



č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), v platném znění na provedení stavby

„Sociální bydlení v Tršicích“

ČI. I. Smluvní strany

Objednatel: Obchodní jméno: **Obec Tršice**
Sídlo: Tršice 50, 783 57 Tršice
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Pavel Kováček tel. +420 585 957 230
e-mail: ou@trsice.cz
ve věcech technických: Ing Martin Dvořák tel. 724 188 050
e-mail: dvorak@daztrsice.cz
IČO: 00299588
Doručovací adresa: Tršice 50, 783 57 Tršice

Zhotovitel: Obchodní jméno: TOMA Olomouc, s.r.o.
Sídlo: Husitská 150/9, 779 00 Olomouc
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Ing. Karel Tomeček tel. 736632039
e-mail: toma@tomaol.cz
ve věcech technických:
hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jiří Sedlák tel. 585229197
e-mail: toma@tomaol.cz
stavbyvedoucí: Josef Žáčik tel. 734 237584
e-mail: zacik.j@tomaol.cz
IČ: 01810740
DIČ: CZ 01810740
Bankovní spojení: 19-1098240217/0100
zápis v OR: C68398 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Doručovací adresa: Husitská 150/9, 779 00 Olomouc

ČI. II. Definice

1. Podle této smlouvy o dílo:



- objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- příslušnou dokumentací se rozumí projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou 169/2016 Sb.) a určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, která jednoznačně vymezuje předmět plnění, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, příslušná projektová dokumentace je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá,
- rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství,
- termínem zahájení prací je den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatel a zhotovitelem,
- lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací) je doba v kalendářních dnech mezi termínem zahájení prací a termínem dokončení díla. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny,
- termín dokončení díla je den, ve kterém zhotovitel doručí písemně objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí - datum,
- termín předání a převzetí díla je den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí předmětu díla,
- staveništích jsou prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště,
- zařízení staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou,
- zadávacím řízením je postup objednatele podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, na základě kterého zadavatel uzavřel nebo hodlá uzavřít tuto smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem,
- zadávací dokumentace jsou dokumenty, které stanovily podmínky, na jejichž základě podal zhotovitel nabídku v rámci zadávacím řízení, a jsou přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá, zadávací dokumentace je závazná pro obě smluvní strany,
- méněpracemi jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatel dohodl na jejich neprovedení.
- nabídka je nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení a je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá. Nabídka je závazná pro obě smluvní strany a v případě sporů při realizaci díla budou rozhodné i skutečnosti uvedené v tomto dokumentu.

Čl. III. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) se zhotovitel zavazuje objednateli, že provede na své nebezpečí dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu.



2. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtách stanovených v Čl. IV. této smlouvy, cena díla bude zhotoviteli ze strany objednatele hrazena v souladu s Čl. VI. této smlouvy.
3. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu s:
 - touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - příslušnou dokumentací,
 - podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - stavebním povolením, bylo-li vydáno,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek,včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů,
 - zajištění povolení k užívání komunikací a veřejných prostranství, vč. poplatků,
 - provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky dle pokynů objednatele,
 - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
 - ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací,
 - zajištění dokladů o způsobu likvidace odpadů vzniklých výstavbou; jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě, a zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků,
 - zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele, a razítkem zhotovitele,
 - zajištění vytyčení veškerých existujících podzemních inženýrských sítí, na základě objednatelem předané dokumentace o inženýrských sítích, vedoucích staveništem, vč. jejich následného předání správcům,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů,
 - provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí a dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení včetně zaškolení obsluhy a komplexního vyzkoušení. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
4. Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě na datovém nosiči v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Objednatel je povinen na



požádání zhotovitele předat zhotoviteli jedno vyhotovení příslušné dokumentace v tištěné podobě (bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy o dílo.

Čl. IV. Termíny plnění

- Lhůta pro dokončení díla:** **120 dní od termínu zahájení prací.**
- Lhůta pro předání a převzetí díla:** **10 dní od termínu dokončení díla.**
- Lhůta pro předání a převzetí staveniště za účelem zahájení prací:** bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 dnů, od výzvy objednatele k převzetí staveniště za účelem zahájení prací.
- Lhůta pro zahájení stavebních prací:** bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 dnů, ode dne termínu zahájení prací, tj. protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
- Lhůta pro dokončení díla může být změněna z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění, nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění, a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněna provedením změny předmětu plnění. Lhůta pro dokončení díla uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy se upraví o odpovídající délku.
- Jakákoliv případná změna lhůty pro dokončení díla musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě o dílo, jinak je zdánlivá.
- Místo plnění je definováno příslušnou dokumentací.

Čl. V. Cena plnění

- Cena za zhotovení předmětu díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení (nabídky) jako konečná celková cena, která obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., v aktuálním znění, a zisk zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla:

Cena v Kč bez DPH	Hodnota DPH 15 %	Cena v Kč včetně DPH
8 999 698,62	1 349 954,80	10 349 653,42

- Na dodatečné nebo zapomenuté položky technologií stavebních prací použitých v příslušné projektové dokumentaci, které nebyly zahrnuty do nabídkového rozpočtu zadávacího řízení, nebude brán zřetel, a je na ně nahlíženo, že jsou započítány v ceně díla dle předcházejícího odstavce. Tato klauzule neplatí v případě oboustranně odsouhlasených víceprací stavby nebo v případě změny objemu prací nutných pro zdárné dokončení díla.
- Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, bude k nacenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha a.s. ne starší jak 6 měsíců od okamžiku vzniku změny. Pokud se položky víceprací nenacházejí v příloze č. 1 této smlouvy, ani v cenové soustavě ÚRS Praha a.s., bude postupováno následovně:



- u prací prováděných zhotovitelem budou jednotkové ceny stavebních prací a služeb stanoveny pomocí hodinových zúčtovacích sazeb profesí z příbuzných prací z cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. ne starší jak 6 měsíců od okamžiku vzniku změny vynásobené koeficientem 1,0,
 - u prací prováděných poddodavatelem budou jednotkové ceny prací a služeb stanoveny na základě faktur poddodavatelů vynásobené koeficientem 1,05,
 - u dodávek (materiálů, výrobků) bude jednotková cena dodávky stanovena pořizovací cenou dodávky (na základě faktury a dodacího listu předložených zhotovitelem) vynásobenou koeficientem 1,10.
4. Pokud během provádění stavby dojde ke snížení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění méněprací přiměřeně upraví cenu díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných méněprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.
 5. Objednatel připouští změnu ceny pouze v případě, že dojde v průběhu realizace zakázky ke změně sazby daně z přidané hodnoty a na základě objednatelem podepsaného změnového listu.
 6. Změnu ceny lze dohodnout pouze písemným dodatkem této smlouvy.

ČI. VI. Fakturace a platba

1. Provedené práce budou placeny měsíčně na základě vystaveného daňového dokladu (faktury), odpovídajícího smluvními stranami vzájemně odsouhlasenému soupisu skutečně provedených prací.
2. Nedílnou součástí faktury musí být výše uvedený smluvními stranami vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací.
3. Každý originální účetní a daňový doklad (faktura) musí obsahovat název projektu „Sociální bydlení v Tršicích“ a registrační čísla projektů CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0008770.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny v rámci soupisu provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat vůči objednateli jakékoliv sankce za prodlení objednatele s úhradou faktur, neboť doba splatnosti každé fakturované části ceny díla počíná běžet dnem, kdy je objednateli doručena faktura odpovídající smluvními stranami vzájemně odsouhlasenému soupisu skutečně provedených prací.
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. Dnem zdanitelného plnění je poslední den v daném měsíci, nebo v den předání a převzetí díla. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti faktury - daňového dokladu je sjednána na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury - daňového dokladu objednateli na adresu uvedenou v čl. I této smlouvy.
7. Objednatel neposkytuje žádné zálohy.
8. Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých, a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
9. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.

ČI. VII. Bankovní záruky



1. Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující lhůtu pro dokončení díla plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
3. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpatelná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
5. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 7 pracovních dnů po termínu zahájení prací.
6. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předání a převzetí díla prostého všech vad a vyklizení staveniště.
7. Bankovní záruka může být nahrazena po předchozím souhlasu objednatele složením peněžních prostředků na depozitní účet objednatele. Zhotovitel vyzve objednatele ke sdělení čísla depozitního účtu, na který má být částka složena tak, aby dodržel lhůty uvedené v tomto článku smlouvy a peněžní prostředky v těchto lhůtách složil. Peněžní prostředky budou složeny po celou dobu provádění díla plus šest měsíců po termínu pro dokončení díla.
8. Zhotovitel se zavazuje minimálně 14 dní před uplynutím lhůty, po kterou bude peněžítá částka uložena na depozitním účtu, vyzvat písemně objednatele k uvolnění deponovaných finančních prostředků.
9. Zhotovitel se vzdává nároku na případné úroky, které po dobu složení jistoty na depozitním účtu objednatele vznikly.

Čl. VIII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby do pěti pracovních dnů po dni nabytí účinnosti této smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 dnů, od výzvy objednatele k převzetí staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Staveniště je předáno a převzato podpisem písemného protokolu o předání a převzetí staveniště oběma smluvními stranami.
4. Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zakresů.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození



6. V případě škody, vzniklé na díle z důvodu poškození nebo zničení živelnou událostí apod., popř. odcizením věcí, uplatní nárok na náhradu škody zhotovitel z titulu vlastní platné pojistné smlouvy, sjednané s příslušnou pojišťovnou. Pro případ, že zhotovitel nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu, nebo pojistná smlouva bude s pojišťovnou sjednána na nižší pojistné krytí, než kolik činí skutečná škoda, tj. pro případ, že zhotovitel není pojištěn nebo je „podpojištěn“, sjednávají tímto smluvní strany odpovědnost zhotovitel za škodu tak, že zhotovitel odpovídá objednateli za škodu v plné výši i v případech vyšší moci.
7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na jeho vybudování, zprovoznění a údržbu, jakož i likvidaci a vyklizení, jsou součástí smluvní ceny.
8. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis do stavebního deníku.
9. Povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávky obstará a poplatky za ně uhradí zhotovitel. Poplatky a případné pokuty za delší než mezi smluvními stranami dohodnutý čas užívání a za nedodržení podmínek povolení hradí zhotovitel.
10. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude nutné umístit či přemístit dopravní značení dle předpisů o pozemních komunikacích, zajistí stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras zhotovitel, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
11. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečit proti vniknutí neoprávněných osob.
12. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 10 dnů od předání díla, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak.

Čl. IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle dokončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem. V rámci oznámení dokončení prací navrhne zhotovitel termín předání a převzetí díla, ne později než 10 dnů po termínu dokončení díla.
2. Objednatel je povinen poskytnout součinnost k předání a převzetí díla v termínu zhotovitelem navrženém, případně v jiném smluvními stranami dohodnutém termínu.
3. Předání a převzetí díla bude provedeno fyzickou kontrolou za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Na prvním jednání k předání a převzetí díla obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
7. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
8. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své poddodavatele.
9. K zhotovitelem stanovenému či smluvními stranami dohodnutému termínu předání a převzetí díla připraví zhotovitel všechny doklady potřebné ke kolaudaci díla a pro jeho další provozování.
10. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný předávací protokol, jehož obsahem bude zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných vad nebránících užívání stavby, včetně dohody o opatřeních a lhůtách k odstranění vad. V závěru protokolu objednatel výslovně uvede, zda stavbu přijímá. V případě odmítnutí převzetí uvede objednatel důvody. Protokol o předání a převzetí díla podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v zápise uvedených,



považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.

11. Objednatel nemá právo v souladu s § 2628 odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelům vytknuté drobné vady odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v zápise o předání a převzetí díla, nejpozději však do 90 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí díla.
12. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady vytknuté v rámci předání a převzetí díla, i když tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění nese v těchto sporných případech až do konečného rozhodnutí soudu zhotovitel.
13. Odstranění případných vad nebránících užívání díla, zjištěných při předání a převzetí díla, bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelům. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstranění vady přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.

Čl. X. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel přejímá (poskytuje objednatelům) záruku 60 měsíců na předmět díla ode dne předání a převzetí díla.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamaci vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje, a stanovením požadovaného termínu odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 5 (pěti) pracovních dnů, od uplatnění oprávněné reklamace objednatelům a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, do termínu stanoveného objednatelům v písemné reklamaci, nastane-li tento termín po uplynutí 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, případně do jiného termínu stanoveného dohodou smluvních stran, byl-li takový termín mezi smluvními stranami sjednán, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelům do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelům. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstranění reklamované vady přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Na odstranění reklamované vady zhotovitel přejímá (poskytuje objednatelům) záruku po dobu 24 měsíců ode dne písemného předání a převzetí odstranění reklamované vady, nejméně však po dobu trvání záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednatelům záruku na jakost dodávek a provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, číslo pojistné smlouvy 505603022 název pojišťovací



společnosti Allianz v minimální výši sjednané ceny za zhotovení díla dle čl. V této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat tuto pojistnou smlouvu v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.

10. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvu na stavebně montážní pojištění, číslo pojistné smlouvy C550003105 název pojišťovací společnosti Allianz v minimální výši sjednané ceny za zhotovení díla dle čl. V této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat tuto pojistnou smlouvu v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen archivovat dokumenty k předmětu plnění minimálně do konce roku 2028, v souladu s metodikou poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen se s touto metodikou seznámit. Za tímto účelem se objednavatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů jako je Centrum regionálního rozvoje, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí 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.

Čl. XI. Další ujednání

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro smluvní vztahy příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. V případě způsobení škod na vlastnictví veřejném či soukromém, způsobených prováděním stavby, je zhotovitel povinen tyto škody odstranit na vlastní náklady a vlastními prostředky, a to v co nejkratším termínu, nejpozději však do 14 dnů od způsobení škody.
3. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
4. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, povinnost péče o nezabudované materiály a jejich správu včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.
5. Postup prací bude zhotovitelem denně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré potřebné údaje pro provedení stavby. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele, případně jeho zástupce. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený technický dozor objednatele. Stavební deník povede zhotovitel v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy, a to ode dne převzetí staveniště. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, v případě výskytu vad dnem převzetí odstranění vad.
6. Stavební deník musí být trvale přístupný objednateli.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změnu této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, jako např. vícepráce, méněpráce nebo změny předmětu plnění podle dodatečných požadavků objednatele, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny v souladu s čl. V. této smlouvy včetně případné změny lhůty pro dokončení díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Změnový list musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy změny vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí



být podepsán objednatelem a slouží jako podklad pro dodatek smlouvy o dílo. Bez objednatelem podepsaného změnového listu se má za to, že práce i materiál, použitý ke zhotovení díla, byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně.

9. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen na vyzvu zhotovitele včas prověřit a provést záznam do stavebního deníku. Jestliže objednatel toto prověření neprovede do 3 dnů po vyzvání zhotovitele, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění stavby.
10. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky, týkající se věci, na níž má být stavba provedena, a tyto překážky znemožňují provádění stavby dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli a dle možností navrhnout příslušná opatření. Do dosažení dohody o dalším provádění stavby je zhotovitel oprávněn provádění stavby přerušit.
11. Zhotovitel při provádění stavby bude dodržovat příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce, předpisy o požární ochraně a veškeré práce budou provedeny dle příslušných ČSN, v souladu s technologickými postupy a v souladu s technickými požadavky na stavební výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů, v platném znění.
12. Zhotovitel je povinen vést všechna jednání v českém jazyce.
13. Zhotovitel provede stavbu v souladu s aktuálně platným stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
14. Není-li v této smlouvě sjednáno jinak, objednatel zabezpečí všechna správní rozhodnutí, která jsou potřebná k provádění díla, a předá je zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem potřebnou součinnost.
15. Dokumentaci pro realizaci předmětu plnění zajišťuje objednatel na vlastní náklady. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace je zodpovědný objednatel, čímž nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z ustanovení § 2594 OZ.
16. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
17. Zhotovitel může při realizaci díla využít třetí osobu (poddodavatele) a to pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. O úmyslu využít třetí osobu (poddodavatele) při realizaci díla je zhotovitel povinen bezodkladně objednatele písemně informovat. Povinnost zhotovitele písemně informovat objednatele se nevztahuje na třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvedl již v zadávacím řízení a/nebo při podpisu smlouvy. Zadavatel je oprávněn odepřít souhlas s využitím poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného uchazeče, kterým tento uchazeč prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.
18. V případě, že zhotovitel využije při realizaci díla poddodavatele, je výměna kteréhokoli z poddodavatelů možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného uchazeče, kterým tento uchazeč prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Pro



- výměnu členů realizačního týmu, kterými zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci, se použije uvedené ustanovení obdobně.
19. Využije-li objednatel při realizaci díla třetí osobu (poddodavatele), odpovídá, jako by realizaci díla prováděl sám, včetně odpovědnosti za škodu či jinou nemajetkovou újmu, kterou případně takové třetí osoby svým jednáním způsobí.
 20. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
 21. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.
 22. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavby, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout technickému dozoru stavby veškerou potřebnou součinnost a je povinen se těchto kontrolních dnů účastnit. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem stavby, technický dozor stavby stanoví termíny kontrolních dnů před zahájením stavby a objednatel nebo technický dozor stavby bude o těchto termínech zhotovitele informovat. Kontrolní dny budou organizovány zpravidla 1x za 14 dnů po dobu provádění stavebních prací. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby.
 23. Objednatel zajistí vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v realizační fázi stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, včetně podání oznámení o zahájení prací na stavbě.
 24. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 25. Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko autora příslušné dokumentace a objednatele.
 26. Zhotovitel není oprávněn v souvislosti s realizací zakázky postupovat své pohledávky jiným subjektům.
 27. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 - ti pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí a zhotovitel je povinen smlouvu bez zbytečného odkladu objednateli předložit.
 28. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru dle této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
 29. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele podle odst. 28 tohoto článku této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmětné práce, přičemž



zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

30. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 28 tohoto článku této smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
31. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
32. V případě, že zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 31 tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatel.

