV	2 811	590	3 401
766: Konstrukce truhlářské	45	9	54
767: Konstrukce zámečnické	76 093	15 980	92 073
771: Podlahy z dlaždic	8 970	1 884	10 854
6: Přepravní plošiny	930 000	195 300	1 125 300
009: Ostatní konstrukce a práce	930 000	195 300	1 125 300
7: VRN	52 179	10 958	63 137
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 436	2 192	12 628
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	41 743	8 766	50 509
Celkem (bez DPH)	2 139 337		
DPH	449 261		
DPH 21 % ze základny: 2 139 337	449 261		
Celkem (včetně DPH)	2 588 598		

Zakázka:

Rekonstrukce a vybavení učebny fyziky ZŠ U Nemocnice Rumburk

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
1: Učebna a kabinet fyziky 3.NP							503 942		
003: Svislé konstrukce							864		
1.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,568	551,00	864		20-I
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.07; 0,3*5,225 1,5675; výměra položky 1,568									
006: Úpravy povrchu							74 115		
2.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	125,24	230,00	28 805		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 84,86 D.1.1. - 3.07; 40,38 125,24; výměra položky 125,24									
3.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	125,24	160,00	20 038		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných									
4.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	259,994	95,00	24 699		20-I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (6,3+0,275+1,025+6,375+3*0,4+6,925+6,65+2*0,325)*3,2+(6,925+0,075+2,925+3*0,4+7,325+3,0+2*0,325)*3,01+(2,15*2+2*7,325)*2,82 D.1.1. - 3.08; -(0,8*1,97+0,9*1,97+4*2,35*2,35) D.1.1. - 3.07; (7,0+5,65+0,325+0,4*2+7,325+5,65+2*0,325)*3,2 D.1.1. - 3.07; -(2*2,35*2,35+2*0,8*1,97)-0,3*5,225-0,1*5,225 259,994; výměra položky 259,994									
5.	SP	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,09	274,00	573		20-I
Plný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.07; 0,3*5,225+0,1*5,225 2,09; výměra položky 2,09									
009: Ostatní konstrukce a práce							89 553		
6.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,658	781,00	2 857		20-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m									
7.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,658	250,00	915		20-I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
8.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	106,082	15,00	1 591		20-I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: 29*3,658 106,082; výměra položky 106,082									
9.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,658	1 200,00	4 390		20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
10.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	125,24	80,00	10 019		20-I	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 84,86 D.1.1. - 3.07; 40,38 125,24; výměra položky 125,24										
11.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	125,24	90,00	11 272		20-I	
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08+3.07; 40,38+84,86 125,24; výměra položky 125,24										
12.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m ²	262,084	9,00	2 359		20-I	
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (6,3+0,275+1,025+6,375+3*0,4+6,925+6,65+2*0,325)*3,2+(6,925+0,075+2,925+3*0,4+7,325+3,0+2*0,325)*3,01+(2,15*2+2*7,325)*2,82 D.1.1. - 3.08; -(0,8*1,97+0,9*1,97+4*2,35*2,35) D.1.1. - 3.07; (7,0+5,65+0,325+0,4*2+7,325+5,65+2*0,325)*3,2 D.1.1. - 3.07; -(2*2,35*2,35+2*0,8*1,97) 262,084; výměra položky 262,084										
13.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,0	50,00	150		20-I	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m², tl. do 150 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - prostupy kanalizace a vody; 3 3; výměra položky 3,0										
14.	B	979R00R01	Textilní zatemňovací rolety 2800/2400mm umístěné před okenními otvory v kazetě - s bočními vodičemi - lištami a dorazem k parapetu pro úplné zatemnění	kus	4,0	9 000,00	36 000		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Pro úplné zatemnění umožňující školní fyzikální pokusy včetně oboru optika. Příslušenství pro ovládání elektromotorem. Dle výkresu č. 9; 4 4; výměra položky 4,0										
15.	B	979R00R002	Elektropohon žaluzie s elektromotorem a příslušenstvím pro dálkové ovládání	kus	4,0	5 000,00	20 000		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle výkresu č. 9; 4 4; výměra položky 4,0										
							3 827			
16.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	2,639	1 450,00	3 827		20-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 c</i>										
							4 570			
099: Přesun hmot HSV										
							3 827			
721: Vnitřní kanalizace										
17.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,4	475,00	3 990		20-I	
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</i>										
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+4,6+2,5+0,5+0,5+0,1 8,4; výměra položky 8,4										
18.	H	28615601	čisticí tvarovka odpadní PP DN 50 pro vysoké teploty	kus	1,0	77,00	77		20-I	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
Plný popis: čističí kanalizační tvarovka PP DN 50 pro vysoké teploty										
19.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	89,00	178		20-I	
Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50										
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 2										
2; výměra položky 2,0										
20.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	8,4	25,00	210		20-I	
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125										
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+4,6+2,5+0,5+0,5+0,1										
8,4; výměra položky 8,4										
21.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,0	12,00	36		20-I	
Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75										
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 3										
3; výměra položky 3,0										
22.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	44,63	79		20-I	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
							18 460			
722: Vnitřní vodovod										
23.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,1	332,00	3 021		20-I	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,5+0,4+0,8+3*0,5+0,2+1,7+2,5+0,5+0,5*2										
9,1; výměra položky 9,1										
24.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3,2	339,00	1 085		20-I	
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,5+0,4+0,8+3*0,5										
3,2; výměra položky 3,2										
25.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	12,3	63,00	775		20-I	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 9,1+3,2										
12,3; výměra položky 12,3										
26.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	8,0	186,00	1 488		20-I	
Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2										
27.	SP	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,0	812,00	1 624		20-I	
Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25										
28.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	12,3	141,00	1 734		20-I	
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 9,1+3,2										
12,3; výměra položky 12,3										
29.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,3	46,00	566		20-I	
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 9,1+3,2										
12,3; výměra položky 12,3										
30.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,0	256,00	256		20-I	
Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