Čl. XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - neposkytne-li zhotovitel součinnost k předání a převzetí staveniště zhotovitelem za účelem zahájení prací a nedojde-li v důsledku toho k předání a převzetí staveniště zhotovitelem za účelem zahájení prací nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl zhotovitel objednatel k předání a převzetí staveniště vyzván;
 - nezahájí-li zhotovitel stavební práce na díle ani ve lhůtě do 20 dnů ode dne termínu zahájení prací;
 - nedokáže-li zhotovitel, bez odůvodněných příčin, náležitě provádět dílo nebo zhotovitel bezdůvodně zastaví provádění díla;
 - že zhotovitel opakovaně, neustále nebo nápadně zanedbává plnění svých povinností,
 - že zhotovitel bude bezdůvodně odpírat nebo zdržovat podpis protokolu o předání staveniště,
 - porušení jakékoli povinnosti dle čl. XI. bodu 17. a 18.,
 - neobdrží-li finanční dotaci na spolufinancování předmětu díla,
 - pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. XI. odst. 31 této smlouvy.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatel. Za podstatné porušení smluvních podmínek a závazků objednatel se dle této smlouvy považuje neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky.



5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - strany si potvrdí písemně, že došlo ke zrušení této smlouvy odstoupením,
 - zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
 - úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Čl. XIII. Smluvní sankce

1. Nedojde-li k předání a převzetí staveniště zhotovitelem za účelem zahájení prací z důvodu neposkytnutí součinnosti ze strany zhotovitele nebo z jakéhokoli důvodu na straně zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl zhotovitel objednatelem k předání a převzetí staveniště vyzván, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Nezahájí-li zhotovitel stavební práce na díle ani ve lhůtě do 20 dnů ode dne termínu zahájení prací, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dohodnutý ve smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur bude zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok za každý započatý den prodlení v souladu s nařízením vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
5. Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v termínu vzájemně dohodnutém v zápise o předání a převzetí díla, jinak nejpozději do 90 kalendářních dní od termínu předání a převzetí díla (nebyl-li v zápise o předání a převzetí díla dohodnut termín odstranění), zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel neodstraní vadu reklamovanou v záruční době ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně



- hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtě dle Čl. VIII. odst. 12 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
 8. V případě nesjednání pojištění dle čl. X. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý nepojištěný den.
 9. V případě porušení ustanovení čl. XI. odst. 27 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý prokázaný případ porušení této povinnosti.
 10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. XI. odst. 31 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení s plněním této povinnosti.
 11. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda. Právo na úplnou náhradu škody tímto není dotčeno.
 12. Smluvní pokutu (sankci) je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od doručení vyúčtování sankce provedeného objednatelem. Objednatel je oprávněn započítat částku smluvní pokuty na svůj dluh vůči zhotoviteli, tj. snížit takto částku platby za plnění zhotovitele, kterou má provést na základě faktury, daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
 13. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.

Čl. XIV. Vyšší moc

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

Čl. XV. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva vzniká dohodou smluvních stran na celém jejím obsahu a nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 ve spojení s § 9 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o zákonu o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů).
2. Tato smlouva může být měněna, doplněna, případně zrušena pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky, číslovanými vzestupnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly a podobně se za změnu této smlouvy nepovažují.
3. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy jí byl druhou smluvní stranou takový návrh na změnu doručen.



4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
6. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
7. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
8. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
9. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 OZ přejímá nebezpečí změny okolností s důsledky tam uvedenými.
10. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě na celém obsahu této smlouvy.
11. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující závazné dokumenty:
 - Příloha č. 1 – Oceněný výkazy výměr
 - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram výstavby

V Tršticích, dne: 2.8.2021

V Olomouci, dne: 16.7.2021

.....
Pavel Kováček, starosta
Objednatel

.....
Ing. Karel Tomeček, jednatel
Zhotovitel

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky Niče 18/05	Zakázka Stavební úpravy stávajícího objektu občanského vybavení čís. pop. 27 v Tršicích - parcela č. 130		
Komentář			
Popis verze	verze 2021 01		
Komentář verze			
Adresa	Tršice, parc. č. 130		
Rok	2018		
Typ Firmy	Název		
Zpracovatel	Pavel Kubela		
Projektant	Ing. Vladimír Niče		
Investor	Obec Tršice		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Rekonstrukce bytových jednotek pro účely sociálního bydlení	803	Budovy pro bydlení
SO_01A	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
SO_02	Rekonstrukce společných prostor		
SO_02A	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	8 999 699
		DPH	1 349 955
		DPH 15 % ze základny: 8 999 699	1 349 955
		Celkem (včetně DPH)	10 349 653
Za zhotovitele	TOMA Olomouc, s.r.o.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :	08.06.2021	Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu občanského vybavení čís. pop. 27 v Tršicích - parcela č. 130

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	8 999 699	1 349 955	10 349 653	713
SSO_01: Hlavní aktivity projektu	6 905 749	1 035 862	7 941 612	443
SO_01: Rekonstrukce bytových jednotek pro účely sociálního bydlení	6 712 749	1 006 912	7 719 662	440
003: Svislé konstrukce	191 141	28 671	219 812	9
004: Vodorovné konstrukce	2 000	300	2 300	1
006: Úpravy povrchu	474 711	71 207	545 918	15
009: Ostatní konstrukce a práce	51 630	7 745	59 375	1
0094: Lešení	42 311	6 347	48 657	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	220 916	33 137	254 054	22
099: Přesun hmot HSV	69 903	10 485	80 388	1
713: Izolace tepelné	154 238	23 136	177 374	4
720: Zdravotní technika	31 448	4 717	36 165	10
721: Vnitřní kanalizace	129 502	19 425	148 927	21
722: Vnitřní vodovod	209 209	31 381	240 591	39
725: Zařizovací předměty	316 371	47 456	363 827	23
728: Vzduchotechnika	179 360	26 904	206 264	28
730: Ústřední vytápění	519 415	77 912	597 327	52
762: Konstrukce tesařské	83 394	12 509	95 903	12
763: Sádrokartonové konstrukce	406 906	61 036	467 942	12
766: Konstrukce truhlářské	507 208	76 081	583 289	14
771: Podlahy z dlaždic	83 341	12 501	95 842	10
775: Podlahy dřevěné	575 039	86 256	661 295	14
781: Obklady keramické	222 376	33 356	255 732	9
783: Nátěry	2 785	418	3 203	5
784: Malby	145 526	21 829	167 355	8
DAT: Datové rozvody	99 598	14 940	114 538	16
DVT: Domovní telefon	41 086	6 163	47 249	17
NNV: Vnitřní silnoproudé rozvody	1 062 665	159 400	1 222 065	74
STA: Společná televizní anténa	56 304	8 446	64 750	17
SUB: Subdodávky	834 365	125 155	959 520	1
SO_01A: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	193 000	28 950	221 950	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	193 000	28 950	221 950	3
SSO_02: Vedlejší aktivity projektu	2 093 949	314 092	2 408 042	270
SO_02: Rekonstrukce společných prostor	2 045 949	306 892	2 352 842	267
003: Svislé konstrukce	120 823	18 123	138 946	4
006: Úpravy povrchu	154 469	23 170	177 639	12
009: Ostatní konstrukce a práce	15 128	2 269	17 397	4
0094: Lešení	3 292	494	3 786	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	23 084	3 463	26 546	12
099: Přesun hmot HSV	36 275	5 441	41 716	1
723: Vnitřní plynovod	184 571	27 686	212 256	19
762: Konstrukce tesařské	7 432	1 115	8 547	4
763: Sádrokartonové konstrukce	5 691	854	6 545	10
764: Konstrukce klempířské	16 122	2 418	18 540	5
766: Konstrukce truhlářské	426 947	64 042	490 989	18
7669: Střešní okna	197 807	29 671	227 478	9
771: Podlahy z dlaždic	170 770	25 615	196 385	14
783: Nátěry	4 484	673	5 156	3
784: Malby	28 017	4 203	32 219	8
DAT: Datové rozvody	49 547	7 432	56 979	15
DVT: Domovní telefon	74 341	11 151	85 492	22
NNV: Vnitřní silnoproudé rozvody	466 351	69 953	536 304	80
STA: Společná televizní anténa	60 800	9 120	69 920	26
SO_02A: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	48 000	7 200	55 200	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	48 000	7 200	55 200	3
Celkem (bez DPH)	8 999 699			
DPH	1 349 955			
DPH 15 % ze základny: 8 999 699		1 349 955		
Celkem (včetně DPH)			10 349 653	

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu občanského vybavení čís. pop. 27 v Tršicích - parcela č. 130

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
S: Stavba							8 999 699	
SSO_01: Hlavní aktivity projektu							6 905 749	
SO_01: Rekonstrukce bytových jednotek pro účely sociálního bydlení							6 712 749	
003: Svislé konstrukce							191 141	
1.	SP	310239211	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,945	5 600,00	5 292	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, otvor po dveřích ve střední zdi; 1,00*0,45*2,10 0,945								
2.	SP	342244241	Příčka z cihel broušených na zdi PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	168,535	630,00	106 177	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdi PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.303 v půdním prostoru:								
Měřeno; (4,11+2,30+0,90+0,60+4,12+1,64+1,78+2,50)*2,70-0,80*2,00*5 40,465								
Pro m.č. 321 a 322; (5,64+0,52+1,90+0,90)*2,70-0,80*2,00*3+0,90*2,10 21,282								
Pro m.č.315 a 316; (5,10+2,41+0,70)*2,70-0,80*2,00*2 18,967								
Pro m.č.318 a 319; (2,62+2,41+0,70)*2,70-0,80*2,00*2 12,271								
Pro m.č. 331 a 332; (2,39+1,10+2,08)*2,70-0,70*2,00*3 10,839								
Pro m.č. 325, 326, 328; (6,00+6,11+1,20)*2,70-0,80*2,00*3 31,137								
Pro m.č. 333, 334,336; (3,62+1,55+3,82+0,53+0,80+1,10+2,20)*2,70-0,80*2,00*2 33,574								
3.	SP	342244251	Příčka z cihel broušených na zdi PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	57,105	690,00	39 402	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdi PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, mezi m.č. 313 a 314; 3,19*2,70 8,613								
Dtto, mezi m.č. 317 a 320; 3,57*2,70 9,639								
Dtto, mezi m.č. 319 a 320; 2,21*2,70 5,967								
Dtto, mezi m.č. 337 a 338; 3,79*2,70 10,233								
Dtto, mezi m.č. 323 a 324; 3,05*2,70 8,235								
Dtto, mezi m.č. 323 a 331; (3,17+2,17)*2,70 14,418								
4.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	94,500	80,00	7 560	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm								
Výkaz výměr: Pro příčky tl. 115mm, ke stropní kci -								
Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.303 v půdním prostoru:								
Měřeno; (4,11+2,30+0,90+0,60+4,12+1,64+1,78+2,50) 17,950								
Pro m.č. 321 a 322; (5,64+0,52+1,90+0,90) 8,960								
Pro m.č.315 a 316; (5,10+2,41+0,70) 8,210								
Pro m.č.318 a 319; (2,62+2,41+0,70) 5,730								
Pro m.č. 331 a 332; (2,39+1,10+2,08) 5,570								
Pro m.č. 325, 326, 328; (6,00+6,11+1,20) 13,310								
Pro m.č. 333, 334,336; (3,62+1,55+3,82+0,53+0,80+1,10+2,20) 13,620								
=příčka tl. 115 73,350								
Příčka tl. 140mm, ke stropní kci -								
Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, mezi m.č. 313 a 314; 3,19 3,190								
Dtto, mezi m.č. 317 a 320; 3,57 3,570								
Dtto, mezi m.č. 319 a 320; 2,21 2,210								
Dtto, mezi m.č. 337 a 338; 3,79 3,790								
Dtto, mezi m.č. 323 a 324; 3,05 3,050								
Dtto, mezi m.č. 323 a 331; (3,17+2,17) 5,340								
=příčky tl. 140 21,150								
5.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	91,800	105,00	9 639	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: K cihelnému zdivu vertikálně: -								
Pro příčka tl. 115, byt č. 1; 2,70*6 16,200								
Pro příčka tl. 115, byt č. 2; 2,70*3 8,100								
Pro příčka tl. 115, byt č. 3; 2,70*3 8,100								
Pro příčka tl. 115, byt č. 4; 2,70*3 8,100								
Pro příčka tl. 115, byt č. 5; 2,70*3 8,100								
Pro příčka tl. 115, byt č. 6; 2,70*4 10,800								
Pro příčka tl. 115, byt č. 7; 2,70*6 16,200								
=příčka tl. 115 75,600								
Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, mezi m.č. 313 a 314; 2,70 2,700								
Dtto, mezi m.č. 317 a 320; 2,70 2,700								
Dtto, mezi m.č. 319 a 320; 2,70 2,700								
Dtto, mezi m.č. 337 a 338; 2,70 2,700								
Dtto, mezi m.č. 323 a 324; 2,70 2,700								
Dtto, mezi m.č. 323 a 331; 2,70 2,700								
=příčky tl. 140 16,200								
6.	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	19,000	415,00	7 885	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm sílky 115 mm, délky 1250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dle tabulky překladů; 19 19,000								
7.	SP	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	478,00	478	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm sílky 115 mm, délky 1750 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dle tabulky překladů; 1 1,000								
8.	SP	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	3,000	610,00	1 830	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm sílky 115 mm, délky 2250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dle tabulky překladů; 3 3,000								
9.	SP	346244354	Obezdvíka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórabetonových přesných tvárníc	m2	10,302	1 250,00	12 878	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Obezdvíka koupelnových van ploch rovných z přesných pórabetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 -								
M.č.312 za WC; (0,955+0,115)*(1,20+0,115) 1,407								
M.č.312 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.316 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.319 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.322 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.326 za WC; (0,90+0,115)*(1,20+0,115) 1,335								
M.č.326 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.331 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								
M.č.336 sprcha; 0,90*4*0,30 1,080								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
004: Vodorovné konstrukce							2 000
10.	SP	413231221	Zazdívková zhlaví stropních trámů průřezu do 0,04 m ²	kus	8,000	250,00	2 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů do zdíva;				4*2	8,000		
006: Úpravy povrchu							474 711
11.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	2,340	654,00	1 530 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500;				(1,50*2+0,90)*0,20*3	2,340		
12.	SP	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m ²	16,250	35,00	569 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou							
13.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m ²	16,250	275,00	4 469 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm							
Výkaz výměr: Dle pol. bourání dlažby;				16,25	16,250		
14.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m ³	2,347	4 240,00	9 951 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 - cca 10% z plochy				-	-		
Střední část; (19,69*4,96+21,735*6,11+(1,70+2,47+2,64)*0,62)*0,10*0,10				-	2,347		
15.	SP	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m ² tl do 20 mm	m ²	23,469	187,00	4 389 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m ² do 4 m ² a tl. pře							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 - cca 10% z plochy				-	-		
Střední část; (19,69*4,96+21,735*6,11+(1,70+2,47+2,64)*0,62)*0,10				-	23,469		
16.	SP	612325422	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	281,779	280,00	78 898 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5				-	-		
Střední část; (19,69+4,96)*2*2,70				-	133,110		
odpočet; -0,60*0,90*2-0,90*0,90*2-1,46*1,44*4-0,90*2,00*2-1,42*2,10-2,269*2,10				-	-22,457		
přip.špalet;				-	19,140		
(0,60+0,90*2)*0,35*2+(0,90*3)*0,35*2+(1,46+1,44*2)*0,35*4+(1,00+2,05*2)*0,35*2+(1,42+2,10*2)*0,49				-	15,649		
+(2,269+2,10*2)*0,49				-	15,649		
Střední část; (21,735+6,11+0,62*3)*2*2,70				-	160,407		
odpočet; -1,20*1,50*2-1,46*1,77*4-0,37*1,53*2-0,82*1,53*1-1,42*2,10-2,269*2,10				-	-24,071		
přip.špalet;				-	15,649		
(1,20+1,50*2)*0,35*2+(1,46+1,77*2)*0,35*4+(0,37+1,53*2)*0,35*2+(0,82+1,53*2)*0,35*1+(2,30+2,10*2)*0,30				-	15,649		
17.	SP	611325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	234,685	135,00	31 682 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5				-	-		
Střední část; (19,69*4,96+21,735*6,11+(1,70+2,47+2,64)*0,62)				-	234,685		
18.	SP	6123131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	668,829	70,00	46 818 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn							
Výkaz výměr: 522,949+145,880				-	668,829		
19.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	522,949	395,00	206 565 CS ÚRS 2021 01
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: Výkres č. D.1.1.5				-	-		
Boční část; (4,587+5,45+0,35+5,80+11,75)*2,70				-	75,430		
Komíny; (0,80+0,50)*2*2,70*2				-	14,040		
odpočet; -0,90*1,50*2-0,90*2,00+(0,90+1,50*2)*0,35*2+(1,00+2,05*2)*0,35				-	0,015		
Boční část; (3,24+2,42+6,65+0,15+2,62+6,10+3,85+5,45)*0,50+8,95*0,95				-	23,743		
Komíny; (0,80+0,50)*2*2,70*1				-	7,020		
odpočet; -0,90*1,50*1-0,90*2,00+(0,90+1,50*2)*0,35*1+(1,00+2,05*2)*0,35				-	-0,000		
=				-	120,247		
Dle pol. nové zdívky; 97,302*1+(168,535+57,105)*2				-	548,582		
Dle pol. mtž vni obklady; -145,880				-	-145,880		
20.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	145,880	210,00	30 635 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vni obklady; 145,880				-	145,880		
21.	SP	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	1 110,00	1 110 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."09";				1	1,000		
22.	H	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1,000	8 100,00	8 100 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standardní rozměr							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."09";				1	1,000		
23.	SP	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	3,000	1 340,00	4 020 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."10 a 11";				1+2	3,000		
24.	H	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	3,000	9 110,00	27 330 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."10 a 11";				1+2	3,000		
25.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	22,877	815,00	18 645 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm							
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro;				0,07*0,07*383+420,0*0,05	22,877		
009: Ostatní konstrukce a práce							51 630
26.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	430,250	120,00	51 630 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5				-	-		
m2 ZP 3.NP;				480,9	480,900		
3.NP - M.č.301-307;				-50,65	-50,650		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
27.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	338,510	65,00	22 003 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešerové podlahy do 1,9 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
3.NP; 389,16							
3.NP - M.č.301-307; -50,65							
28.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² § do 1,5 m v do 10 m	m ²	82,600	65,00	5 369 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.6							
Pro shoz; (3,519+4,741)*10,0							
82,600							
29.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami § 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	2 478,000	1,30	3 221 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131							
Výkaz výměr: 82,600*30*1							
2 478,000							
30.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² § do 1,5 m v do 10 m	m ²	82,600	45,00	3 717 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m							
31.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,000	8 000,00	8 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
0096: Bourání konstrukcí, demolice							
32.	SP	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m ²	60,000	40,30	2 418 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční části - sklepní příčky cca; 15,0*2,0*2							
60,000							
33.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	25,600	280,00	7 168 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dveře ve dvorním traktu 9x; 0,80*2,00*9							
14,400							
Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dveře v uličním traktu 7x; 0,80*2,00*7							
11,200							
34.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m ²	3,104	130,00	404 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, stáv. chodby-sklobeton 3200/400-2x; (3,20+2,60)*0,40							
2,320							
Dtto, ve WC-sklobeton 980/400 (2x); 0,98*0,40*2							
0,784							
35.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	183,801	93,00	17 093 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, stáv.-příčky tl.100mm, v.2,76m;							
Příčky v koupelně ve dvor. traktu; (3,50+2,40*2)*2,76							
22,908							
Příčka komory m.č.3,22; (1,50+2,80)*2,75							
11,825							
Příčka ve dvor. traktu, dělíci byty; 4,96*2,76							
13,690							
Příčka v uličním. traktu, dělíci byty; 6,10*2,76							
16,836							
Příčky v uličním. traktu, dělíci pokoje; (6,10*2+4,20+2,40)*2,76							
51,888							
Příčky ve tvor. traktu pro WC+koupelna; (3,00+2,60)*2,76							
15,456							
Příčky ve tvor. traktu pro malé místnosti; (6,75+3,45*2+1,50+0,60*4)*2,76							
48,438							
Příčky v ul. traktu pro pokoje; (6,10+3,90+2,90)*2,76							
2,760							
36.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	4,968	110,00	546 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, příčka tl.150mm, v.2,76m ve dvor. traktu; 1,80*2,76							
4,968							
37.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	16,250	100,00	1 625 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, ve stáv. soc. zařízení:							
WC+koupelna 2x; 8,55+7,70							
16,250							
38.	SP	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	17,546	115,00	2 018 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Osekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívu z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, na stáv. nosných zdech, v.1,55m:							
WC-schod. zeď; 2,44*1,55							
3,782							
WC+koupelna-dvorní. zeď; (0,99+2,40)*1,55							
5,255							
Koupelna-schod. zeď; 2,60*1,55							
4,030							
WC+koupelna-dvorní. zeď; (0,99+1,90)*1,55							
4,480							
39.	SP	967031734	Přísekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m ²	0,630	455,00	287 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přísekání (spicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, otvor pro vstup ve střední zdi; 0,30*2,10							
0,630							
40.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	0,284	2 105,00	598 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovék z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, otvor pro vstup ve střední zdi; 0,30*2,10*0,45							
0,284							
41.	SP	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m ²	9,450	135,00	1 276 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přísekání (spicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, po vybourání dveří na schod. a střední zdi; 0,45*2,10*10							
9,450							
42.	SP	973031325	Výsekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 300 mm	kus	8,000	230,00	1 840 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Výsekání vyklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů do zdíva; 4*2							
8,000							
43.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	218,435	75,00	16 383 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Střední část; (19,69*4,96+21,735*6,11+(1,70+2,47+2,64)*0,62)							
234,685							
Dle pol. bourání dlažby; -16,25							
-16,250							
44.	SP	776991821	Odstavení lepidla ručně z podlah	m ²	218,435	135,00	29 489 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah							
45.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m ²	281,779	45,00	12 680 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s odštěpením zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %							
46.	SP	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m ²	234,685	35,00	8 214 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
47.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	120,247	105,00	12 626 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s odštěpením zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %							
Výkaz výměr: Dle pol. nově om stv zdivu: 120,247				120,247			
48.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	44,512	850,00	37 835 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m							
49.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	20,000	439,00	8 780 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.6				-			
2x shoz: 10,0*2				20,000			
50.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	600,000	25,00	15 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311							
Výkaz výměr: 20,00*30*1				600,000			
51.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,512	240,00	10 683 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
52.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	768,018	10,00	7 680 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: Suť do 20km: 40,422*19				768,018			
53.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	40,422	650,00	26 274 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
099: Přesun hmot HSV							69 903
54.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	55,922	1 250,00	69 903 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí							
713: Izolace tepelné							154 238
55.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	629,700	55,00	34 634 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5				-			
Strop nad 3.NP: 314,85*2				629,700			
56.	H	63150852	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací lambda=0,038-0,039 tl 160mm	m2	652,494	180,00	117 449 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací lambda=0,038-0,039 tl 160mm							
57.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,442	980,00	1 413 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m							
58.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,442	515,00	743 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
720: Zdravotní technika							31 448
59.	SP	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	65,000	225,00	14 625 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm							
60.	SP	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	88,000	78,00	6 864 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm							
61.	SP	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	68,000	93,00	6 324 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm							
62.	SP	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,824	450,00	821 VLASTNÍ
Plný popis:							
63.	SP	979084413	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	1,200	250,00	300 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovně doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný doprav. prostředek do 1 km							
64.	SP	979084419	Příplatek ZKD 1 km vodorovně dopravy vybouraných hmot pro LTM	t	14,703	28,00	412 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovně doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný doprav. prostředek Příplatek k ceně za každý							
65.	SP	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,200	117,00	140 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot po suchu nebo naložení nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti							
66.	SP	979087311	Vodorovné přemístění suti nošením k mísu nakládky na vzdálenost do 10 m	t	1,200	1 200,00	1 440 VLASTNÍ
Plný popis: X Vodorovné přemístění suti nebo vybouraných hmot nošením nebo přehozením k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům na vzdálenost do 10 m suti							
67.	SP	979087391	Příplatek ZKD 10 m vzdálenosti u vodorovného přemístění suti	t	1,200	45,00	54 VLASTNÍ
Plný popis: X Vodorovné přemístění suti nebo vybouraných hmot nošením nebo přehozením k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům Příplatek k ceně za každých dalších 10 m							
68.	SP	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,200	390,00	468 VLASTNÍ
Plný popis:							
721: Vnitřní kanalizace							129 502
69.	SP	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	15,600	565,00	8 814 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm							
70.	SP	721177102R00	Potrubí odhlučňené HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	68,000	620,00	42 160 VLASTNÍ
Plný popis:							
71.	SP	721177103R00	Potrubí odhlučňené HT přípojovací D 50 x 2,0 mm	m	8,000	645,00	5 160 VLASTNÍ
Plný popis:							
72.	SP	721177104R00	Potrubí odhlučňené HT přípojovací D 75 x 2,6 mm	m	12,000	680,00	8 160 VLASTNÍ
Plný popis:							
73.	SP	721176105R00	Potrubí odhlučňené HT přípojovací D 110 x 3,4 mm	m	20,000	753,00	15 060 VLASTNÍ
Plný popis:							
74.	SP	721177115R00	Potrubí odhlučňené HT odpadní svislé D 110 x 3,4 mm	m	21,000	753,00	15 813 VLASTNÍ
Plný popis:							
75.	SP	721177125R00	Čistící kus pro potrubí odhlučňené HT, odpadní svislé D 110	kus	2,000	748,00	1 496 VLASTNÍ
Plný popis:							
76.	SP	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	24,500	605,00	14 823 VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:							
77.	SP	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm s přechodem na D 110	m	7,000	570,00	3 990 VLASTNÍ
Plný popis:							
78.	SP	721273144R00	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm	kus	7,000	253,00	1 771 VLASTNÍ
Plný popis:							
79.	SP	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací D 75	kus	7,000	275,00	1 925 VLASTNÍ
Plný popis:							
80.	H	28615284.A	Koleno HT D 40 mm 87° PP	kus	14,000	23,00	322 VLASTNÍ
Plný popis:							
81.	H	28615289.A	Koleno HT D 50 mm 87° PP	kus	12,000	25,00	300 VLASTNÍ
Plný popis:							
82.	H	28615299.A	Koleno HT D 110 mm 87° PP	kus	8,000	83,00	664 VLASTNÍ
Plný popis:							
83.	H	28615297.A	Koleno HTB D 110 mm 45° PP	kus	7,000	83,00	581 VLASTNÍ
Plný popis:							
84.	H	28615362.A	Odbočka HT D 110/50 mm 87,5° PP	kus	10,000	90,00	900 VLASTNÍ
Plný popis: zátko UR-2 DIN 200 mm							
85.	H	28615372.A	Odbočka HT D 110/110 mm 87,5° PP	kus	7,000	118,00	826 VLASTNÍ
Plný popis: redukce SDR11 PE100 d 125/90							
86.	H	28615335.A	Odbočka HT D 50/40 mm 45° PP	kus	4,000	50,00	200 VLASTNÍ
Plný popis: spojka dvouhrdlíková kanalizace PP žebrované DN 200							
87.	H	28615367.A	Odbočka HT D 110/75 mm 87,5° PP	kus	4,000	98,00	392 VLASTNÍ
Plný popis:							
88.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	155,500	30,00	4 665 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125							
89.	SP	721290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	1,000	1 480,00	1 480 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vnitrostavební přemístění vybraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
						209 209	
722: Vnitřní vodovod							
90.	SP	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	10,500	680,00	7 140 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm							
91.	SP	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom.	m	64,000	330,00	21 120 VLASTNÍ
Plný popis:							
92.	SP	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	27,000	340,00	9 180 VLASTNÍ
Plný popis:							
93.	SP	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	82,000	410,00	33 620 VLASTNÍ
Plný popis:							
94.	SP	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	24,000	586,00	14 064 VLASTNÍ
Plný popis:							
95.	SP	722172330R00	Potrubí z PPR, teplá, D 16x2,7 mm, vč.zed.výpom.	m	78,000	373,00	29 094 VLASTNÍ
Plný popis:							
96.	SP	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom.	m	24,000	398,00	9 552 VLASTNÍ
Plný popis:							
97.	SP	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom.	m	22,000	445,00	9 790 VLASTNÍ
Plný popis:							
98.	H	28654008	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm	kus	2,000	35,00	70 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 40mm							
99.	H	28654004	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm	kus	30,000	14,00	420 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 25mm							
100.	H	28654002	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	24,000	9,00	216 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm							
101.	H	28654000	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 16mm	kus	40,000	8,00	320 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 16mm							
102.	H	28654100	T-kus redukovaný PPR D 20x16x20mm	kus	14,000	25,00	350 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: T-kus redukovaný PPR D 20x16x20mm							
103.	H	28654102	T-kus redukovaný PPR D 25x20x25mm	kus	14,000	18,00	252 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: T-kus redukovaný PPR D 25x20x25mm							
104.	H	28654110	T-kus redukovaný PPR D 40x25x40mm	kus	6,000	70,00	420 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: T-kus redukovaný PPR D 40x25x40mm							
105.	H	28654170	Redukce PPR d 25x20 mm	kus	14,000	10,00	140 VLASTNÍ
Plný popis:							
106.	H	28654202	redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm	kus	4,000	14,00	56 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: redukce PPR vnitřní/vnější PPR D 40x25mm							
107.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	24,000	78,00	1 872 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN př							
108.	SP	722181222RT8	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 25 mm	m	82,000	65,00	5 330 VLASTNÍ
Plný popis:							
109.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	27,000	65,00	1 755 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN př							
110.	SP	722181222RT6	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 18 mm	m	64,000	62,00	3 968 VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:							
111.	SP	722181224RT8	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 25 mm	m	22,000	95,00	2 090 VLASTNÍ
Plný popis:							
112.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	24,000	93,00	2 232 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN							
113.	SP	722181224RT6	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 18 mm	m	78,000	87,00	6 786 VLASTNÍ
Plný popis:							
114.	SP	722190403	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 100	kus	4,000	535,00	2 140 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 50 do DN 100							
115.	SP	722216355R00	filtr vodovodní DN 40	kus	2,000	995,00	1 990 VLASTNÍ
Plný popis:							
116.	SP	722264113R00	vodoměr bytový SV DN 20x130 mm, Qn 1,5	kus	7,000	540,00	3 780 VLASTNÍ
Plný popis:							
117.	SP	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G1"	kus	7,000	160,00	1 120 VLASTNÍ
Plný popis:							
118.	SP	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1	kus	1,000	1 105,00	1 105 VLASTNÍ
Plný popis:							
119.	SP	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	1,000	15 870,00	15 870 VLASTNÍ
Plný popis:							
120.	SP	722252133	Proudnice požární D 25	kus	1,000	210,00	210 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Požární příslušenství a armatury proudnice požární D 25							
121.	SP	722253113	Spojka hadicová G 1"	souboj	1,000	140,00	140 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hadicové spojky (K278) G 1"							
122.	SP	722259104	Armatura požární ostatní přetlakový ventil	kus	1,000	12 880,00	12 880 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství přetlakový ventil							
123.	SP	722259112	Armatura požární ostatní přechod 75/52	kus	2,000	340,00	680 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství přechod 75/52							
124.	SP	722202522R00	Ventil přímý s výpustí PP-R D 20x1/2"	kus	2,000	445,00	890 VLASTNÍ
Plný popis:							
125.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	41,350	30,00	1 241 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40							
126.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,350	28,00	1 158 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
127.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	14,000	420,00	5 880 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25							
128.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	170,034	1,70	289 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
725: Zařizovací předměty						316 371	
129.	SP	725013138RT1	klozet kombi nádrž s armat. odpad svislý, bílý včetně sedátka v bílé barvě	souboj	7,000	4 198,00	29 386 VLASTNÍ
Plný popis:							
130.	SP	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	kus	7,000	1 668,00	11 676 VLASTNÍ
Plný popis:							
131.	H	55423047.A	Sprchová vanička akrylátová bílá 90x90x14 cm 32 l	kus	7,000	5 578,00	39 046 VLASTNÍ
Plný popis:							
132.	H	55428102.A	Sprchová zástěna čtverhrubová 90x90x185 cm	kus	7,000	10 925,00	76 475 VLASTNÍ