31.	SP	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m <i>Plný popis: Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu</i>	souboj	1,0	360,00	360		20-I
32.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	8,0	219,00	1 752		20-I
33.	SP	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2</i>	kus	8,0	370,00	2 960		20-I
34.	B	55190820	Flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2", 50 cm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	296,00	2 368		Firemní
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 8 8; výměra položky									
35.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>	m	4,0	69,00	276		20-I
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 4 4; výměra položky									
36.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	182,24	195		20-I
								22 330	
725: Zařizovací předměty									
37.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	souboj	2,0	145,00	290		20-I
38.	SP	725530831	Demontáž ohřívač elektrický průtokový <i>Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody průtokových jakýchkoliv</i>	souboj	2,0	96,00	192		20-I
39.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	souboj	2,0	87,00	174		20-I
40.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru <i>Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru</i>	souboj	1,0	89,00	89		20-I
41.	SP	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách</i>	souboj	1,0	186,00	186		20-I
42.	SP	725531101	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW <i>Plný popis: Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (přikon) 5 l (2,0 kW)</i>	souboj	1,0	2 930,00	2 930		20-I
43.	SP	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 600 mm</i>	souboj	2,0	4 723,00	9 446		20-I
44.	SP	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů</i>	kus	3,0	152,00	456		20-I
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; sifon umyvadlový + dřezový; 3 3; výměra položky									
45.	B	55161310-1	Sifon umyvadlový kovový <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	825,00	1 650		Firemní
46.	B	55161310-2	Sifon dřezový kovový <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 320,00	1 320		Firemní
47.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	souboj	2,0	2 750,00	5 500		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí									
48.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,073	760,00	56		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
49.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,073	563,00	41		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu									
762: Konstrukce tesařské							79 606		
50.	SP	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	17,17	48,00	824		20-I
Plný popis: Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 1,9*3,2+1,725*3,2+1,975*2,82 17,1695; výměra položky 17,17									
51.	SP	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	126,815	35,00	4 439		20-I
Plný popis: Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - katedra; 3*5,325 D.1.1. - 3.08 - 1.stupeň; 7,0+6,6 D.1.1. - 3.08 - 2.stupeň; 7,0+6,6+0,38*5*2 D.1.1. - 3.08 - 3.stupeň; 4*7,0+8*4,2+32*0,57 126,815; výměra položky 126,815									
52.	SP	762511867	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	59,696	83,00	4 955		20-I
Plný popis: Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (2,05*5,325+7,0*0,225+6,6*1,275+6,6*0,625+0,875*7,0+7,0*1,0+6,6*0,4+7,0*2,7) 59,69625; výměra položky 59,696									
53.	SP	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	76,888	117,00	8 996		20-I
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (6,6*3,0+0,4*(1,975+0,55)+7,0*2,15)*2 D.1.1. - 3.08 - čela; (6,6*0,19+7,0*0,19)*2 76,888; výměra položky 76,888									
54.	H	60726282	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 15mm	m2	80,732	177,00	14 290		20-I
Plný popis: deska dřevoštěpková OSB pero-drážka broušená tl 15mm									
55.	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	35,86	243,00	8 714		20-I
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - vyrovnání podlahy pod OSB konstrukci; 71,72/2 35,86; výměra položky 35,86									
56.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	76,888	39,00	2 999		20-I
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty									
57.	SP	762751120	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	87,04	151,00	13 143		20-I
Plný popis: Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - T1; 10*7,0 D.1.1. - 3.08 - T2; 8*2,13 87,04; výměra položky 87,04									
58.	H	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	1,048	6 400,00	6 707		18-I
Plný popis: řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 10*(7,0*0,16*0,08)+8*(0,1*0,19) 1,048; výměra položky			1,048			
59.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,048	914,00	958		20-I
			Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna						
60.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,048	906,00	949		20-I
			Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)						
61.	SP	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	9,44	121,00	1 142		20-I
			Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku						
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 11,8*0,8 9,44; výměra položky			9,44			
62.	H	60722269	deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 18mm	m2	9,818	303,00	2 975		20-I
			Plný popis: deska dřevotřísková laminovaná přírodní buk tl 18mm 2070x2800mm						
63.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,17	406,00	69		20-I
			Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna						
			Výkaz výměr: 9,44*0,018 0,16992; výměra položky			0,17			
64.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	11,8	99,00	1 168		20-I
			Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených						
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 11,8 11,8; výměra položky			11,8			
65.	H	69752182	schodová hrana a lišta	m	11,8	266,00	3 139		20-I
			Plný popis: schodová hrana a lišta						
66.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,961	1 468,00	2 878		20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
67.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,961	643,00	1 261		20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
			763: Konstrukce montované				10 947		
68.	SP	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez izolace EI 15	m2	15,67	680,00	10 655		20-I
			Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50						
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 3,2*(0,275+1,025) D.1.1. - 3.08; (0,4+1,825)*3,2+(0,075+0,4)*3,01 D.1.1. - 3.07; (0,6+0,325)*3,2 15,66975; výměra položky			15,67			
69.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,185	1 040,00	192		20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost						
70.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,185	541,00	100		20-I
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jako						
			776: Podlahy povlakové				155 136		
71.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	130,555	132,00	17 233		20-I
			Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 84,86 D.1.1. - 3.08 - čela stupňů; 0,19*(5,325+2,05)+0,19*7,0+0,19*6,6+0,19*7,0 D.1.1. - 3.07; 40,38 130,5525; výměra položky			130,555			
72.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	89,38	239,00	21 362		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (84,86-35,86) D.1.1. - 3.07; 40,38 89,38; výměra položky			89,38			