Plný popis:							
133.	SP	725241901	Montáž vaničky sprchové	souboj	7,000	748,00	5 236 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček							
134.	SP	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	souboj	7,000	2 530,00	17 710 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)							
135.	SP	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	souboj	7,000	1 288,00	9 016 VLASTNÍ
Plný popis:							
136.	SP	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	souboj	7,000	1 380,00	9 660 VLASTNÍ
Plný popis:							
137.	SP	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	souboj	7,000	978,00	6 846 VLASTNÍ
Plný popis:							
138.	SP	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	7,000	265,00	1 855 VLASTNÍ
Plný popis:							
139.	SP	725849201R00	Montáž baterii sprchových, pevná výška	kus	7,000	420,00	2 940 VLASTNÍ
Plný popis:							
140.	SP	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	21,000	138,00	2 898 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50							
141.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	21,000	138,00	2 898 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40							
142.	SP	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	7,000	276,00	1 932 VLASTNÍ
Plný popis:							
143.	SP	725860182RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	7,000	414,00	2 898 VLASTNÍ
Plný popis:							
144.	SP	725860221R00	Sifon sprchový PP/PE, D 40/50 mm	kus	7,000	340,00	2 380 VLASTNÍ
Plný popis:							
145.	SP	725860201R00	Sifon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	7,000	190,00	1 330 VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:							
146.	SP	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	14,000	276,00	3 864 VLASTNÍ
Plný popis:							
147.	SP	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7,000	1 900,00	13 300 VLASTNÍ
Plný popis:							
148.	SP	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez ovliv. odpadů	kus	7,000	1 105,00	7 735 VLASTNÍ
Plný popis:							
149.	SP	725534224R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný 100l	šoubo	7,000	8 740,00	61 180 VLASTNÍ
Plný popis:							
150.	SP	725530152R00	Ventil pojistný DN 15	kus	7,000	550,00	3 850 VLASTNÍ
Plný popis:							
151.	SP	998725102	Přesun hmot tonažní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,000	1 130,00	2 260 CS ÚRS 2021 01
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							
728: Vzduchotechnika							179 360
152.	SP	972085291	Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém pl do 0,09 m2	kus	16,000	106,00	1 696 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém, z pleťva nebo monierovém rabcovém nebo z pleťva keramid, plochy do 0,09 m2							
153.	SP	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,824	450,00	821 VLASTNÍ
Plný popis:							
154.	SP	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	3,000	565,00	1 695 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm							
155.	SP	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	64,000	100,00	6 400 VLASTNÍ
Plný popis:							
156.	SP	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	25,000	108,00	2 700 VLASTNÍ
Plný popis:							
157.	SP	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	16,000	755,00	12 080 VLASTNÍ
Plný popis:							
158.	SP	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	7,000	135,00	945 VLASTNÍ
Plný popis:							
159.	SP	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	16,000	85,00	1 360 VLASTNÍ
Plný popis:							
160.	SP	728413522R00	Montáž taliňového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	9,000	325,00	2 925 VLASTNÍ
Plný popis:							
161.	SP	728611113R00	Montáž ventilátoru potrubí do 0,07 m2	kus	9,000	915,00	8 235 VLASTNÍ
Plný popis:							
162.	H	42981182	Spiro roura hladká d 125, délka 1 m	kus	42,000	153,00	6 426 VLASTNÍ
Plný popis:							
163.	H	42981183	Spiro roura hladká d 150, délka 1 m	kus	28,000	195,00	5 460 VLASTNÍ
Plný popis:							
164.	H	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	18,000	156,00	2 808 VLASTNÍ
Plný popis:							
165.	H	429822004	Oblouk segmentový 90°, d 150 mm Pz plech	kus	14,000	208,00	2 912 VLASTNÍ
Plný popis:							
166.	H	429853252	Zpětná klapka s pérkem RKK pr.150 mm	kus	7,000	287,00	2 009 VLASTNÍ
Plný popis:							
167.	H	429853251	Zpětná klapka s pérkem RKK pr.120 mm	kus	9,000	253,00	2 277 VLASTNÍ
Plný popis:							
168.	H	429853222	T-kus kruhový s napojením na sifon a kanalizaci	kus	7,000	415,00	2 905 VLASTNÍ
Plný popis:							
169.	SP	721273200RT3	Souprava ventiláční střešní, souprava větrací hlavice D 125-150 mm	kus	16,000	1 815,00	29 040 VLASTNÍ
Plný popis:							
170.	SP	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi 1vrstvá	m2	38,000	458,00	17 404 VLASTNÍ
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí je							
171.	SP	722181119R00	Ochrana potrubí izolačními pásy do DN 200, tl. izolace 50 mm	m	63,000	525,00	33 075 VLASTNÍ
Plný popis: Ochrana potrubí plstěnými pásy DN přes 100 do 200 mm							
172.	H	429148026	Ventilátor axiální do koupelny DN 125 tichý	kus	9,000	3 650,00	32 850 VLASTNÍ
Plný popis:							
173.	SP	728890812R00	Přesun demont. hmot - vzduchotechnika, H 6 - 12 m	t	1,000	2 125,00	2 125 VLASTNÍ
Plný popis:							
174.	SP	979084413	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	0,400	250,00	100 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný doprav. prostředek do 1 km							
175.	SP	979084419	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy vybouraných hmot pro LTM	t	14,703	28,00	412 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný doprav. prostředek Příplatek k ceně za každ							
176.	SP	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,400	117,00	47 VLASTNÍ
Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot po suchu nebo naložení nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti							
177.	SP	979087311	Vodorovné přemístění suti nošením k mísu nakládky na vzdálenost do 10 m	t	0,400	1 200,00	480 VLASTNÍ
Plný popis: X Vodorovné přemístění suti nebo vybouraných hmot nošením nebo přehozením k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům na vzdálenost do 10 m suti							
178.	SP	979087391	Příplatek ZKD 10 m vzdálenosti u vodorovného přemístění suti	t	0,400	45,00	18 VLASTNÍ
Plný popis: X Vodorovné přemístění suti nebo vybouraných hmot nošením nebo přehozením k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům Příplatek k ceně za každých dalších 10 m							
179.	SP	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,400	390,00	156 VLASTNÍ
Plný popis:							
730: Ústřední vytápění							519 415
180.	H	1	Otopné těleso ocelové deskové 10-600/700	ks	1,000	980,00	980 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
181. H	2	Otopné těleso ocelové deskové 11-500/500 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	1 668,00	1 668	VLASTNÍ
182. H	3	Otopné těleso ocelové deskové 11-500/800 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	1 900,00	1 900	VLASTNÍ
183. H	4	Otopné těleso ocelové deskové 21-600/800 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	2 670,00	2 670	VLASTNÍ
184. H	5	Otopné těleso ocelové deskové 21-600/1200 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 280,00	3 280	VLASTNÍ
185. H	6	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/700 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	2 785,00	2 785	VLASTNÍ
186. H	7	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/800 <i>Plný popis:</i>	ks	3,000	3 050,00	9 150	VLASTNÍ
187. H	8	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/900 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 185,00	3 185	VLASTNÍ
188. H	9	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/1000 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 270,00	3 270	VLASTNÍ
189. H	10	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/1200 <i>Plný popis:</i>	ks	7,000	3 400,00	23 800	VLASTNÍ
190. H	11	Otopné těleso ocelové deskové 22-600/1600 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 975,00	3 975	VLASTNÍ
191. H	12	Otopné těleso ocelové deskové 33-500/700 <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	3 680,00	7 360	VLASTNÍ
192. H	13	Otopné těleso ocelové deskové 33-500/900 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 975,00	3 975	VLASTNÍ
193. H	14	Otopné těleso ocelové deskové 33-600/700 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	3 820,00	3 820	VLASTNÍ
194. H	15	Otopné těleso ocelové deskové 33-600/800 <i>Plný popis:</i>	ks	4,000	3 935,00	15 740	VLASTNÍ
195. H	16	Otopné těleso ocelové deskové 33-600/1400 <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	6 210,00	6 210	VLASTNÍ
196. H	17	Otopný žebřík 1500.600 <i>Plný popis:</i>	ks	3,000	3 150,00	9 450	VLASTNÍ
197. H	18	Otopný žebřík 1820.600 <i>Plný popis:</i>	ks	4,000	2 660,00	10 640	VLASTNÍ
198. H	19	Radiátorový ventil 15 (přímý) <i>Plný popis:</i>	ks	4,000	276,00	1 104	VLASTNÍ
199. H	20	Radiátorový ventil 15 (úhlový) <i>Plný popis:</i>	ks	31,000	276,00	8 556	VLASTNÍ
200. H	21	Radiátorové šroubení 15 přímé <i>Plný popis:</i>	ks	4,000	340,00	1 360	VLASTNÍ
201. H	22	Radiátorové šroubení 15 rohové <i>Plný popis:</i>	ks	31,000	340,00	10 540	VLASTNÍ
202. H	23	Termostatická hlavice <i>Plný popis:</i>	ks	35,000	300,00	10 500	VLASTNÍ
203. H	24	Potrubí měděné CU 28x1 včetně fitinek <i>Plný popis:</i>	m	23,000	410,00	9 430	VLASTNÍ
204. H	25	Potrubí měděné CU 22x1 včetně fitinek <i>Plný popis:</i>	m	38,000	322,00	12 236	VLASTNÍ
205. H	26	Potrubí měděné CU 18x1 včetně fitinek <i>Plný popis:</i>	m	128,000	260,00	33 280	VLASTNÍ
206. H	27	Potrubí měděné CU 15x1 včetně fitinek <i>Plný popis:</i>	m	218,000	207,00	45 126	VLASTNÍ
207. H	28	Izolace tepelná termoizolační trubice 20x028 <i>Plný popis:</i>	m	12,000	87,00	1 044	VLASTNÍ
208. H	29	Izolace tepelná termoizolační trubice 20x022 <i>Plný popis:</i>	m	4,000	80,00	320	VLASTNÍ
209. H	30	Izolace tepelná termoizolační trubice 20x018 <i>Plný popis:</i>	m	6,000	70,00	420	VLASTNÍ
210. H	31	Izolace tepelná termoizolační trubice 20x015 <i>Plný popis:</i>	m	10,000	66,00	660	VLASTNÍ
211. H	32	Ventil kulový voda pákový DN 25 <i>Plný popis:</i>	ks	6,000	518,00	3 108	VLASTNÍ
212. H	33	Filtr závitový s vyměnnou vložkou DN 25 <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	2 130,00	4 260	VLASTNÍ
213. H	34	Zpětná klapka DN 25 <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	295,00	590	VLASTNÍ
214. H	35	Ventil vypouštěcí a napouštěcí kulový DN 15 <i>Plný popis:</i>	ks	16,000	190,00	3 040	VLASTNÍ
215. H	36	tlaková expanzní nádoba C 35/3 (3 barů, 120°C) <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	1 660,00	3 320	VLASTNÍ
216. H	37	Servisní ventil s vypouštěním 3/4" <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	1 020,00	2 040	VLASTNÍ
217. H	38	Ventil odvěšňovací automatický DN 15 <i>Plný popis:</i>	ks	10,000	253,00	2 530	VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
218.	H 39	Manometr M 20x1,5 (0-4 bar, průměr 100) <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	335,00	670	VLASTNÍ
219.	H 40	Trojcestný ventil k manometru <i>Plný popis:</i>	ks	2,000	495,00	990	VLASTNÍ
220.	H 41	Drobný montážní materiál (objímky, konzoly, těsnění) <i>Plný popis:</i>	ks	1,000	5 750,00	5 750	VLASTNÍ
221.	SP 42	Montážní práce osazení radiátorového deskového tělesa <i>Plný popis:</i>	ks	28,000	633,00	17 724	VLASTNÍ
222.	SP 43	Montážní práce osazení otopného žebříku <i>Plný popis:</i>	ks	7,000	748,00	5 236	VLASTNÍ
223.	SP 44	Montážní práce potrubí CU 15x1 <i>Plný popis:</i>	m	218,000	230,00	50 140	VLASTNÍ
224.	SP 45	Montážní práce potrubí CU 18x1 <i>Plný popis:</i>	m	128,000	240,00	30 720	VLASTNÍ
225.	SP 46	Montážní práce potrubí CU 22x1 <i>Plný popis:</i>	m	38,000	253,00	9 614	VLASTNÍ
226.	SP 47	Montážní práce potrubí CU 28x1 <i>Plný popis:</i>	m	23,000	276,00	6 348	VLASTNÍ
227.	SP 48	Zhotovení přípojek pro otopné těleso <i>Plný popis:</i>	ks	70,000	632,00	44 240	VLASTNÍ
228.	SP 49	Stavební úpravy (prostupy, sekání, zednické práce) <i>Plný popis:</i>	hod	40,000	322,00	12 880	VLASTNÍ
229.	SP 50	Plaková a topná zkouška ÚT <i>Plný popis:</i>	hod	48,000	322,00	15 456	VLASTNÍ
230.	SP 51	Montáž termostatické hlavice + seřízení otopného tělesa <i>Plný popis:</i>	ks	35,000	138,00	4 830	VLASTNÍ
231.	H 41-A	Indikace spotřeby tepla <i>Plný popis:</i>	ks	35,000	1 357,00	47 495	VLASTNÍ
232.	SP 762332921	762: Konstrukce tesařské Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu kleštiny 40/180 <i>Plný popis: Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2</i>	m	141,534	315,00	44 583	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění kleštin: Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H1 (kus-1); 3,80*1 3,800 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H2 (kus-1); 5,05*1 5,050 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H3 (kus-13); 9,40*13 122,200					
233.	SP 762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu trámků 140/180 <i>Plný popis: Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2</i>	m	19,967	565,00	11 281	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů: Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T01 (kus-1); 1,730*1 1,730 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T02 (kus-1); 5,817*1 5,817 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T03 (kus-1); 3,841*1 3,841 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T04 (kus-1); 7,100*1 7,100					
234.	SP 762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu trámečků 160/220 <i>Plný popis: Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2</i>	m	8,786	830,00	7 292	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů: 160/220 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T05 (kus-1); 8,135*1 8,135					
235.	SP 762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</i>	m3	1,696	1 020,00	1 730	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění kleštin 40/180 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H1 (kus-1); 3,80*1*0,04*0,18 0,027 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H2 (kus-1); 5,05*1*0,04*0,18 0,036 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. H3 (kus-13); 9,40*13*0,04*0,18 0,880 Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů: 140/180 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T01 (kus-1); 1,730*1*0,14*0,18 0,044 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T02 (kus-1); 5,817*1*0,14*0,18 0,147 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T03 (kus-1); 3,841*1*0,14*0,18 0,097 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T04 (kus-1); 7,100*1*0,14*0,18 0,179 Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění trámů: 160/220 Dle tab. prvků krovu, viz ozn. T05 (kus-1); 8,135*1*0,16*0,22 0,286					
236.	SP 762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm</i>	kus	64,000	63,00	4 032	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění kleštin se-šroubení; 4*7*4*7 56,000 Výkres č. D.1.1.6, 3.NP, řez A - A, vzpěry v plné vazbě; 4*2 8,000					
237.	H 31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16 <i>Plný popis: tyč závitová Pz 4.6 M16</i>	m	28,800	135,00	3 888	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění kleštin se-šroubení; 0,45*(4*7+4*7) 25,200 Výkres č. D.1.1.6, 3.NP, řez A - A, vzpěry v plné vazbě; 0,45*4*2 3,600					
238.	H 31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16 <i>Plný popis: matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16</i>	100 ku	1,280	250,00	320	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.7, strop - doplnění kleštin se-šroubení; (4*7+4*7)*2*0,01 1,120 Výkres č. D.1.1.6, 3.NP, řez A - A, vzpěry v plné vazbě; 4*2*2*0,01 0,160					
239.	H 31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm <i>Plný popis: podložka DIN 125-A ZB D 16mm</i>	100 ku	1,280	327,00	419	CS ÚRS 2021 01
240.	SP 762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m <i>Plný popis: Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovu průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m</i>	m	32,000	165,00	5 280	CS ÚRS 2021 01
		Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.6, 3.NP, řez A - A, vzpěry v plné vazbě; 4,00*4*2 32,000					
241.	SP 762081410	Vícestranné hoblování hranového řeziva na staveništi	m2	9,072	123,00	1 116	CS ÚRS 2021 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
		Stáv sloupy - viditelné 140x140; 0,14*4*2,70*3*2		9,072			
242.	SP	998762102 Přesun hmot tonážní pro kce tesařské objektch v do 12 m	t	1,672	1 510,00	2 525	CS ÚRS 2021 01
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							
243.	SP	998762181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,672	555,00	928	CS ÚRS 2021 01
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: Sádrokartonové konstrukce							406 906
244.	SP	763161710 SDK podkrovní deska 1xH2 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	151,462	770,00	116 626	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez I							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční část - byt č.1 - vodorovná část; 58,25							
Boční část - byt č.1 - vodorovná část - M.č.303; -2,21							
Boční část - byt č.1 - šikmá část; (8,408+7,82)*0,5*2,50							
Boční část - byt č.1 - svislá část; 8,408*0,95							
=							
Boční část - byt č.7 - vodorovná část; 51,93							
Boční část - byt č.7 - šikmá část; (8,919+8,57)*0,5*2,90							
=							
Dle pol. SDK podkrovní impreg; -10,140							
245.	SP	763161730 SDK podkrovní deska 1xH2 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	10,140	835,00	8 467	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregovanými H2, tl. 12,5 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční část - byt č.1 - vodorovná část - M.č.312; 4,64							
=							
Boční část - byt č.7 - vodorovná část - M.č.336; 5,50							
=							
246.	SP	763131751 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	161,602	28,00	4 525	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany							
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podkrovní; (151,462+10,140)							
folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací							
247.	H	28329233	m2	185,842	46,00	8 549	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací							
248.	SP	763131752 Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	323,204	42,00	13 575	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace							
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podkrovní; (151,462+10,140)*2							
249.	H	63150852	m2	329,668	180,00	59 340	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací lambda=0,038-0,039 tl 160mm							
250.	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	161,602	27,80	4 493	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podkrovní; (151,462+10,140)							
251.	SP	763251131 sádrovláknitá podlaha tl 40 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 20 mm	m2	141,190	1 035,00	146 132	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 40 mm s podsypem tl. 20 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční části - podlaha "P3"; 73,36+70,04							
Boční části - podlaha "P3" - M.č.303; -2,21							
252.	SP	763251391 Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	141,190	100,00	14 119	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každý dalších 10 mm suchého podsypu							
253.	SP	763182411 SDK opláštění obvodu střešního okna hloubky do 0,5 m	m	23,520	620,00	14 582	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně AI rohu hloubky do 0,5 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Střešní okna; (0,78+1,18)*2*6							
254.	SP	998763302 Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,388	1 500,00	12 582	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná							
255.	SP	998763381 Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	8,388	467,00	3 917	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace							
766: Konstrukce truhlářské							507 208
256.	SP	766694111 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	145,00	435	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500; 3							
257.	H	61144402 parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	2,700	370,00	999	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500; 0,90*3							
258.	H	61144019 koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	60,00	180	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500; 3							
259.	SP	766682212 Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	22,000	2 200,00	48 400	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."09"; 1							
Dle PSV ozn."10 a 11"; 1+2							
Dle PSV ozn."05 a 06"; 1+4+4							
Dle PSV ozn."05 a 06" - kotelný; -(1+1)							
Dle PSV ozn."07 a 08"; 5+6							
260.	H	61181102 zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm	kus	22,000	2 360,00	51 920	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zárubeň interiérová, obložková pro dveře 1křídlé 8-15 cm folie							
261.	SP	766660311 Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 050,00	1 050	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."09"; 1 1,000							
262.	H	6116240x4 dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 700x1970mm dub dle PSV ozn."09", vč. kování a zámku, zásuvné	kus	1,000	9 290,00	9 290	VLASTNÍ
Plný popis: dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 70x197cm dub							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."09"; 1 1,000							
263.	SP	766660312 Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	3,000	1 160,00	3 480	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."10 a 11"; 1+2 3,000							
264.	H	6116241x0 dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 900x1970mm dub dle PSV ozn."10, 11", vč. kování a zámku, zásuvné	kus	3,000	11 685,00	35 055	VLASTNÍ
Plný popis: dveře vnitřní hladké dýhované sklo 1křídlové 90x197cm dub							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."10 a 11"; 1+2 3,000							
265.	SP	766660171 Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových s do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	18,000	850,00	15 300	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."05 a 06"; 1+4+4 9,000 Dle PSV ozn."05 a 06" - kotelný; -(1+1) -2,000 Dle PSV ozn."07 a 08"; 5+6 11,000							
266.	H	6116171x7 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 700x1970mm dub dle PSV ozn."05-06", vč. kování a zámku	kus	7,000	18 150,00	127 050	VLASTNÍ
Plný popis: dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197cm dub							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."05 a 06"; 1+4+4 9,000 Dle PSV ozn."05 a 06" - kotelný; -(1+1) -2,000							
267.	H	6116172x1 dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800x1970mm dub dle PSV ozn."07, 08", vč. kování a zámku	kus	11,000	19 320,00	212 520	VLASTNÍ
Plný popis: dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm dub							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."07 a 08"; 5+6 11,000							
268.	SP	998766102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,974	1 050,00	1 023	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
269.	SP	998766181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,974	520,00	506	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
771: Podlahy z dlaždic 83 341							
270.	SP	771121011 Nátěr penetrační na podlahu	m2	38,170	45,00	1 718	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 38,170 38,170							
271.	SP	771151022 Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	38,170	340,00	12 978	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm							
272.	SP	771574112 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	38,170	720,00	27 482	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 -							
Byt 1-7 - M.č.312,316,319,322,326,331,336; (4,64+5,08+5,08+5,46+5,65+6,76+5,50) 38,170							
273.	SP	771577111 Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,800	15,00	222	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 -							
Byt 1-7 - M.č.312,316,319,322,326,331,336; (4,64+5,08+5,08+0+0+0) 14,800							
274.	H	59761409 dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	40,079	450,00	18 036	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: dlaždice keramické slinuté nglazované nrazuvzdorné bílé přes 9 do 12 ks/m2							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 38,170 38,170							
275.	SP	711113111 Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	38,170	185,00	7 061	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 -							
Byt 1-7 - M.č.312,316,319,322,326,331,336; (4,64+5,08+5,08+5,46+5,65+6,76+5,50) 38,170							
276.	SP	771591264 Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	65,984	180,00	11 877	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 -							
M.č.312; (1,855+2,50)*2 8,710							
M.č.316; (2,101+2,418)*2 9,038							
M.č.319; (2,10+2,393)*2 8,986							
M.č.322; (2,875+1,90)*2 9,550							
M.č.326; (2,57+2,20)*2 9,540							
M.č.331; (3,38+2,00)*2 10,760							
M.č.336; (2,50+2,20)*2 9,400							
277.	SP	771591115 Podlahy spárování silikonem	m	65,984	40,00	2 639	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž izolace koutová; 65,984 65,984							
278.	SP	998771102 Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,369	565,00	773	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
279.	SP	998771181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,369	405,00	554	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
775: Podlahy dřevěné 575 039							
280.	SP	771121011 Nátěr penetrační na podlahu	m2	300,340	45,00	13 515	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu							
281.	SP	771151012 Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	300,340	285,00	85 597	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm							
282.	SP	775591197 Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovcoucí podlahy	m2	300,340	23,00	6 908	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní prvky pro plovcoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem							
283.	H	28329234 fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	315,357	28,00	8 830	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: fólie PE parotěsná tl 0,2mm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
284.	SP	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	300,340	18,00	5 406 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící							
285.	H	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	315,357	15,80	4 983 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: podložka izolační z pěnového PE 2 mm							
286.	SP	775541115	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce šířky dílce do 200 mm	m2	300,340	280,00	84 095 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 190 do 200 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Byt 1 - M.č.309-311,313,314; (2,95+18,39+4,02+4,7+23,52+9,23)							
Byt 2 - M.č.305,317; (6,91+23,66)							
Byt 3 - M.č.318,320; (6,33+23,23)							
Byt 4 - M.č.321,323,324; (4,83+12,92+20,23)							
Byt 5 - M.č.325,327,328; (2,88+20,14+23,23)							
Byt 6 - M.č.329,332; (6,57+24,36)							
Byt 7 - M.č.333-335,337,338; (7,24+3,3+12,48+14,0+25,22)							
287.	H	61151045	podlaha dřevěná lamelová tl 14 mm buk	m2	330,374	950,00	313 855 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: podlaha dřevěná lamelová Buk 14X192X2200							
288.	SP	775413110	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelením	m	334,156	40,80	13 634 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž podlahové soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjené, s přetmelením							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.308,311; (2,052+4,37+0,80)*2							
M.č.309; (4,587+3,58+5,70+3,75)							
M.č.310; (2,201+1,64+2,65+1,70)							
M.č.313; (2,488+5,81+0,60+1,10+5,375+6,05)							
M.č.314; (2,893+3,195)*2							
M.č.315; (2,86+2,418)*2							
M.č.317; (6,331+4,197+0,70)*2							
M.č.318; (2,62+2,418)*2							
M.č.320; (6,089+4,197+0,70)*2							
M.č.321; (2,54+1,90)*2							
M.č.323; (4,39+2,945)*2							
M.č.324; (6,00+3,47)*2							
M.č.325; (2,40+1,20)*2							
M.č.327; (3,785+6,41)*2							
M.č.328; (5,85+4,415)*2							
M.č.329; (3,175+2,845)*2							
M.č.332; (5,43+4,96+0,60)*2							
M.č.333; (1,65+1,519+2,74+1,063+0,808+0,529+1,10+2,20+1,20)							
M.č.334; (1,993+1,555+2,275+1,62)							
M.č.335; (3,618+3,695+3,24+2,42+1,28)							
M.č.337; (3,69+3,795)*2							
M.č.338; (2,275+1,185+1,063+0,808+4,40+5,089+2,62+0,15+3,55)							
289.	H	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm	m	340,839	75,00	25 563 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: lišta podlahová dřevěná dub 8x35 mm							
290.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevňené vruty	m	18,500	60,00	1 110 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevňené vruty							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."05-11"; 1,00*0,70+4*0,70+4*0,70+5*0,80+6*0,80+1*0,70+1*0,90+2*0,90							
291.	H	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	18,870	185,00	3 491 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz							
292.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	5,239	1 020,00	5 344 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
293.	SP	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	5,239	517,00	2 709 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
781: Obklady keramické							222 376
294.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	145,880	45,00	6 565 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladů nátěr penetrační na stěnu							
295.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,877	550,00	19 732 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.312; (1,855+2,50)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.316; (2,101+2,418)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.319; (2,10+2,393)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.322; (2,875+1,90)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.326; (2,57+2,20)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.331; (3,38+2,00)*2*0,20+0,90*1,80*2							
M.č.336; (2,50+2,20)*2*0,20+0,90*1,80*2							
296.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	145,880	690,00	100 657 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.312; (1,855+2,50)*2*2,00+(0,955+0,115)*0,115-0,70*2,00							
M.č.316; (2,101+2,418)*2*2,00-0,70*2,00							
M.č.319; (2,10+2,393)*2*2,00-0,70*2,00							
M.č.322; (2,875+1,90)*2*2,00+(1,00+0,115)*0,115-0,70*2,00							
M.č.326; (2,57+2,20)*2*2,00+(0,90+0,115)*0,115-0,80*2,00							
M.č.331; (3,38+2,00)*2*2,00-0,70*2,00-0,60*0,50-0,90*0,50+(0,60+0,50*2)*0,35+(0,90+0,50*2)*0,35							
M.č.336; (2,50+2,20)*2*2,00-0,70*2,00							
Výkres č. D.1.1.5							
M.č.313 kuch; (3,195+0,60+1,10)*0,60							
M.č.317 kuch; (0,70+1,855+3,577+0,60)*0,60							
M.č.320 kuch; (0,70+1,855+3,577+0,60)*0,60							
M.č.324 kuch; (2,60+2,00)*0,60							
M.č.328 kuch; (0,60+3,795+0,20)*0,60							
M.č.332 kuch; (0,60+3,17+1,925+0,60)*0,60							
M.č.338 kuch; (4,00+0,60)*0,60							
297.	H	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	153,174	450,00	68 928 CS ÚRS 2021 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2							
298.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	74,384	115,00	8 554 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.312; (1,855+2,50)*2						8,710	
M.č.316; (2,101+2,418)*2						9,038	
M.č.319; (2,10+2,393)*2						8,986	
M.č.322; (2,875+1,90)*2						9,550	
M.č.326; (2,57+2,20)*2						9,540	
M.č.331; (3,38+2,00)*2						10,760	
M.č.336; (2,50+2,20)*2						9,400	
Výkres č. D.1.1.5							
M.č.313 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.317 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.320 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.324 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.328 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.332 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.338 kuch; 0,60*2						1,200	
299.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	83,229	165,00	13 733 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.312; (1,855+2,50)*2+(0,955+0,115)+0,115						9,895	
M.č.316; (2,101+2,418)*2						9,038	
M.č.319; (2,10+2,393)*2						8,986	
M.č.322; (2,875+1,90)*2+(1,00+0,115)+0,115						10,780	
M.č.326; (2,57+2,20)*2+(0,90+0,115)+0,115						10,670	
M.č.331; (3,38+2,00)*2+(0,60+0,50*2)+(0,90+0,50*2)						14,260	
M.č.336; (2,50+2,20)*2						9,400	
Výkres č. D.1.1.5							
M.č.313 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.317 kuch; 0,60*3						1,800	
M.č.320 kuch; 0,60*3						1,800	
M.č.324 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.328 kuch; 0,60*2						1,200	
M.č.332 kuch; 0,60*3						1,800	
M.č.338 kuch; 0,60*2						1,200	
300.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	26,600	45,00	1 197 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.312; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.316; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.319; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.322; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.326; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.331; (0,90*2+2,00)						3,800	
M.č.336; (0,90*2+2,00)						3,800	
301.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,040	575,00	1 748 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
302.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,040	415,00	1 262 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
							2 785
303.	SP	783201201	783: Nátěry Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,072	45,00	408 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení							
304.	SP	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,072	5,00	45 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení							
305.	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	9,072	5,00	45 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení							
306.	SP	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	9,072	85,00	771 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický							
307.	SP	783228111	Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	9,072	167,00	1 515 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Stáv sloupy - viditelné 140x140; 0,14*4*2,70*3*2						9,072	
							145 526
308.	SP	784111031	784: Malby Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,464	33,00	17 043 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m							
309.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,464	30,00	15 494 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 281,779+234,685						516,464	
310.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	516,464	15,00	7 747 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
311.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 039,413	20,00	20 788 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 281,779+234,685						516,464	
Dle pol. om vni štuk; 522,949						522,949	
312.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 201,015	60,00	72 061 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 281,779+234,685						516,464	
Dle pol. om vni štuk; 522,949						522,949	
Dle pol. SDK podkroví; (151,462+10,140)						161,602	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
313.	SP	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	1 201,015	8,00	9 608 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém							
314.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	338,510	6,50	2 200 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
					-		
3.NP;				389,16	389,160		
3.NP - M.č.301-307;				-50,65	-50,650		
315.	H	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	389,287	1,50	584 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7µ, 4 x 5 m							
							99 598
316.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	820,000	25,80	21 156 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2							
317.	H	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6 - Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, / FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	820,000	17,30	14 186 VLASTNÍ
Plný popis:							
318.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	14,000	43,00	602 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových							
319.	H	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo - Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm	KS	14,000	8,20	115 VLASTNÍ
Plný popis:							
320.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000	95,00	2 280 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
321.	H	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	24,000	8,00	192 VLASTNÍ
Plný popis:							
322.	MP	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	28,000	13,00	364 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem							
323.	H	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška - Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x / výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	28,000	1,90	53 VLASTNÍ
Plný popis:							
324.	MP	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	14,000	75,80	1 061 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem							
325.	MP	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	28,000	230,00	6 440 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvozněním, pro počet žil do 5x2							
326.	H	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystone, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, pro - Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystone, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, / protiprachová krytka s pružinou	KS	14,000	89,00	1 246 VLASTNÍ
Plný popis:							
327.	H	INT25286802	Samořezný keystone RJ45 CAT 6 STP, stíněný, 1000BaseT, 1000BaseTX - Samořezný keystone RJ45 CAT 6 STP, stíněný, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	28,000	300,00	8 400 VLASTNÍ
Plný popis:							
328.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	260,000	43,00	11 180 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm							
329.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, / stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	260,000	112,00	29 120 VLASTNÍ
Plný popis:							
330.	MP	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	28,000	110,00	3 080 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže							
331.	H	STNART04647	Krimpovací konektor RJ45, cat. 6S, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6 - Krimpovací konektor RJ45, cat. 6S, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6	KS	28,000	4,40	123 VLASTNÍ
Plný popis:							
							41 086
332.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	90,000	43,00	3 870 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm							
333.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, / stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	90,000	112,00	10 080 VLASTNÍ
Plný popis:							
334.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	18,000	95,00	1 710 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
335.	H	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	18,000	8,00	144 VLASTNÍ
Plný popis:							
336.	MP	220320201	Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V	kus	7,000	194,00	1 358 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zvonku pro vnitřní použití na střídavý nebo stejnosměrný proud napětí 3 až 24 V							
337.	H	ALC9730072	Druhý zvonek - montáž do domovního telefonu - Druhý zvonek - montáž do domovního telefonu	KS	7,000	313,00	2 191 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
338.	MP	220490022	Montáž telefonního přístroje stolního MB <i>Plný popis: Montáž telefonního přístroje včetně zapojení na předem připravené příводы, příšroubování růžice na podložku, suchých článků a vyzkoušení stolního MB</i>	kus	7,000	690,00	4 830	CS ÚRS 2021 01
339.	H	ALC9600034	Domovní telefon, 2-vodičový systém, utajení komunikace, 2 tlačítka - Domovní telefon, 2-vodičový systém, utajení komunikace, 2 tlačítka <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	620,00	4 340	VLASTNÍ
340.	MP	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapín</i>	kus	7,000	70,00	490	CS ÚRS 2021 01
341.	H	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So - Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	150,00	1 050	VLASTNÍ
342.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	48,00	336	VLASTNÍ
343.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</i>	kus	7,000	43,00	301	CS ÚRS 2021 01
344.	H	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo - Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	8,20	57	VLASTNÍ
345.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný - Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících / zařízení odborný <i>Plný popis:</i>	HOD	12,000	500,00	6 000	VLASTNÍ
346.	MP	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg <i>Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do</i>	m	90,000	10,90	981	CS ÚRS 2021 01
347.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2</i>	m	90,000	25,80	2 322	CS ÚRS 2021 01
348.	H	ELT10.051.139	Kabel JYTY-O 2x1 (2D) [EAN 8592285058347] - Kabel JYTY-O 2x1 (2D) [EAN 8592285058347] <i>Plný popis:</i>	M	90,000	11,40	1 026	VLASTNÍ
NNV: Vnitřní silnoproudé rozvody								1 062 665
349.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2</i>	kus	350,000	26,50	9 275	CS ÚRS 2021 01
350.	MP	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm</i>	m	64,000	38,00	2 432	CS ÚRS 2021 01
351.	H	ELT10.075.429	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, / stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 20/14,1 mm, tř. hmot A-C3 [KOPOS: 1220 L50, - EAN 8595057612921] <i>Plný popis:</i>	M	64,000	5,25	336	VLASTNÍ
352.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2</i>	m	530,000	41,00	21 730	CS ÚRS 2021 01
353.	H	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) <i>Plný popis:</i>	M	530,000	20,80	11 024	VLASTNÍ
354.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2</i>	m	1 520,000	41,00	62 320	CS ÚRS 2021 01
355.	H	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) <i>Plný popis:</i>	M	1 520,000	13,30	20 216	VLASTNÍ
356.	MP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2</i>	m	1 616,000	43,00	69 488	CS ÚRS 2021 01
357.	H	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) <i>Plný popis:</i>	M	1 616,000	35,00	56 560	VLASTNÍ
358.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových</i>	kus	313,000	43,00	13 459	CS ÚRS 2021 01
359.	H	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo - Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve vswislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm <i>Plný popis:</i>	KS	313,000	8,20	2 567	VLASTNÍ
360.	MP	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových</i>	kus	70,000	190,00	13 300	CS ÚRS 2021 01
361.	H	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D <i>Plný popis:</i>	KS	70,000	15,00	1 050	VLASTNÍ
362.	H	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý - Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý <i>Plný popis:</i>	KS	313,000	30,00	9 390	VLASTNÍ
363.	MP	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapín</i>	kus	7,000	70,00	490	CS ÚRS 2021 01
364.	H	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So - Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	150,00	1 050	VLASTNÍ
365.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý <i>Plný popis:</i>	KS	7,000	48,00	336	VLASTNÍ
366.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 200 mm se zhotovením</i>	kus	14,000	211,00	2 954	CS ÚRS 2021 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
367.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	30,00	420 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²							
368.	H	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do - Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do / 2,5-4mm ² , matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	14,000	26,40	370 VLASTNÍ
Plný popis:							
369.	MP	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	140,000	55,00	7 700 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²							
370.	H	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	140,000	56,00	7 840 VLASTNÍ
Plný popis:							
371.	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	70,000	48,00	3 360 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²							
372.	MP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	280,000	50,00	14 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²							
373.	H	ELT10.049.501	Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zlí) - Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zlí)	M	280,000	19,00	5 320 VLASTNÍ
Plný popis:							
374.	MP	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložena volně (např. CGSG)	m	64,000	28,00	1 792 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7							
375.	H	ELT10.048.937	Šňůra H05RR-F 5G2,5 (CGSG 5Cx2,5) - Šňůra H05RR-F 5G2,5 (CGSG 5Cx2,5)	M	64,000	79,00	5 056 VLASTNÍ
Plný popis:							
376.	MP	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	110,000	34,00	3 740 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²							
377.	H	ELT10.049.640	Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A) - Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A)	M	110,000	15,40	1 694 VLASTNÍ
Plný popis:							
378.	MP	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	60,000	96,00	5 760 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ²							
379.	H	ELT10.049.307	Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - Kabel CYKY-J 4x70 (4B)	M	60,000	1 295,00	77 700 VLASTNÍ
Plný popis:							
380.	MP	741310401	Montáž spínače tří nebo čtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální	kus	14,000	310,00	4 340 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A							
381.	H	ELT10.069.809	Přístroj spínače trojpólového, 16A/400V, šroubové svorky, řazení č.35 - Přístroj spínače trojpólového, 16A/400V, šroubové svorky, řazení č.35	KS	14,000	888,00	12 432 VLASTNÍ
Plný popis:							
382.	H	ELT10.071.273	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čírym průřezem a potiskem (polohy 0 a 1) - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čírym průřezem a potiskem (polohy 0 a 1)	KS	14,000	84,00	1 176 VLASTNÍ
Plný popis:							
383.	H	ELT10.024.717	Doutnavka signalizační k domovním spínačům, 400 V AC, 1 mA - Doutnavka signalizační k domovním spínačům, 400 V AC, 1 mA	KS	14,000	73,00	1 022 VLASTNÍ
Plný popis:							
384.	MP	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	11,000	80,00	880 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-seriových							
385.	H	ELT10.071.423	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5 - Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	11,000	170,00	1 870 VLASTNÍ
Plný popis:							
386.	H	ELT10.071.435	Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý - Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý	KS	11,000	60,00	660 VLASTNÍ
Plný popis:							
387.	MP	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	25,000	80,00	2 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých							
388.	H	ELT10.069.833	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6 - Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	18,000	134,00	2 412 VLASTNÍ
Plný popis:							
389.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	18,000	48,00	864 VLASTNÍ
Plný popis:							
390.	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	217,000	178,00	38 626 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitá zapojení pro průběžnou montáž							
391.	H	ELT10.081.243	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá - Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	217,000	155,00	33 635 VLASTNÍ
Plný popis:							
392.	MP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	14,000	140,00	1 960 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitá zapojení pro průběžnou montáž							
393.	H	ELA10.080.442	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s opt - Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s / optickou signalizací	KS	14,000	1 157,00	16 198 VLASTNÍ
Plný popis:							
394.	MP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	240,000	50,00	12 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²							
395.	H	ELT10.049.056	Vodič H07V-K 10 Z/ZL (CYA 10 zlí) - Vodič H07V-K 10 Z/ZL (CYA 10 zlí)	M	240,000	50,00	12 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
396.	MP	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	25,000	70,00	1 750 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových							
397.	H	ELT10.071.422	Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1 - Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1	KS	25,000	151,00	3 775 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
398.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	25,000	50,00	1 250	VLASTNÍ
Plný popis:								
399.	MP	741360431	Montáž měničů prvek hmotnosti do 2 kg bez zapojení	kus	14,000	105,00	1 470	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž ostatních měničů prvků jinde neuvedených bez zapojení, hmotnosti do 2 kg								
400.	H	10010.571.204	Detektor kouře autonomní, bílý, baterie, optická a akustická signalizace - Detektor kouře autonomní, bílý, baterie, optická a akustická signalizace	KS	14,000	1 190,00	16 660	VLASTNÍ
Plný popis:								
401.	MP	741370131	Montáž svítidla žárovkové průmysl nástěnné přisazené 1 zdroj s košem	kus	46,000	400,00	18 400	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem								
402.	H	OSMSVUMY1	Svítilno do bytu, nad umyvadlo - 2x zdroj E14 max. 25W, IP43, třída ochrany II, 310 x 84 x 93 mm (dé - Svítidlo do bytu, nad umyvadlo - 2x zdroj E14 max. 25W, IP43, třída ochrany II, 310 x 84 x 93 mm / (délka x šířka x hloubka), montura polykarbonátový výlisek, stínítko třivrstvé, ručně vyráběné sklo - TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem	KS	7,000	1 225,00	8 575	VLASTNÍ
Plný popis:								
403.	H	OSMSVSTROP	Svítilno do bytu stropní, D=300mm, triplex opál, montura kovová, třída ochrany I, 2x E27/75W, IP44 - Svítidlo do bytu stropní, D=300mm, triplex opál, montura kovová, třída ochrany I, 2x E27/75W, IP44	kus	39,000	1 560,00	60 840	VLASTNÍ
Plný popis:								
404.	H	OSMSVUMY1-ZDR	Světelný zdroj LED s patič E14, 6W/230V, 470 lumen, 2700K, 20000 hod, průměr 38mm, délka 110 mm - Světelný zdroj LED s patič E14, 6W/230V, 470 lumen, 2700K, 20000 hod, průměr 38mm, délka 110 mm	KS	14,000	56,50	791	VLASTNÍ
Plný popis:								
405.	H	OSMSVUMY1-ZDP	Světelný zdroj LED s patič E14, 10W/230V, 850 lumen, 2700K, 30000 hod, průměr 60mm, délka 110 mm - Světelný zdroj LED s patič E14, 6W/230V, 470 lumen, 2700K, 20000 hod, průměr 38mm, délka 110 mm	KS	39,000	82,00	3 198	VLASTNÍ
Plný popis:								
406.	MP	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	14,000	7,43	104	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby								
407.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	70,000	26,50	1 855	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu lity do 2,5 mm2								
408.	MP	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	7,000	2 275,00	15 925	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg								
409.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	42,000	500,00	21 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
410.	H	PVL7180508-SB1-	Rozváděč - kompletně vybavená skříň dle schéma zapojení - viz výkresová dokumentace - Rozváděč - kompletně vybavená skříň dle schéma zapojení - viz výkresová dokumentace	KS	7,000	23 500,00	164 500	VLASTNÍ
Plný popis:								
411.	MP	741122024	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	240,000	50,00	12 000	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu lity 4x10 mm2								
412.	H	ELT10.048.218	Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - Kabel CYKY-J 4x10 (4B)	M	240,000	174,00	41 760	VLASTNÍ
Plný popis:								
413.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	20,000	500,00	10 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
414.	H	PSM7180402-02-N	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství - Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	6 250,00	6 250	VLASTNÍ
Plný popis:								
415.	MP	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,200	1 875,00	375	VLASTNÍ
Plný popis: Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm								
416.	H	63153707	Deska izolační minerální 600x1000x160 mm	m2	0,200	396,00	79	VLASTNÍ
Plný popis: Deska izolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střeš a vnitřních konstrukcí tl. 160 mm								
417.	H	1338700	PROTIPOZARNÍ TMEI 310ML - Nářadí a měřicí přístroje Chemické prostředky	KS	5,000	373,00	1 865	VLASTNÍ
Plný popis:								
418.	MP	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	kus	383,000	80,00	30 640	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnice, velikosti 7x7x5 cm								
419.	MP	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	420,000	70,00	29 400	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm								
420.	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	HOD	30,000	563,00	16 890	VLASTNÍ
Plný popis:								
421.	MP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	30,000	500,00	15 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
422.	H	ELTRUJDN	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.7 - Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.7	KS	18,000	195,00	3 510	VLASTNÍ
Plný popis:								
STA: Společná televizní anténa							56 304	
423.	MP	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	14,000	13,00	182	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
424.	H	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) - Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	14,000	1,90	27 VLASTNÍ
Plný popis:							
425.	MP	741110062	Montáž trubky plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	250,000	43,00	10 750 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm							
426.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, /stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hmot. A-C3	M	250,000	8,20	2 050 VLASTNÍ
Plný popis:							
427.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	14,000	43,00	602 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových							
428.	H	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo - Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm	KS	14,000	8,20	115 VLASTNÍ
Plný popis:							
429.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	24,000	95,00	2 280 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
430.	H	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	24,000	15,00	360 VLASTNÍ
Plný popis:							
431.	H	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý - Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý	KS	14,000	30,00	420 VLASTNÍ
Plný popis:							
432.	MP	741313471	Montáž zásuvky vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	14,000	75,80	1 061 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem							
433.	MP	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	14,000	230,00	3 220 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s pracovním, pro počet žil do 5x2							
434.	H	ELT10.081.216	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, - Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, / konektor F	KS	14,000	295,00	4 130 VLASTNÍ
Plný popis:							
435.	H	ELT10.079.851	Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT, bílý - Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT, bílý	KS	14,000	50,00	700 VLASTNÍ
Plný popis:							
436.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	650,000	25,90	16 835 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2							
437.	H	STNART06447	Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 Ω, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a troj - Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 Ω, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a / trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT	M	650,000	15,60	10 140 VLASTNÍ
Plný popis:							