73.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>	m2	35,86	167,00	5 989		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - vyrovnání na OSB desky; 35,86 35,86; výměra položky			35,86			
74.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>	m2	127,824	142,00	18 151		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 84,86+6,6*0,19+7,0*0,19 D.1.1. - 3.07; 40,38 127,824; výměra položky			127,824			
75.	H	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1, <i>Plný popis: podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2</i>	m2	140,606	480,00	67 491		20-I
76.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i>	m	79,55	171,00	13 603		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 6,3+0,275+1,025+4,55+6*0,4+6,975+7,325+11,8+4*0,325+7,0+6,6-(0,8+0,9) D.1.1. - 3.07; 5,65+7,0+5,55+2*0,4+0,325+0,325*2+7,325-2*0,8 79,55; výměra položky			79,55			
77.	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm <i>Plný popis: lišta soklová PVC 18 x 80 mm</i>	m	87,505	61,00	5 338		20-I
78.	SP	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných <i>Plný popis: Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných</i>	m	13,6	216,00	2 938		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 6,6+7,0 13,6; výměra položky			13,6			
79.	B	55348398	Lišta rohová 30/30 L1000 mm <i>Plný popis:</i>	m	14,96	120,00	1 795		Firemní
80.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	1,418	463,00	656		20-I
81.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>	t	1,418	409,00	580		20-I
			781: Obklady keramické				2 953		
82.	SP	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>	m2	3,113	478,00	1 488		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 1,025*1,5						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
D.1.1. - 3.07; 1,05*1,5 3,1125; výměra položky						3,113			
83.	H	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 <i>Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2</i>	m2	3,423	400,00	1 369		20-I
84.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,37	28,49	96		20-I
783: Nátěry							13 985		
85.	SP	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením <i>Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením</i>	m2	7,15	81,00	579		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - K3; ((2,7+5,6+2,7)*0,325)*2 7,15; výměra položky						7,15			
86.	SP	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový</i>	m2	7,15	99,00	708		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08 - K3; (3,575)*2 7,15; výměra položky						7,15			
87.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením <i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením</i>	m2	55,935	81,00	4 531		20-I
Výkaz výměr: Zábradlí 1.NP; ((1,725+1,1)*1,1)*2 2.NP; ((4,025+1,25+4,025+1,025)*1,1)*2 3.NP; ((4,025+1,25+4,025+1,025+1,95)*1,1)*2 55,935; výměra položky						55,935			
88.	SP	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</i>	m2	55,935	146,00	8 167		20-I
Výkaz výměr: Zábradlí 1.NP; ((1,725+1,1)*1,1)*2 2.NP; ((4,025+1,25+4,025+1,025)*1,1)*2 3.NP; ((4,025+1,25+4,025+1,025+1,95)*1,1)*2 55,935; výměra položky						55,935			
784: Malby							27 596		
89.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	288,15	63,00	18 153		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 84,86 D.1.1. - 3.07; (7,0+5,65+0,325+0,4*2+7,325+5,65+2*0,325)*3,2 D.1.1. - 3.07; -(2*2,35*2,35) D.1.1. - 3.08; (6,3+0,275+1,025+6,375+3*0,4+6,925+6,65+2*0,325)*1,7+(6,925+0,075+2,925+3*0,4+7,325+3,0+2*0,325)*1,51+(2,15*2+2*7,325)*1,32 D.1.1. - 3.07; 40,38 D.1.1. - 3.08; -(4*2,35*2,35) 288,15; výměra položky						288,15			
90.	B	784453651	Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 <i>Plný popis: Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8</i>	m2	105,675	88,00	9 299		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; (6,3+0,275+1,025+6,375+3*0,4+6,925+6,65+2*0,325)*1,5+(6,925+0,075+2,925+3*0,4+7,325+3,0+2*0,325)*1,5+(2,15*2+2*7,325)*1,5 105,675; výměra položky 105,675									
91.	SP	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev	m	20,625	7,00	144		20-I
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 11,8+7,325+6*0,4+2*0,4-0,8-0,9 20,625; výměra položky 20,625									
2: WC pro imobilní 2.NP								98 608	
003: Svislé konstrukce								9 842	
92.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	17,862	551,00	9 842		20-I
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; (0,65+0,95+2,175+2,175)*3,3-0,9*1,97 17,862; výměra položky 17,862									
006: Úpravy povrchu								10 119	
93.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	450,00	450		20-I
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 1 1; výměra položky 1,0									
94.	H	55331365	zároveň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900	kus	1,0	1 500,00	1 500		20-I
Plný popis: zároveň ocelová pro porobeton 115 900 L/P									
95.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,24	230,00	1 205		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeným do tmelu stropů									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 5,24 5,24; výměra položky 5,24									
96.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5,24	160,00	838		20-I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných									
97.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,78	274,00	4 324		20-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukové omítky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; (0,65+0,95+2,175+1,05)*1,8+2,15*3,3 15,78; výměra položky 15,78									
98.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,238	219,00	1 585		20-I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03, pod obklad D.1.1. - 2.03; (0,65+0,95+2,175+1,05)*1,5 7,2375; výměra položky 7,238									
99.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,025	4 548,00	115		20-I
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 1,125*0,15*0,15 0,0253125; výměra položky 0,025									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
100.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>	m2	0,113	908,00	102		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03 - zapravení rýh po ZTI; 0,15*0,75 0,1125; výměra položky					0,113				
009: Ostatní konstrukce a práce								3 112	
101.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	0,384	781,00	300		20-I
102.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,384	250,00	96		20-I
103.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	11,136	15,00	167		20-I
Výkaz výměr: 29*0,384 11,136; výměra položky					11,136				
104.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	0,384	1 200,00	461		20-I
105.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	5,24	80,00	419		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 5,24 5,24; výměra položky					5,24				
106.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	5,24	90,00	472		20-I
107.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>	m2	5,244	64,00	336		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 0,95*2,175+1,125*2,825 5,244375; výměra položky					5,244				
108.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>	kus	4,0	50,00	200		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03 - prostupy kanalizace a vody; 4 4; výměra položky					4,0				