438.	MP	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm - konektorů na kabelu do vnějšího průměru do 10 mm	kus	28,000	107,00	2 996 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení koaxiálních kabelů pro anténní svody včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, úpravy vnějšího dutého vodiče, odstranění izolace z vnitřního vodiče, přiletování na špičky							
439.	H	STNART01385	Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 Ω, kovové provedení - Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 Ω, kovové provedení	KS	28,000	15,60	437 VLASTNÍ
Plný popis:							
SUB: Subdotávky						834 365	
440.	SP	KUCH-01-01	D+M, Kuchyňská linka - včetně zabudovaných spotřebičů (varná deska, trouba, dřez, lednice).	kus	7,000	119 195,00	834 365 VLASTNÍ
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5				-			
Byt č.1-7; 7,0				7,000			
SO_01A: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady						193 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						193 000	
441.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,000	90 000,00	90 000 VLASTNÍ
Plný popis: Základní rozdělení prováděcích činností a nákladů zařízení staveniště							
442.	ON	045002000	kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,000	48 000,00	48 000 VLASTNÍ
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost							
443.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob - protiprášná opatření, ochrana konstrukcí průběžný a závěrečný úklid	kus	1,000	55 000,00	55 000 VLASTNÍ
Plný popis: Součástí předmětu plnění je: •provádění stálého průběžného úklidu pracoviště včetně protiprášných opatření•přesun a ochrana nábytku z důvodu provádění nové zdravotnické v jednotliv							
SSO_02: Vedlejší aktivity projektu						2 093 949	
SO_02: Rekonstrukce společných prostor						2 045 949	
003: Svislé konstrukce						120 823	
444.	SP	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	97,302	1 105,00	107 519 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.303 v půdním prostoru;				(1,60*2+1,56)*2,70-0,90*2,10		10,962	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.304;		(5,00+1,30)*2,70-0,90*2,10		15,120	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.305;		(2,51+0,81)*2,70-0,90*2,10		7,074	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.307;		(2,52*2+2,69)*2,70-0,80*2,10*3		15,831	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.301;		(3,00+2,08)*2,70-0,90*2,10		11,826	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.332;		4,96*2,70		13,392	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.327;		6,11*2,70		16,497	
		Dtto, ve střední zdi m.č. 327;		3,00*2,20		6,600	
445.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	41,260	80,00	3 301 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm							
Výkaz výměr: Ke stropní kdi							
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.303 v půdním prostoru;		(1,60*2+1,56)		4,760	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.304;		(5,00+1,30)		6,300	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.305;		(2,51+0,81)		3,320	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.307;		(2,52*2+2,69)		7,730	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.301;		(3,00+2,08)		5,080	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.332;		4,96		4,960	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.327;		6,11		6,110	
		Dtto, ve střední zdi m.č. 327;		3,00		3,000	
		=příčky tl.190mm				41,260	
446.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	42,200	105,00	4 431 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné							
Výkaz výměr: K cihelnému zdvu vertikálně:							
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.303 v půdním prostoru;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.304;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.305;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.307;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro byt č.301;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.332;		2,70*2		5,400	
		Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, pro m.č.327;		2,70*2		5,400	
		Dtto, ve střední zdi m.č. 327;		2,20*2		4,400	
		=příčka tl. 119				42,200	
447.	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	14,000	398,00	5 572 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, dle tabulky překladů;							
		M.č. 303;		2*1		2,000	
		M.č. 304;		2*4		8,000	
		M.č. 305;		2*2		4,000	
006: Úpravy povrchu							
448.	SP	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	14,400	150,00	2 160 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP okno 900/1500;							
		(1,50+0,90)*2*3		14,400			
449.	SP	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,5 m2 na stěnách	kus	12,000	195,00	2 340 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP okno 900/1500;							
		4*3		12,000			
450.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,277	4 240,00	1 174 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 - cca 10% z plochy							
		Schodiště;		(13,75+13,96)*0,10*0,10		0,277	
451.	SP	632452421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. pře	m2	2,771	187,00	518 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. pře							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5 - cca 10% z plochy							
		Schodiště;		(13,75+13,96)*0,10		2,771	
452.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	86,070	280,00	24 100 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
		M.č.302;		(2,43+5,65)*2*2,70-0,90*2,00*2-1,50*1,50+(1,00+2,05*2)*0,35*2+(1,50*3)*0,35		42,927	
		M.č.306;		(2,47+5,65)*2*2,70-0,90*2,00*2-1,50*1,50+(1,00+2,05*2)*0,35*2+(1,50*3)*0,35		43,143	
453.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	27,710	135,00	3 741 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
		Schodiště;		13,75+13,96		27,710	
454.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	97,302	70,00	6 811 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn							
455.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	97,302	395,00	38 434 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn							
Výkaz výměr: Dle pol. nové zdvoje;							
		(97,302)*1		97,302			
456.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,000	3 500,00	35 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním; dveří jednokřídlových do 2,5 m2							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."01-04";							
		1+1+3+5		10,000			
457.	H	55331558	záruběn jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl. stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 800,00	7 600 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."01-02";							
		1+1		2,000			
458.	H	55331557	záruběn jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl. stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	3 450,00	27 600 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."03-04";							
		3+5		8,000			
459.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	6,123	815,00	4 990 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm							
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro;							
		0,07*0,07*25+120,0*0,05		6,123			
009: Ostatní konstrukce a práce							
460.	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky - dle tach zprávy Požární bezpečnostního řešení	soubor	1,000	5 000,00	5 000 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
461.	SP	953942426	Osazování podpěr nástěnných skříněk	kus	3,000	120,00	360 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů podpěr, pro nástěnné skřínky v kuchyních jakékoliv velikosti							
462.	H	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	3,000	1 230,00	3 690 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE							
463.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,650	120,00	6 078 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
3.NP - M.É.301-307; 50,65							
0094: Lešení							
464.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,650	65,00	3 292 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
3.NP - M.É.301-307; 50,65							
0096: Bourání konstrukcí, demolice							
465.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,380	280,00	2 066 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání kovových dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP, vstup na stáv. půdu-dveře 900/2050; 0,90*2,05*4 7,380							
466.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken z dvojího včetně křídla pl do 2 m2	m2	4,050	150,00	608 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly z dvojího, plochy do 2 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okna 900/1500; 0,90*1,50*3 4,050							
467.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	27,710	75,00	2 078 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Schodiště: 13,75+13,96 27,710							
468.	SP	776301811	Odstránění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	51,870	35,00	1 815 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
2x schodiště 21x300x162 - stupně; 1,235*21*2 51,870							
469.	SP	776991821	Odstránění lepidla ručně z podlah	m2	27,710	135,00	3 741 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce odstránění lepidla ručně z podlah							
470.	SP	776991822	Odstránění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	51,870	65,00	3 372 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce odstránění lepidla ručně ze schodišťových stupňů							
471.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	86,070	45,00	3 873 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %							
472.	SP	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	27,710	35,00	970 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %							
473.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	1,961	1 400,00	2 745 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
474.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,961	240,00	471 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
475.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,419	10,00	304 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: Suť do 20km; 1,601*19 30,419							
476.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,601	650,00	1 041 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
099: Přesun hmot HSV							
477.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	29,020	1 250,00	36 275 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí							
723: Vnitřní plynovod							
478.	H	723-01	Plynový kondenzační kotel (výkon 2,6-26,0 kW)	ks	2,000	51 750,00	103 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
479.	H	723-02	Revizní AZ-kus 60/100	ks	2,000	1 438,00	2 876 VLASTNÍ
Plný popis:							
480.	H	723-03	Trubka odkouření AZ 60/100 (délka 1,9m)	ks	2,000	1 450,00	2 900 VLASTNÍ
Plný popis:							
481.	H	723-04	Trubka odkouření AZ 60/100 (délka 1,0m)	ks	2,000	748,00	1 496 VLASTNÍ
Plný popis:							
482.	H	723-05	AZ-průchod střechou (60/100), barva černá s upevňovacím třemem	ks	2,000	727,00	1 454 VLASTNÍ
Plný popis:							
483.	H	723-06	Universální střešní taška černá	ks	2,000	1 670,00	3 340 VLASTNÍ
Plný popis:							
484.	H	723-07	Záslepky pro topný kotel	ks	2,000	575,00	1 150 VLASTNÍ
Plný popis:							
485.	H	723-08	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	2,000	5 750,00	11 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
486.	H	723-09	Ventil kulový plyn DN 25	ks	2,000	443,00	886 VLASTNÍ
Plný popis:							
487.	H	723-10	Ventil kulový plyn DN 20	ks	2,000	368,00	736 VLASTNÍ
Plný popis:							
488.	H	723-11	Potrubií ocelové černé bezšvé DN 25 spojované svařováním	m	12,000	513,00	6 156 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
489.	H 723-12	Potrubí ocelové černé bezešvé DN 20 spojované svařováním	m	2,000	456,00	912	VLASTNÍ
Plný popis:							
490.	H 723-13	Chránička DN 40	m	1,500	437,00	656	VLASTNÍ
Plný popis:							
491.	SP 723-14	Montážní práce domovní plynovod	hod	40,000	518,00	20 720	VLASTNÍ
Plný popis:							
492.	SP 723-15	Montážní práce spalinná cesta	hod	12,000	575,00	6 900	VLASTNÍ
Plný popis:							
493.	SP 723-16	Revize plynoinstalace + tlaková zkouška	ks	2,000	5 750,00	11 500	VLASTNÍ
Plný popis:							
494.	SP 723-17	Revize spalinnové cesty	ks	2,000	1 725,00	3 450	VLASTNÍ
Plný popis:							
495.	SP 723-18	Nátěry potrubí	m	15,500	138,00	2 139	VLASTNÍ
Plný popis:							
496.	SP 723-19	Drobný montážní materiál (objímky, konopí)	ks	1,000	2 300,00	2 300	VLASTNÍ
Plný popis:							
762: Konstrukce tesařské							7 432
497.	SP 762341931	Výřezání části bednění střeš z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	19,200	110,00	2 112	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Výřezání otvorů v bednění střeš bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2							
Výkaz výměr: Pro střešní okna; 1,20*2*8				19,200			
498.	SP 762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2 včetně materiálu	m2	7,997	625,00	4 998	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2							
Výkaz výměr: Pro střešní okna; (1,60*1,20-0,78*1,18)*8,0				7,997			
499.	SP 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,156	1 510,00	236	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
500.	SP 998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,156	555,00	87	CS ÚRS 2021 01
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: Sádrokartonové konstrukce							5 691
501.	SP 763161710	SDK podkrovní deska 1x12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	2,210	770,00	1 702	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opatřena deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez 1							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční část - byt č.1 - vodorovná část - M.č.303; 2,21				2,210			
502.	SP 763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2,210	28,00	62	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany							
503.	H 28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	2,542	46,00	117	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací							
504.	SP 763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	4,420	42,00	186	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace							
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podkroví; 2,21*2				4,420			
505.	H 63150852	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací lambda=0,038-0,039 tl 160mm	m2	4,508	180,00	811	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací lambda=0,038-0,039 tl 160mm							
506.	SP 763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2,210	27,80	61	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podkroví; 2,21				2,210			
507.	SP 763251131	sádrovláknitá podlaha tl 40 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 20 mm	m2	2,210	1 035,00	2 287	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 40 mm s podsypem tl. 20 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Boční část - podlaha "P3" - M.č.303; 2,21				2,210			
508.	SP 763251391	Příplatek k sádrovláknitě podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	2,210	100,00	221	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každý dalších 10 mm suchého podsypu							
509.	SP 998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,124	1 500,00	186	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně							
510.	SP 998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,124	467,00	58	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace							
764: Konstrukce klempířské							16 122
511.	SP 764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do sutí	m2	15,360	160,00	2 458	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do sutí							
Výkaz výměr: Pro střešní okna; (1,60*1,20)*8,0				15,360			
512.	SP 764121453	Krytina střešy rovně ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 60°	m2	7,997	1 250,00	9 996	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prstupu a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.							
Výkaz výměr: Pro střešní okna; (1,60*1,20-0,78*1,18)*8,0				7,997			
513.	SP 764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	8,000	450,00	3 600	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střešy s krytinou skládanou nebo plechovou							
514.	SP 998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,024	1 870,00	45	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
515.	SP 998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024	975,00	23	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
766: Konstrukce truhlářské							426 947
516.	SP 766682212	Montáž zábrubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	2 200,00	4 400	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zábrubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn. "05 a 06" - koteleny; 1+1				2,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
517.	H	61182319	záruběn jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	2 255,00	4 510 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
518.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové záruběn	kus	2,000	850,00	1 700 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové záruběn povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."05 a 06" - kotelný; 1+1 2,000							
519.	H	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	18 150,00	36 300 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."05 a 06" - kotelný; 1+1 2,000							
520.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,050	638,00	2 584 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíracích do zdiva, výšky do 1,5 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500; 0,90*1,50*3 4,050							
521.	H	61143730	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x150 cm, Uf=1,3	kus	3,000	6 440,00	19 320 VLASTNÍ
Plný popis: okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x150 cm, Uf=1,3							
Výkaz výměr: Pro pol. 76662-1211 montáž plast. oken, dle ozn. 007; 3 3,000							
522.	SP	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	14,400	165,00	2 376 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 45 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5, 3.NP v půdním prostoru okno 900/1500; (0,90+1,50)*2*3 14,400							
523.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové záruběn	kus	8,000	1 120,00	8 960 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové záruběn protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm							
524.	H	61162098	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197cm dle PSV ozn."03 a 04", vč. kování a zámku	kus	8,000	31 580,00	252 640 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."03-04"; 3+5 8,000							
525.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové záruběn	kus	2,000	1 290,00	2 580 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové záruběn protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm							
526.	H	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	32 310,00	64 620 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197cm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."01-02"; 1+1 2,000							
527.	SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	10,000	102,00	1 020 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm							
528.	H	61187421	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm vč. laku	kus	10,000	230,00	2 300 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 92cm š 15cm							
Výkaz výměr: Dle PSV ozn."01-04"; 1+1+3+5 10,000							
529.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 600,00	3 200 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací							
530.	H	61233167	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 110x70cm	kus	2,000	9 584,00	19 168 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280 cm, 12 schodnic EI 15, 110 x 70 cm							
531.	SP	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	260,00	520 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových							
532.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,477	1 050,00	501 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
533.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,477	520,00	248 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
7669: Střešní okna							197 807
534.	SP	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	8,000	1 550,00	12 400 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozmě							
535.	H	61124516	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování dle PSV ozn."S001"	kus	8,000	13 060,00	104 480 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
536.	H	61124163	lemování střešních oken 78x118cm	kus	8,000	4 780,00	38 240 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: lemování střešních oken 78x118cm							
537.	H	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus	8,000	789,00	6 312 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78 x 118 cm							
538.	H	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	8,000	1 820,00	14 560 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: zateplovací sada střešních oken- rám 78 x 118 cm							
539.	SP	786623111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní manuálně ovládané do oken střešních	kus	8,000	200,00	1 600 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zastruhávacích žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních							
540.	H	61140038	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 78x118cm	kus	8,000	2 456,00	19 648 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 78x118cm							
541.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,361	1 050,00	379 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
542.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,361	520,00	188 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
771: Podlahy z dlaždic							170 770
543.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	76,585	45,00	3 446 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 50,650 50,650							
Dle pol. mtž schod stupně; 51,870*(0,30+0,20) 25,935							
544.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	76,585	285,00	21 827 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm							
545.	SP	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	50,650	690,00	34 949 CS ÚRS 2021 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Spol prostory - M.č.301-307; (2,59+13,73+2,21+9,99+5,57+13,96+2,6)						50,650	
546.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	7,400	15,00	111 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
Spol prostory - M.č.301-307; (2,59+0+2,21+0+0+0+2,6)						7,400	
547.	H	59761011	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	89,339	450,00	40 203 CS ÚRS 2021 01
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 50,650							
Pro pol. mtý sokl z dlaždic; 78,134*0,08*1,10						6,876	
Dle pol. mtž schod stupně; 51,870*(0,30+0,20)						25,935	
Pro pol. mtž sokl schod z dlaždic; 16,404*0,09*1,10						1,624	
548.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	78,134	115,00	8 985 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
M.č.301; (2,08+1,245)*2						6,650	
M.č.302; (2,43+5,65)*2						16,160	
M.č.303; (1,415+1,565)*2						5,960	
M.č.304; (4,81+2,76)*2						15,140	
M.č.305; (2,86+2,71)*2						11,140	
M.č.306; (2,47+5,65)*2						16,240	
M.č.307; (2,269+1,153)*2						6,844	
549.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	97,538	40,00	3 902 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl; 78,134+19,404							
550.	SP	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilním lepidlo 5 do 350 mm	m	51,870	350,00	18 155 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, sílky přes 300 do 350 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
2x schodiště 21x300x162 - stupně; 1,235*21*2						51,870	
551.	SP	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilním lepidlo v do 150 mm	m	51,870	350,00	18 155 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm							
552.	SP	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	19,404	135,00	2 620 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
2x schodiště 21x300x162 - stupně; (0,30+0,162)*21*1*2						19,404	
553.	SP	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	51,870	88,00	4 565 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby							
554.	H	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	52,907	212,00	11 216 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)							
555.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,720	565,00	1 537 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
556.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,720	405,00	1 102 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
783: Nátěry							4 484
557.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	14,100	115,00	1 622 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
558.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	14,100	98,00	1 382 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
559.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	14,100	105,00	1 481 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
Výkaz výměr: Výkres č. D 15							
Dle PSV ozn."01-02"; (1+1)*(2*0,90+2*2,00)*(0,15+2*0,05)						2,900	
Dle PSV ozn."03-04"; (3+5)*(2*0,80+2*2,00)*(0,15+2*0,05)						11,200	
784: Malby							28 017
560.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	113,780	33,00	3 755 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m							
561.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	113,780	30,00	3 413 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 86,070+27,710							
562.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	113,780	15,00	1 707 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
563.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	211,082	20,00	4 222 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 86,070+27,710							
Dle pol. om vni štuk; 97,302						97,302	
564.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	213,292	60,00	12 798 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om štuk; 86,070+27,710							
Dle pol. om vni štuk; 97,302						97,302	
Dle pol. SDK podkrovi; 2,21						2,210	
565.	SP	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m ²	213,262	8,00	1 706 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém							
566.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	50,650	6,50	329 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.5							
3.NP - M.Ł.301-307; 50,65					50,650		
567.	H	58124842	folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	58,248	1,50	87 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: folie pro malířské potřeby zakryvací, 7μ, 4 x 5 m							
DAT: Datové rozvody						49 547	
568.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	40,000	25,80	1 032 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2							
569.	H	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6 - Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, /FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	40,000	17,30	692 VLASTNÍ
Plný popis:							
570.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	8,20	33 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
571.	H	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	4,000	14,60	58 VLASTNÍ
Plný popis:							
572.	MP	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	2,000	13,00	26 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem							
573.	H	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška - Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x / výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	2,000	1,90	4 VLASTNÍ
Plný popis:							
574.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	50,000	43,00	2 150 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm							
575.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, /stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	50,000	17,00	850 VLASTNÍ
Plný popis:							
576.	MP	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	4,000	69,00	276 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže							
577.	H	STNART04647	Krimpovací konektor RJ45, cat. 6S, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6 - Krimpovací konektor RJ45, cat. 6S, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6	KS	4,000	4,40	18 VLASTNÍ