109.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	0,75	210,00	158		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 0,75 0,75; výměra položky					0,75				
110.	SP	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	1,125	347,00	390		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03 - ZTI; 1,125 1,125; výměra položky					1,125				
111.	SP	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2</i>	m2	0,75	151,00	113		20-I
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03- pro napojení ZTI; 3*(0,5*0,5) 0,75; výměra položky					0,75				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
099: Přesun hmot HSV							2 582		
112.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,781	1 450,00	2 582		20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 m</i>									
721: Vnitřní kanalizace							4 450		
113.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,1	475,00	1 473		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+0,7+1,7+0,5									
3,1; výměra položky									
114.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	3,5	680,00	2 380		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - kanalizace; 0,2+1,1+1,9+0,3									
3,5; výměra položky									
115.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	89,00	89		20-I
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>									
116.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,0	133,00	266		20-I
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>									
117.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,6	25,00	165		20-I
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>									
118.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	43,50	77		20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
722: Vnitřní vodovod							14 790		
119.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,6	332,00	3 187		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1+0,5+2,4+1+2,5+0,2+1+0,5*2									
9,6; výměra položky									
120.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	2,5	339,00	848		20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 0,5+0,8+0,2+1									
2,5; výměra položky									
121.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	12,1	63,00	762		20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>									
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 9,6+2,5									
12,1; výměra položky									
122.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,0	186,00	1 116		20-I
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2</i>									
123.	SP	722131913	Potrubí pozinkované závítové vsazení odbočky do potrubí DN 25	souboj	1,0	812,00	812		20-I
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závítových vsazení odbočky do potrubí DN 25</i>									
124.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	12,1	141,00	1 706		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100										
125.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,1	46,00	557		20-I	
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80										
126.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,0	256,00	256		20-I	
Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20										
127.	SP	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	souboj	2,0	360,00	720		20-I	
Plný popis: Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu										
128.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,0	219,00	1 314		20-I	
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25										
129.	SP	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	5,0	370,00	1 850		20-I	
Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2										
130.	H	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	5,0	296,00	1 480		20-I	
Plný popis: flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500 mm										
Výkaz výměr: 5										
5; výměra položky 5,0										
131.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	1,0	25,00	25		20-I	
Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4										
Výkaz výměr: demontáž rohového ventilu s trubičkou ; 1										
1; výměra položky 1,0										
132.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	146,73	157		20-I	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
725: Zařizovací předměty							28 701			
133.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	souboj	1,0	186,00	186		20-I	
Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
1; výměra položky 1,0										
134.	SP	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,0	696,00	696		20-I	
Plný popis: Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce zpětná montáž klozetové mísy s montáží sedátka a utěsněním přívodu vody										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
1; výměra položky 1,0										
135.	SP	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	souboj	1,0	2 930,00	2 930		20-I	
Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)										
136.	SP	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	souboj	1,0	1 397,00	1 397		20-I	
Plný popis: Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva										
Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1										
1; výměra položky 1,0										
137.	H	64211047	umyvadlo keramické závěsné bílé š 650mm invalidní	kus	1,0	2 002,00	2 002		20-I	
Plný popis: umyvadlo keramické závěsné bílé 650x520mm										
138.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	souboj	1,0	565,00	565		20-I	
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm										
Výkaz výměr: Madlo pro imobilní k umyvadlu; 1										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			1; výměra položky			1,0			
139.	SP	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,0	152,00	152		20-I
			<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů</i>						
140.	B	55161310-1	Sifon umyvadlový kovový	kus	1,0	825,00	825		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
141.	B	725119123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,0	715,00	715		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: D.1.4. - vodovod; 1						
			1; výměra položky			1,0			
142.	H	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,0	5 698,00	5 698		20-I
			<i>Plný popis: klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>						
143.	SP	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm	souboj	2,0	906,00	1 812		20-I
			<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm</i>						
			Výkaz výměr: Madlo k wc pro imobilní; 2						
			2; výměra položky			2,0			
144.	SP	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	1,0	825,00	825		20-I
			<i>Plný popis: Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových nízkopoložených</i>						
145.	B	55147330-1	WC-modul pro závěsný klozet pro zazdění	kus	1,0	7 150,00	7 150		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
146.	B	55281793-1	Tlačítko pro ovládání WC modulu bílé	kus	1,0	935,00	935		Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
147.	SP	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	souboj	1,0	2 750,00	2 750		19-I
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>						
			Výkaz výměr: Baterie pro imobilní; 1						
			1; výměra položky			1,0			
148.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	286,36	63		20-I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 761		
149.	SP	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	1,0	266,00	266		20-I
			<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15</i>						
150.	SP	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	2,185	251,00	548		20-I
			<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 15</i>						
			Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; (0,35+0,43+0,855+0,55)						
			2,185; výměra položky			2,185			
151.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	2,185	11,00	24		20-I
			<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40</i>						
152.	SP	733390304	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla D 32x3,0 mm nemrznoucí směsí	m	100,0	28,00	2 800		20-I
			<i>Plný popis: Napuštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrznoucí směsí do -15 st.C D 32x3,0 mm</i>						
			Výkaz výměr: Dle PD; 100						
			100; výměra položky			100,0			
153.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	36,28	123		20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								306	
154.	SP	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,0	119,00	119		20-I
Plný popis: Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03 - přemístění radiátoru; 1									
1; výměra položky									
155.	SP	735192921	Zpětná montáž otopného tělesa panelového jednořadého do 1500 mm	kus	1,0	116,00	116		20-I
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových jednořadých do 1500 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03 - přemístění radiátoru; 1									
1; výměra položky									
156.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	0,9	14,00	13		20-I
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles									
Výkaz výměr: Dle PD; 0,9*1,0									
0,9; výměra položky									
157.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0,9	24,00	22		20-I
Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží									
158.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,0	29,00	29		20-I
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa									
159.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	2,93	7		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
766: Konstrukce truhlářské								5 387	
160.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	850,00	850		20-I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 3.08; 1									
1; výměra položky									
161.	H	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970/2100mm	kus	1,0	4 200,00	4 200		20-I
Plný popis:									
Výkaz výměr: Tabulka výplní otvorů - ozn.2, CPL Dveře bílé, levé; 1									
1; výměra položky									
162.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,0	98,00	98		20-I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku									
163.	H	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem	kus	1,0	181,00	181		20-I
Plný popis:									
164.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	53,70	58		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
771: Podlahy z dlaždic								6 694	
165.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	5,244	239,00	1 253		20-I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; 0,95*2,175+1,125*2,825									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
					5,244					
					5,244					
166.	SP	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	5,244	372,00	1 951		20-I	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>										
					5,244					
					5,244					
167.	H	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	5,768	400,00	2 307		20-I	
<i>Plný popis: dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2</i>										
					1,275					
168.	SP	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	1,275	118,00	150		20-I	
<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>										
					1,275					
169.	H	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	4,73	85,00	402		20-I	
<i>Plný popis: sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm</i>										
					10,875					
170.	SP	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	10,875	20,00	218		20-I	
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné</i>										
					10,875					
171.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	62,77	413		20-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
							7 580			
172.	SP	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	7,988	478,00	3 818		20-I	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>										
					7,988					
173.	H	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	8,787	400,00	3 515		20-I	
<i>Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2</i>										
					3,37					
174.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	73,29	247		20-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
							407			
175.	SP	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,016	112,00	114		20-I	
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový</i>										
					1,016					
176.	SP	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,016	143,00	145		20-I	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</i>										
					1,016					
177.	SP	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,016	146,00	148		20-I	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</i>										

784: Malby

877

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
178.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,925	63,00	877		20-I
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m									
Výkaz výměr: D.1.1. - 2.03; (0,65+0,95+2,175+1,05)*1,8									
D.1.1. - 2.03; 5,24									
13,925; výměra položky					13,925				
3: Ozelenění plochy								255 795	
001: Zemní práce								94 939	
179.	SP	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	190,0	4,00	760		20-I
Plný popis: Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5									
Výkaz výměr: Katastrální situační výkres; 190					190,0				
190; výměra položky									
180.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	190,0	2,00	380		20-I
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko									
Výkaz výměr: Katastrální situační výkres; 190					190,0				
190; výměra položky									
181.	SP	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	190,0	1,00	190		20-I
Plný popis: Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: Katastrální situační výkres; 190					190,0				
190; výměra položky									
182.	SP	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	570,0	85,00	48 450		20-I
Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3									
183.	SP	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	570,0	45,00	25 650		20-I
Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm									
184.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	190,0	37,00	7 030		20-I
Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5									
185.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,0	334,00	2 004		20-I
Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m									
186.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,0	20,00	600		20-I
Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m									
Výkaz výměr: 6*5					30,0				
					-				
187.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,0	124,00	744		20-I
Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2									
188.	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,3	27 904,00	8 371		20-I	
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám									
189.	SP	184802615	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	190,0	4,00	760		20-I
Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko									
Výkaz výměr: Katastrální situační výkres; 190									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
190; výměra položky					190,0				
18: Zemní práce - povrchové úpravy terénu							160 856		
190.	B	25234001-1	Preemergentní herbicid	kg	0,15	250,00	38		Firemní
Plný popis:									
191.	H	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,75	304,00	228		20-I
Plný popis: herbicid totální systémový neselektivní									
192.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	19,0	1 000,00	19 000		20-I
Plný popis: kůra mulčovací VL									
193.	H	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	15,0	24,00	360		20-I
Plný popis: hnojivo průmyslové Cererit									
194.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	79,8	548,00	43 730		20-I
Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice									
195.	B	02654900-1	Spiraea japonica 'Goldflame'	kus	80,0	150,00	12 000		Firemní
Plný popis:									
196.	B	02654900-2	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	kus	80,0	150,00	12 000		Firemní
Plný popis:									
197.	B	02654900-3	Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	kus	80,0	150,00	12 000		Firemní
Plný popis:									
198.	B	02654900-4	Spiraea japonica 'Genpei'	kus	80,0	220,00	17 600		Firemní
Plný popis:									
199.	B	02655026-1	Syringa meyeri 'Palibin'	kus	80,0	180,00	14 400		Firemní
Plný popis:									
200.	B	0265502R	Stephanandra incisa 'Crispa'	kus	80,0	150,00	12 000		Firemní
Plný popis:									
201.	B	0265502R-1	Microbiota decussata	kus	80,0	200,00	16 000		Firemní
Plný popis:									
202.	B	0265502R-2	Hydrangea paniculata 'Unique'	kus	10,0	150,00	1 500		Firemní
Plný popis:									

4: Elektroinstalace - úpravy učebny fyziky

192 574

006: Úpravy povrchu

1 232

203.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,01	908,00	917		20-I
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; (12*0,03)+(3*0,05)+(10*0,05)					1,01				
1,01; výměra položky									
204.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,069	4 548,00	315		20-I
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách									
Výkaz výměr: Dle PD; 3*(0,03*0,07)+18*(0,05*0,07)									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
0,0693; výměra položky					0,069				
009: Ostatní konstrukce a práce							13 701		
205.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,493	781,00	385		20-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m									
206.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,493	250,00	123		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
207.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,297	15,00	214		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: 29*0,493					14,297				
208.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,493	1 200,00	592		20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									
209.	SP	971035151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 450 mm	kus	5,0	178,00	890		20-I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 5					5,0				
210.	SP	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 300 mm	kus	3,0	96,00	288		20-I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 3					3,0				
211.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	12,0	170,00	2 040		20-I
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 7+5					12,0				
212.	SP	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	12,0	64,00	768		20-I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 12					12,0				
213.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,0	93,00	279		20-I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 3					3,0				
214.	SP	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	10,0	94,00	940		20-I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 10					10,0				
215.	SP	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	21,0	148,00	3 108		20-I
Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm									
Výkaz výměr: Dle PD; 18+3					21,0				
216.	SP	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 50 mm	m	42,0	97,00	4 074		20-I
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vytužení hloubky do 50 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: Dle PD; (18+3)*2 42; výměra položky						42,0			
021: Silnoproud							177 353		
217.	B	210140481	Ovládací nebo signalizační přístroj modul vč. zapojení	kus	2,0	550,00	1 100		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 2 2; výměra položky						2,0			
218.	B	000456311	Bzučák na lištu /230Vstř	kus	1,0	240,00	240		Firemní
Plný popis:									
219.	B	000452251	Návěstní svítidlo na lištu červené	kus	1,0	1 500,00	1 500		Firemní
Plný popis:									
220.	H	34567110	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 6x5	kus	80,0	35,00	2 800		20-I
Plný popis: oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 6 x 5									
221.	B	210010108	Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	m	82,0	35,00	2 870		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 20+62 82; výměra položky						82,0			
222.	B	34571835	Lišta elektroinstalační vkládací LV 24 x 22	kus	31,0	30,00	930		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 62/2 31; výměra položky						31,0			
223.	B	34571831	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	10,0	135,00	1 350		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 20/2 10; výměra položky						10,0			
224.	B	210010101	Montáž lišt protahovacích šířky do 20 mm	m	16,0	30,00	480		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 16 16; výměra položky						16,0			
225.	B	34571834	Lišta elektroinstalační vkládací LV 18 x 13	kus	8,0	50,00	400		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 16/2 8; výměra položky						8,0			
226.	B	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	25,0	25,00	625		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 25 25; výměra položky						25,0			
227.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	25,0	60,00	1 500		20-I
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2									
228.	B	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	235,0	16,00	3 760		Firemní
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: Dle PD; 235						235,0			
235; výměra položky						235,0			
229.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	235,0	22,00	5 170		20-I
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2									
230.	B	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	25,0	16,00	400		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 25						25,0			
25; výměra položky						25,0			
231.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	25,0	14,00	350		20-I
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2									
232.	B	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	12,0	16,00	192		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 12						12,0			
12; výměra položky						12,0			
233.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	12,0	11,00	132		20-I
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2									
234.	B	210120451	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,0	150,00	150		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 1						1,0			
1; výměra položky						1,0			
235.	H	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,0	233,00	233		20-I