Plný popis:							
578.	MP	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	2,000	4 875,00	9 750 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž datové skříně rack							
579.	H	STNART03764KJ	Rozváděč datový a STA, zapuštěný nástěnný, 600x1200x250 - Rozváděč datový a STA, zapuštěný nástěnný, 600x1200x250	KS	2,000	8 563,00	17 126 VLASTNÍ
Plný popis:							
580.	H	STNART04273	19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepětová ochrana - 19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepětová ochrana	KS	2,000	444,00	888 VLASTNÍ
Plný popis:							
581.	H	STNART01593	19"polička s perforací, 550 mm, boční úchyt - 19"polička s perforací, 550 mm, boční úchyt	KS	4,000	585,00	2 340 VLASTNÍ
Plný popis:							
582.	H	INT24200124	Patch panel 1U, 24 port CAT 6S, stíněný, s vyvazovací lištou, 1000BaseT, 1000BaseTX - Patch panel 1U, 24 port CAT 6S, stíněný, s vyvazovací lištou, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	4,000	3 576,00	14 304 VLASTNÍ
Plný popis:							
DVT: Domovní telefon						74 341	
583.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	90,000	43,00	3 870 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm							
584.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, /stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	90,000	14,60	1 314 VLASTNÍ
Plný popis:							
585.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	95,00	950 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových							
586.	H	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	10,000	14,60	146 VLASTNÍ
Plný popis:							
587.	MP	220320301	Montáž hovorové soupravy	kus	2,000	3 500,00	7 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž hovorové soupravy na desku stolu nebo konstrukci se zapojením označených přívodů a přezkoušením							
588.	H	ALC9660104	Vstupní panel, 7 dvoustranných tlačítek a 1 pozice pro modul vstupního panelu - Vstupní panel, 7 dvoustranných tlačítek a 1 pozice pro modul vstupního panelu	KS	2,000	4 777,00	9 554 VLASTNÍ
Plný popis:							
589.	H	ALC9740112	Povětrnostní stříška jednoduchá pro zápusťnou krabici 7-8 řad tlačítek - Povětrnostní stříška jednoduchá pro zápusťnou krabici 7-8 řad tlačítek	KS	2,000	1 113,00	2 226 VLASTNÍ
Plný popis:							
590.	MP	220370036	Montáž kabelové skřínky KS	kus	2,000	1 388,00	2 776 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelové skřínky na stožár nebo sloupek včetně přípravných prací, připevnění a nátěru [KS]							
591.	H	ALC9740008	Zápusťná instalační krabice pro 7-8 řad tlačítek - Zápusťná instalační krabice pro 7-8 řad tlačítek	KS	2,000	1 950,00	3 900 VLASTNÍ
Plný popis:							
592.	MP	220370461	Montáž převodního transformátoru do 6 W	kus	6,000	275,00	1 650 CS ÚRS 2021 01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž převodního transformátoru včetně upevnění transformátoru na desku nebo do skříně, připojení k rozvodnému vedení do 6 W							
593.	H	ALC9730080	Rozbočovač, systém 2-vodičový, 4 výstupy a průchozí výstup - Rozbočovač, systém 2-vodičový, 4 výstupy a průchozí výstup	KS	6,000	793,00	4 758 VLASTNÍ
Plný popis:							
594.	MP	220370571	Montáž mikrofonu	kus	4,000	438,00	1 752 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž příslušenství rozhlasového zařízení mikrofonu							
595.	H	ALC9670168	Modul hlasový pro vnější vstup, systém 2-vodičový. Obsahuje reproduktor a mikrofon - Modul hlasový pro vnější vstup, systém 2-vodičový. Obsahuje reproduktor a mikrofon	KS	4,000	3 563,00	14 252 VLASTNÍ
Plný popis:							
596.	MP	220410166	Montáž síťového zdroje SN	kus	2,000	570,00	1 140 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž síťového zdroje včetně montáže zdroje s diodovým přepínačem, zapojení přívodů a vyzkoušení SR							
597.	H	ALC9650004	Převodník – napájecí zdroj, 2-vodičový systém, 230VAC/12VDC/25VA - Převodník – napájecí zdroj, 2-vodičový systém, 230VAC/12VDC/25VA	KS	2,000	1 080,00	2 160 VLASTNÍ
Plný popis:							
598.	H	ALC9770052	komponent pro ukončení linky, 2-vodičový systém - Komponent pro ukončení linky, 2-vodičový systém	KS	2,000	68,80	138 VLASTNÍ
Plný popis:							
599.	MP	220800031	Montáž zámku elektromagnetického venkovního stejnosměrného nebo 1 fázového - zemního kabelu stejnosměrného nebo jednofázového	kus	2,000	650,00	1 300 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž zámku elektromagnetického venkovního včetně montáže zámku na závěr, přetypování zámku a oštitkování klíčů, zapojení a přezkoušení funkce, opravy nátěru, bez montáže z							
600.	H	ALC9730008	Elektrický zámek automatický s deblokací, kompaktní, 15V DC - Elektrický zámek automatický s deblokací, kompaktní, 15V DC	KS	2,000	2 063,00	4 126 VLASTNÍ
Plný popis:							
601.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný - Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících / zařízení odborný	HOD	14,000	500,00	7 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
602.	MP	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	90,000	10,90	981 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do							
603.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněných ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	90,000	25,80	2 322 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2							
604.	H	ELT10.051.139	Kabel JYTY-O 2x1 (2D) [EAN 8592285058347] - Kabel JYTY-O 2x1 (2D) [EAN 8592285058347]	M	90,000	11,40	1 026 VLASTNÍ
Plný popis:							
NNV: Vnitřní silnoproudé rozvody 466 351							
605.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	26,75	803 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2							
606.	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	35,75	429 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2							
607.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	120,000	41,00	4 920 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2							
608.	H	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	120,000	20,80	2 496 VLASTNÍ
Plný popis:							
609.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	120,000	41,00	4 920 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2							
610.	H	ELT10.051.148	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	120,000	20,80	2 496 VLASTNÍ
Plný popis:							
611.	MP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	160,000	43,00	6 880 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2							
612.	H	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	160,000	35,00	5 600 VLASTNÍ
Plný popis:							
613.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000	43,00	645 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových							
614.	H	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm - Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo / 81 mm	KS	15,000	8,20	123 VLASTNÍ
Plný popis:							
615.	MP	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	95,00	950 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových							
616.	H	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D - Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	10,000	15,00	150 VLASTNÍ
Plný popis:							
617.	MP	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	7,000	80,00	560 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých							
618.	H	ELT11.223.918	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina) - Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	7,000	1 045,00	7 315 VLASTNÍ
Plný popis:							
619.	H	ELT11.223.962	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky - Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	7,000	900,00	6 300 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
620.	H	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý - Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalční přístroje, bílý	KS	15,000	30,00	450 VLASTNÍ
Plný popis:							
621.	MP	741310212	Montáž ovladač (polo)zapořtřený řroubové připojení 1/0-tlačítkový zapinací	kus	6,000	70,00	420 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuřtřených nebo zapuřtřených se zapojením vodičů řroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapin							
622.	H	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapinacího se svorkou N, 10A/250V, řroubové svorky, řazení č.1/0So - Přístroj spínače zapinacího se svorkou N, 10A/250V, řroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	6,000	150,00	900 VLASTNÍ
Plný popis:							
623.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	6,000	48,00	288 VLASTNÍ
Plný popis:							
624.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	2,000	158,00	316 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 200 mm se zhotovením							
625.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	30,00	60 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2							
626.	H	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do - Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do / 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	2,000	26,40	53 VLASTNÍ
Plný popis:							
627.	MP	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	40,000	55,00	2 200 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2							
628.	H	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	40,000	35,00	1 400 VLASTNÍ
Plný popis:							
629.	MP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	50,00	1 000 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2							
630.	H	ELT10.049.501	Vodič H07V-K 4 Z/L (CYA 4 žil) - Vodič H07V-K 4 Z/L (CYA 4 žil)	M	20,000	19,00	380 VLASTNÍ
Plný popis:							
631.	MP	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	80,000	96,00	7 680 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2							
632.	H	ELT10.049.307	Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - Kabel CYKY-J 4x70 (4B)	M	80,000	1 295,00	103 600 VLASTNÍ
Plný popis:							
633.	MP	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	2 275,00	4 550 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg							
634.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	20,000	500,00	10 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
635.	H	PVL7180508-SB1-x	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství - Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	2,000	438,00	876 VLASTNÍ
Plný popis:							
636.	H	PVL7180508-SK1-	Skrín rozváděče kompletní, elektroměrová, včetně jističů, zákrytů a ostatního příslušenství, IP40/IP - Skříň rozváděče kompletní, elektroměrová, včetně jističů, zákrytů a ostatního příslušenství, / IP40/IP20, pro zapuřtřenou montáž, 12 pozic	KS	1,000	40 625,00	40 625 VLASTNÍ
Plný popis:							
637.	H	PVL7180402-KSZ-	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace - Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	2,000	725,00	1 450 VLASTNÍ
Plný popis:							
638.	MP	741310201	Montáž vypínač (polo)zapořtřený řroubové připojení 1-jednopolový	kus	2,000	55,00	110 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuřtřených nebo zapuřtřených se zapojením vodičů řroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových							
639.	H	ELT10.071.422	Přístroj spínače jednopolového, 10A/250V, řroubové svorky, řazení č.1 - Přístroj spínače jednopolového, 10A/250V, řroubové svorky, řazení č.1	KS	2,000	151,00	302 VLASTNÍ
Plný popis:							
640.	H	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý - Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	2,000	48,00	96 VLASTNÍ
Plný popis:							
641.	MP	741370131	Montáž svítidlo žárovkové průmysl nástěnné přisazené 1 zdroj s košem	kus	16,000	400,00	6 400 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem							
642.	H	ESS8670610	Svítidlo nouzové se zdrojem LED 1,2W, IP40, verze STANDARD, doba provozu v nouzovém režimu 1 hodina, - Svítidlo nouzové se zdrojem LED 1,2W, IP40, verze STANDARD, doba provozu v nouzovém režimu 1 hodina, / nástěnné, IP40, rozměry 140x340x44mm	KS	5,000	1 065,00	5 325 VLASTNÍ
Plný popis:							
643.	H	TRLVMLIGHT-E34	Svítidlo se zdrojem LED přisazené na strop, nebo na stěnu, 70x83x1511 mm, IP20, 24W/4200 lm, Ra >gt; - Svítidlo se zdrojem LED přisazené na strop, nebo na stěnu, 70x83x1511 mm, IP20, 24W/4200 lm, Ra >gt; / 80, barva 840, lakovaný hliníkový profil, opálový difusor	KS	11,000	1 975,00	21 725 VLASTNÍ
Plný popis:							
644.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	10,000	500,00	5 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
645.	H	PSM7180402-02-Nx	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství - Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 750,00	3 750 VLASTNÍ
Plný popis:							
646.	MP	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,100	1 875,00	188 VLASTNÍ
Plný popis: Montáž a zhotovení ohnivodných konstrukcí pro elektrozařizení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm							
647.	H	63153707	Deska izolační minerální 600x1000x160 mm	m2	0,100	396,00	40 VLASTNÍ
Plný popis: Deska izolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 160 mm							
648.	H	1338700	PROTIPOŽARNÍ TMEĽ 310ML - Nářadí a měřicí přístroje Chemické prostředky	KS	2,000	373,00	746 VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:							
649.	MP	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zděvu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	kus	25,000	106,00	2 650 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání kapes nebo výklenků ve zděvu pro osazení katevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnice, velikost 7x7x5 cm							
650.	MP	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	120,000	70,00	8 400 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm							
651.	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	HOD	10,000	563,00	5 630 VLASTNÍ
Plný popis:							
652.	MP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	10,000	500,00	5 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
653.	H	PVL7180508-SK1-01	Skříň rozváděče kompletní, elektroměrová, včetně jističů, zákrytů a ostatního příslušenství, IP40/IP - Skříň rozváděče kompletní, elektroměrová, včetně jističů, zákrytů a ostatního příslušenství, / IP40/IP20, pro zapuštěnou montáž, 6 pozic	KS	1,000	19 500,00	19 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
654.	MP	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících zařízení odborný - Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících / zařízení odborný	HOD	16,000	500,00	8 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
655.	MP	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový	kus	4,000	313,00	1 252 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových							
656.	H	ELT10.070.073	Tlačítko nouzového zastavení, 2 VYP, v krabici IP65, s areací - Tlačítko nouzového zastavení, 2 VYP, v krabici IP65, s areací	KS	4,000	1 189,00	4 756 VLASTNÍ
Plný popis:							
657.	MP	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	2,000	293,00	586 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2							
658.	H	KMTE23100000287	Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické, nástěnné, rudé, 230V, LED1-5W - Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické, nástěnné, rudé, 230V, LED1-5W	KS	2,000	1 950,00	3 900 VLASTNÍ
Plný popis:							
659.	H	PVLKOTELNIK 1.0	Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení - Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo / zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC.	KS	2,000	19 000,00	38 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
660.	H	PVLE2630-LEL	Dvoustupňový detektor hořlavých plynů, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč) - Dvoustupňový detektor hořlavých plynů, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč)	KS	2,000	4 813,00	9 626 VLASTNÍ
Plný popis:							
661.	H	PVLE2630-IUP	Dvoustupňový detektor oxidu uhelnatého, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč) - Dvoustupňový detektor oxidu uhelnatého, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč)	KS	2,000	4 063,00	8 126 VLASTNÍ
Plný popis:							
662.	MP	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	16,000	500,00	8 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
663.	MP	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	2,000	1 140,00	2 280 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg							
664.	H	PVL7180307-KSZ-	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace - Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	2,000	725,00	1 450 VLASTNÍ
Plný popis:							
665.	H	PVL7180307-SB1-	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství - Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	2,000	2 500,00	5 000 VLASTNÍ
Plný popis:							
666.	MP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	43,00	3 440 CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2							
667.	H	ELT10.051.375	Kabel CYKY-J 3x4 (3C) - Kabel CYKY-J 3x4 (3C)	M	80,000	60,00	4 800 VLASTNÍ
Plný popis:							
668.	H	ELT10.314.839	Hlavní vypínač s montáží na základnu, Ith=200A, 200A/AC-23/500V, uzamykatelný na visací zámek - Hlavní vypínač s montáží na základnu, Ith=200A, 200A/AC-23/500V, uzamykatelný na visací zámek	KS	2,000	648,00	1 296 VLASTNÍ
Plný popis:							
669.	H	ELTKPOIZT	L1-N - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro sítě TN-C-S 400V/230V/50Hz, Iimp=20kA (8/20 μs), - L1-N - Modulový svodič přepětí třídy T2 (II, C) pro sítě TN-C-S 400V/230V/50Hz, Iimp=20kA (8/20 μs), / Up(5kA)=1000V (8/20 μs), Imax=40kA	KS	2,000	22 754,00	45 508 VLASTNÍ
Plný popis:							
670.	H	ELT10.059.904	Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA - Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	276,00	552 VLASTNÍ
Plný popis:							
671.	H	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A - Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	60,000	14,40	864 VLASTNÍ
Plný popis:							
672.	H	ELT10.035.985	Stýkač modulový 25A/440V, 4 ZAP, In=25A/AC1, 4kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC - Stýkač modulový 25A/440V, 4 ZAP, In=25A/AC1, 4kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	2,000	748,00	1 496 VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis:								
673.	H	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I _n =30mA, - Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I _n =30mA, / charakteristika B, typ AC, I _{raz} =250A/8/20 μs, I _k =10kA	KS	2,000	1 305,00	2 610	VLASTNÍ
Plný popis:								
674.	H	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, I _k =10kA - Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, I _k =10kA	KS	2,000	155,00	310	VLASTNÍ
Plný popis:								
675.	MP	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	840,00	1 680	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž jímáčích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben								
676.	H	ELT10.342.556	Jímací tyč D 16mm L 3000mm, AlMgSi F22 zúžená na 10mm (závit M16) - Jímací tyč D 16mm L 3000mm, AlMgSi F22 zúžená na 10mm (závit M16)	KS	2,000	506,00	1 012	VLASTNÍ
Plný popis:								
677.	H	ELT10.342.601	Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 16 mm, dé - Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 16 mm, / délka 675mm, materiál držáku nerez (V2A)	KS	6,000	370,00	2 220	VLASTNÍ
Plný popis:								
678.	H	ELT10.031.599	Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 7-10 mm, - Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 7-10 mm, / délka 675mm, materiál držáku nerez (V2A)	KS	2,000	12,50	25	VLASTNÍ
Plný popis:								
679.	H	ELT10.060.843	Upevňovací objímka k izolovanému držáku, se svorníkem pro trubky do 2" (O 48-60 mm), materiál objímky - Upevňovací objímka k izolovanému držáku, se svorníkem pro trubky do 2" (O 48-60 mm), materiál / objímky nerez (V2A), materiál svorníku otlitek Zn	KS	8,000	26,30	210	VLASTNÍ
Plný popis:								
680.	MP	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	10,000	258,00	2 580	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm								
681.	H	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm ² , 1m=0,135kg 1kg=7,40m - AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm ² , 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	1,350	188,00	254	VLASTNÍ
Plný popis:								
682.	H	VL68500697	PV s držákem pro Rd 8mm na plechové střešce se zakulaceným stojatým falcem. Rozsah upnutí do D 20mm, - PV s držákem pro Rd 8mm na plechové střešce se zakulaceným stojatým falcem. Rozsah upnutí do D 20mm, / výška podpěry je 20mm	KS	10,000	26,90	269	VLASTNÍ
Plný popis:								
683.	MP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	120,00	480	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby								
684.	H	ELT10.046.769	SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou - SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou	KS	4,000	18,40	74	VLASTNÍ
Plný popis:								
STA: Společná televizní anténa							60 800	
685.	MP	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	16,000	13,00	208	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem								
686.	H	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výš - Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x / výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	16,000	1,90	30	VLASTNÍ
Plný popis:								
687.	MP	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	120,000	43,00	5 160	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm								
688.	H	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, - Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, / stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	120,000	7,90	948	VLASTNÍ
Plný popis:								
689.	MP	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm ² uloženy volně (např. JYTY)	m	160,000	25,80	4 128	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²								
690.	H	STNART06447	Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 ?, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a troj - Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 ?, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a / trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT	M	160,000	15,60	2 496	VLASTNÍ
Plný popis:								
691.	MP	220700111	Montáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v l. pásmu	kus	2,000	688,00	1 376	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž anténního systému včetně uchycení do držáku, nasměrování a demontáže pomůček ze stožáru na trubkový stožár do 30 m v l. pásmu								
692.	H	ANTCRSTO24	Anténní stožár dvoudílný d42/48mm (2x2m), ocelový, žárově zinkovaný - Anténní stožár dvoudílný d42/48mm (2x2m), ocelový, žárově zinkovaný	KS	2,000	1 913,00	3 826	VLASTNÍ
Plný popis:								
693.	H	CNR941361	Gumová manžeta anténního stožáru pro průměr stožáru O 32 - 60 mm - Gumová manžeta anténního stožáru pro průměr stožáru O 32 - 60 mm	KS	2,000	813,00	1 626	VLASTNÍ
Plný popis:								
694.	H	CNR286338	Těsnění pro anténní stožár pro průměr stožáru O 38 - 60 mm, černé - Těsnění pro anténní stožár pro průměr stožáru O 38 - 60 mm, černé	KS	2,000	375,00	750	VLASTNÍ
Plný popis:								
695.	H	CNR940123	Držák anténního stožáru do krovu, stavitelný, pro průměr stožáru O 40 - 60 mm - Držák anténního stožáru do krovu, stavitelný, pro průměr stožáru O 40 - 60 mm	KS	2,000	288,00	576	VLASTNÍ
Plný popis:								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
696.	MP	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m <i>Plný popis: Montáž antény ve výšce do 5 m</i>	kus	10,000	380,00	3 800 CS ÚRS 2021 01
697.	H	TME3021316	Držák antén 41/40 pro stožár STA o průměru 25 - 89 mm se dvěma rameny a tyčí D 48 mm délky 410 mm - Držák antén 41/40 pro stožár STA o průměru 25 - 89 mm se dvěma rameny a tyčí D 48 mm délky 410 mm <i>Plný popis:</i>	KS	10,000	313,00	3 130 VLASTNÍ
698.	H	ELSANTVKV9	FM anténa (na rádio), zisk až 9 dB, materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky, kovový pozink - FM anténa (na rádio), zisk až 9 dB, materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky, kovový / pozinkovaný třmen s možností upevnění na stožár do průměru 70 mm. Plastová krabice, symetrický člen, možnost vložení předzesilovače <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	2 363,00	4 726 VLASTNÍ
699.	H	ELSHN62	Televizní anténa UHF/DVB-T pro příjem digitálního DVB-Ti analogového vysílání, UHF 470 - 780 MHz (2 - Televizní anténa UHF/DVB-T pro příjem digitálního DVB-Ti analogového vysílání, UHF 470 - 780 MHz / (21- 59K), zisk až 16 dB, impedance 75 ohm, možnost horizontální i vertikální polarizace, zabudovaný - LTE/4G filtr, F konektor <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	2 063,00	4 126 VLASTNÍ
700.	H	ANTA1411	Kanálová Yagi anténa pro III. televizní pásmo (VHF), přijímací skupina kanálů 10-12 (206-230 MHz), s - Kanálová Yagi anténa pro III. televizní pásmo (VHF), přijímací skupina kanálů 10-12 (206-230 MHz), s / provozním ziskem 10-12 dB, upevňovací třmen M10 pro trubku max D=47 mm <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	1 000,00	2 000 VLASTNÍ
701.	H	ANTFUB80A	Hliníková parabola 80cm světle šedá, rozměry 74x84cm, zisk pro 10,75 GHz 36,8 dB, zisk pro 11,75 GHz - Hliníková parabola 80cm světle šedá, rozměry 74x84cm, zisk pro 10,75 GHz 36,8 dB, zisk pro 11,75 GHz / 37,7 dB, zisk pro 12,75 GHz 38,5 dB, kotevní objímka pro průměr stožáru 30-80 mm <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	238,00	476 VLASTNÍ
702.	H	ANTTSMF40	Multifokální držák 4xLNB na parabolu 60-105 cm pro příjem až 4 družic - Multifokální držák 4xLNB na parabolu 60-105 cm pro příjem až 4 družic <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	303,00	606 VLASTNÍ
703.	MP	220370421	Montáž jednotky zesilovače 100 W <i>Plný popis: Montáž zesilovače jednotky včetně upevnění jednotky do stojanu, nastavení elektrických hodnot a odzkoušení funkce 100 W</i>	kus	12,000	283,00	3 396 CS ÚRS 2021 01
704.	H	ANTALAM487	Anténní širokopásmový zesilovač vhodný do vnitřního i venkovního prostředí, 4 vstupy, FM-BIII/DAB - - Anténní širokopásmový zesilovač vhodný do vnitřního i venkovního prostředí, 4 vstupy, FM-BIII/DAB - / UHF - UHF, zesílení 20 dB (FM/DAB/BIII), 32 dB (UHF1/UHF2), IP53, F konektory <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	769,00	1 538 VLASTNÍ
705.	H	ANTINLNBQ1U	Konvertor QUATTRO (4x výstup) se šumovým číslem 0,2 dB pro multipřepínač, frekvenční rozsah 10,7 - 1 - Konvertor QUATTRO (4x výstup) se šumovým číslem 0,2 dB pro multipřepínač, frekvenční rozsah 10,7 - / 12,75 GHz, technologie ULN+ filtr pro příjem satelitního a UHD vysílání <i>Plný popis:</i>	KS	4,000	499,00	1 996 VLASTNÍ
706.	H	ANTALMM407	Pásmový slučovač televizních a FM pásem, 4 vstupy. Sloučí pásma FM/BI - BIII - UHF - UHF. Útlum: 0,9 - Pásmový slučovač televizních a FM pásem, 4 vstupy. Sloučí pásma FM/BI - BIII - UHF - UHF. Útlum: 0,9 / dB BI/FM, 0,9 dB BIII, 4,7 dB UHF, venkovní provedení IP53, F konektory <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	310,00	620 VLASTNÍ
707.	H	KEKEM10-920	Multipřepínač 9/20 pro rozvod signálu ze 2 satelitních pozic až pro 20 účastníků, včetně pozemních d - Multipřepínač 9/20 pro rozvod signálu ze 2 satelitních pozic až pro 20 účastníků, včetně pozemních / digitálních rádiových a televizních programů <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	5 130,00	10 260 VLASTNÍ
708.	H	ANTALAL205	Anténní napájecí zdroj 230V/12V/100 mA pro anténní zesilovače s integrovanou napájecí vyhlídkou a šir - Anténní napájecí zdroj 230V/12V/100 mA pro anténní zesilovače s integrovanou napájecí vyhlídkou a / širokopásmovým rozbočovačem na výstupu, 1x vstup, 2x výstup, IP30, 40-862 MHz, vložný útlum 4,8±0,5 - dB <i>Plný popis:</i>	KS	2,000	275,00	550 VLASTNÍ
709.	MP	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm - konektorů na kabelu do většího průměru do 10 mm <i>Plný popis: Ukončení koaxiálních kabelů pro anténní svody včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, úpravy vnějšího dutého vodiče, odstranění izolace z vnitřního vodiče, přiletování na špičky</i>	kus	20,000	107,00	2 140 CS ÚRS 2021 01
710.	H	STNART01385	Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 ?, kovové provedení - Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 ?, kovové provedení <i>Plný popis:</i>	KS	20,000	15,60	312 VLASTNÍ