Plný popis: jistič 3pólový-charakteristika B 25A									
236.	B	210120803	Přístroj modulový na lištu DIN vč. zapojení do 25A/3pólový	kus	1,0	850,00	850		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 1						1,0			
1; výměra položky						1,0			
237.	H	34536392	spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	1,0	476,00	476		20-I
Plný popis: spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C									
238.	B	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,0	120,00	1 080		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 9						9,0			
9; výměra položky						9,0			
239.	H	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	9,0	102,00	918		20-I
Plný popis: jistič 1pólový-charakteristika B 16A									
240.	B	210800610	Montáž měděných vodičů CYA 35 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	230,0	45,00	10 350		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 230						230,0			
230; výměra položky						230,0			
241.	H	34142161	vodič silový s Cu jádrem 35mm2	m	230,0	77,00	17 710		20-I
Plný popis: vodič silový s Cu jádrem 35mm2									
242.	B	210010332	Montáž krabic lištových plastových přístrojových jednoduchých	kus	1,0	350,00	350		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 1										
					1,0					
243.	B	000313113	krabice pro jističe 2M/IP40	kus	1,0	650,00	650		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
244.	B	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	25,0	119,00	2 975		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 25										
					25,0					
245.	B	34555122	Zásuvka 2násobná 16A	kus	5,0	150,00	750		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
246.	B	210201020	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje	kus	18,0	400,00	7 200		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 18										
					18,0					
247.	B	34814439-1	Svítilno bytové stropní přisazené zářivkové 2*36W EP T8/IP40/1235mm opál	kus	18,0	1 800,00	32 400		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
248.	B	34814440	Svítilno bytové stropní přisazené zářivkové 2*58 EP T8/IP40/1535 mm opál	kus	6,0	2 000,00	12 000		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
249.	B	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj	kus	6,0	350,00	2 100		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 6										
					6,0					
250.	B	000592126	Zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	kus	36,0	220,00	7 920		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
251.	B	000592122	Zářivka lineární T8 pr26mm/L720mm/G13 16W	kus	36,0	200,00	7 200		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
252.	B	34812110-1	Svítilno kruhové 22W opál zářivkové	kus	3,0	950,00	2 850		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
253.	B	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	9,0	90,00	810		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 9										
					9,0					
254.	B	34535513	Spínač jednopólový 10A	kus	9,0	100,00	900		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
255.	B	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,0	100,00	200		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: Dle PD; 2										
					2,0					
256.	B	34555102	Zásuvka 1násobná 16A	kus	2,0	80,00	160		Firemní	
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
257.	B	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	6,0	10,00	60		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 6									
6; výměra položky					6,0				
258.	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	6,0	27,00	162		20-I
<i>Plný popis: krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm</i>									
259.	B	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	3,0	300,00	900		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 3									
3; výměra položky					3,0				
260.	H	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4mm ² , D 103mmx50mm	kus	3,0	140,00	420		20-I
<i>Plný popis: rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm², D 103 mm x 50 mm</i>									
261.	B	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	120,0	16,00	1 920		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 45+75									
120; výměra položky					120,0				
262.	H	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	45,0	21,00	945		20-I
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3 m</i>									
263.	H	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	75,0	21,00	1 575		20-I
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3 m</i>									
264.	B	210010028	Montáž trubek plastových ohebných D do 36 mm uložených pevně	m	45,0	18,00	810		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 30+15									
45; výměra položky					45,0				
265.	H	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	30,0	15,00	450		20-I
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323</i>									
266.	H	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	30,0	15,00	450		20-I
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323</i>									
267.	B	210120431	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,0	250,00	1 250		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 5									
5; výměra položky					5,0				
268.	B	000438013	Proudový chránič + jistič 2p/1+N 16B-N1-0,03AC	kus	5,0	950,00	4 750		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
269.	B	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,0	650,00	650		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD; 1									
1; výměra položky					1,0				
270.	B	159-203	Rozvodnice 36M, plná dvířka na povrch IP40/36M	kus	1,0	5 400,00	5 400		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
271.	B	210122011-1	Montáž svodiče přepětí NN vč. zapojení 1pól/100kA	kus	4,0	750,00	3 000		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 4 4; výměra položky 4,0									
272.	H	35889517	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, varistor	kus	3,0	1 670,00	5 010		20-I
Plný popis: svodič přepětí - výměnný modul, 230 V, varistor									
273.	H	35889517	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, varistor	kus	1,0	1 670,00	1 670		20-I
Plný popis: svodič přepětí - výměnný modul, 230 V, varistor									
274.	B	210200011	Demontáž žárovkového svítidla bytového stropního/1 zdroj	kus	3,0	200,00	600		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 3 3; výměra položky 3,0									
275.	B	210110001	Demontáž spínače nástěnného do IP.1 vč. zapojení 1pólový	kus	5,0	50,00	250		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 5 5; výměra položky 5,0									
276.	B	210111011_01	Demontáž zásuvky domovní zapuštěné vč. zapojení	kus	1,0	50,00	50		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 1 1; výměra položky 1,0									
277.	B	210201002	Demontáž zářivkového svítidla bytového stropního/2 zdroje	kus	24,0	200,00	4 800		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 24 24; výměra položky 24,0									
278.	B	210201051	Demontáž zářivkového řadového stropního/1 zdroj	kus	3,0	200,00	600		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 3 3; výměra položky 3,0									
279.	B	210100101	Demontáž ukončení na vodiče CYA 4mm - pracovní stoly	kus	80,0	50,00	4 000		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 80 80; výměra položky 80,0									
280.	B	218009001	Poplatek za recyklaci svítidla	kus	24,0	50,00	1 200		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 18+6 24; výměra položky 24,0									
281.	B	218009011	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	kus	48,0	50,00	2 400		Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dle PD; 36+12 48; výměra položky 48,0									
099: Přesun hmot HSV 288									
282.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,198	1 450,00	288		20-I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 c									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
5: Úpravy vstupu + rampa na vstupu							106 239		
004: Vodorovné konstrukce							4 678		
283.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,658	670,00	441		20-I
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 0,658									
0,658; výměra položky									
284.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,658	117,00	77		20-I
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění									
285.	SP	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,92	3 425,00	3 153		20-I
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 0,92045									
0,92045; výměra položky									
286.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	30 176,00	1 007		20-I
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; ((3,033*2,75*2,0)/1000)*2									
0,03363; výměra položky									
006: Úpravy povrchu							421		
287.	SP	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	1,05	241,00	253		20-I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu - začištění po montáži nových dveří; 2*(0,25*2,1)									
1,05; výměra položky									
288.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	0,595	283,00	168		20-I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu - začištění po montáži nových dveří; 2*(0,1*2,1)+0,1*1,75									
0,595; výměra položky									
009: Ostatní konstrukce a práce							13 221		
289.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,488	781,00	1 943		20-I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m									
290.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,488	250,00	622		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
291.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72,152	15,00	1 082		20-I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: 29*2,488									
72,152; výměra položky									
292.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,488	1 200,00	2 986		20-I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									
293.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní plochy do 4 m2	m2	3,1	179,00	555		20-I
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2									
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 1,55*2,0									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
					3,1; výměra položky				3,1	
294.	SP	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	5,5	223,00	1 227		20-I	
<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 2*2,75										
					5,5; výměra položky				5,5	
295.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2,25	81,00	182		20-I	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 2,0+0,25										
					2,25; výměra položky				2,25	
296.	SP	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	5,5	98,00	539		20-I	
<i>Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 2,75*2,0										
					5,5; výměra položky				5,5	
297.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,55	2 758,00	1 517		20-I	
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 2,0*2,75*0,1										
					0,55; výměra položky				0,55	
298.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,0	36,00	864		20-I	
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 3*2*4										
					24; výměra položky				24,0	
299.	SP	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	24,0	71,00	1 704		20-I	
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 3*2*4										
					24; výměra položky				24,0	
099: Přesun hmot HSV							2 811			
300.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,162	1 300,00	2 811		20-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>										
766: Konstrukce truhlářské							45			
301.	SP	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,0	45,00	45		20-I	
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 1										
					1; výměra položky				1,0	
302.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	-		20-I	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>										
767: Konstrukce zámečnické							76 093			
303.	SP	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,0	6 000,00	6 000		20-I	
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku</i>										
Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 1										
					1; výměra položky				1,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
304.	H	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídllové do š 1600mm <i>Plný popis: dveře Al vchodové dvoukřídllové 1600x2000mm</i>	kus	1,0	40 000,00	40 000		20-I
			Výkaz výměr: Tabulka výplní otvorů - ozn.1, vstupní dveře D.1.1. Úpravy vstupu - hliníkové dveře včetně prahu, elektronického vrátneho, kování a zámku; 1 1; výměra položky		1,0				
305.	B	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Plný popis:</i>	kg	161,549	120,00	19 386		Firemní
			Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu madla 60/40/4; (3*2*3,05)*6,29 sloupky 60/40/4; (4*2*0,85)*6,29 kotvení madel ke sloupkům 30/20/2; (12*2*0,07)*1,47 podkladní plechy; 8*0,15 161,5486; výměra položky		161,549				
306.	B	767R00001	Žárové zinkování + 2x nátěr <i>Plný popis:</i>	kg	161,549	60,00	9 693		Firemní
			Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu - viz. atypické konstrukce; 161,549 161,549; výměra položky		161,549				
307.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35	751,11	1 014		20-I
			771: Podlahy z dlaždic				8 970		
308.	SP	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2</i>	m2	5,6	566,00	3 170		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 2,0*2,8 5,6; výměra položky		5,6				
309.	H	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 <i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2</i>	m2	7,389	489,00	3 613		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu; 5,6 obklad boku rampy; 0,15*2,75*2 7,38875; výměra položky		7,389				
310.	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm</i>	m	5,5	313,00	1 722		20-I
			Výkaz výměr: D.1.1. Úpravy vstupu - obklad boku rampy; 2*2,75 5,5; výměra položky		5,5				
311.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	85,01	465		20-I
			6: Přepravní plošiny				930 000		
			009: Ostatní konstrukce a práce				930 000		
312.	B	R001	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem - přepravní desky 100x800 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	250 000,00	250 000		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: Dle PD - 2 stanice a 1 rameno - označení 1; 1 1; výměra položky									
313.	B	R002	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu imobilních o nosnosti minimálně 250 Kg - s rozměrem přepravní - desky 100x800 mm	kus	1,0	680 000,00	680 000		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Dle PD - 5 stanic a 5 ramen - označení 2; 1 1; výměra položky									
							52 179		
							10 436		
314.	B	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	%	0,5	20 872,00	10 436		Firemní
<i>Plný popis:</i>									
							41 743		
315.	B	030001000	Zařízení staveniště	%	2,0	20 871,50	41 743		Firemní
<i>Plný popis:</i>									