SO_02A: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

48 000

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

48 000

711.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	kus	1,000	20 000,00	20 000 VLASTNÍ
712.	ON	045002000	Kompletační a koordináční činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost</i>	kus	1,000	10 000,00	10 000 VLASTNÍ
713.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob - protiprášná opatření, ochrana konstrukcí průběžný a závěrečný úklid <i>Plný popis: Součástí předmětu plnění je: provádění stálého průběžného úklidu pracoviště včetně protiprášných opatření*presun a ochrana nábytku z důvodu provádění nové zdravotnické v jednotliv</i>	kus	1,000	18 000,00	18 000 VLASTNÍ

Harmonogram stavby: Sociální bydlení v Tršicích

Zhotovitel : Toma Olomouc, s.r.o.
Husitská 150/9, 779 00 Olomouc



Objekt	ID	Název	srpen 2021				září 2021				říjen 2021				listopad 2021			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
SO_01 Rekonstrukce bytových jednotek	Převzetí staveniště																	
	1	bourání a demolice	200 000 Kč	170 000 Kč	65 000 Kč													
	2	svislé kce			160 000 Kč	100 000 Kč												
	3	vodorovné kce				5 000 Kč												
	4	úpravy povrchů				208 000 Kč	168 000 Kč	168 000 Kč										
	5	izolace tepelné						120 000 Kč	80 000 Kč									
	6	vnitřní kanalizace							65 000 Kč	50 000 Kč	50 000 Kč							
	7	vnitřní vodovod								90 000 Kč	70 000 Kč	70 000 Kč						
	8	zařizovací přeměty															386 400 Kč	
	9	vzduchotechnika							75 000 Kč	65 000 Kč	60 000 Kč							
	10	ústřední vytápění							230 000 Kč	180 000 Kč	170 000 Kč							
	11	datové rozvody							45 000 Kč	35 000 Kč	35 000 Kč							
	12	domovní telefon							18 000 Kč	12 000 Kč	16 000 Kč							
	13	vnitřní silnoproudé rozvody							430 000 Kč	360 000 Kč	350 000 Kč							
	14	společná televizní anténa									30 000 Kč	26 000 Kč						
	15	konstrukce tesařské			65 000 Kč		40 000 Kč											
	16	konstrukce SDK									280 000 Kč	200 000 Kč						
	17	konstrukce truhlářské										360 000 Kč	250 000 Kč					
	18	podlahy z dlaždic												70 000 Kč	33 000 Kč			
	19	podlahy dřevěné												340 000 Kč	285 000 Kč			
	20	obklady keramické												142 000 Kč	111 000 Kč			
	21	nátěry															5 000 Kč	
22	malby															85 000 Kč	70 000 Kč	
SO_02 Vedlejší aktivity projektu	23	svislé konstrukce				90 000 Kč	70 000 Kč											
	24	úpravy povrchů					90 000 Kč	80 000 Kč										
	25	vnitřní plynovod							80 000 Kč	70 000 Kč	70 000 Kč							
	26	datové rozvody							60 000 Kč									
	27	domovní telefon							50 000 Kč	35 000 Kč								
	28	vnitřní silnoproudé rozvody							150 000 Kč	135 000 Kč	130 000 Kč	125 000 Kč						
	29	společná televizní anténa									50 000 Kč	30 000 Kč						
	30	konstrukce tesařské				5 000 Kč	3 000 Kč											
	31	konstrukce SDK											3 000 Kč	2 000 Kč				
	32	konstrukce klempířské					25 000 Kč											
	33	konstrukce truhlářské											180 000 Kč	150 000 Kč	140 000 Kč			
	34	střešní okna					130 000 Kč	100 000 Kč										
	35	podlahy z dlaždic												130 000 Kč	80 000 Kč			
	36	nátěry															5 000 Kč	
	37	malby															18 000 Kč	15 299 Kč
Předání objektu																		
FINANČNÍ PLÁN			200 000 Kč	170 000 Kč	225 000 Kč	473 000 Kč	526 000 Kč	348 000 Kč	1 258 000 Kč	1 127 000 Kč	1 031 000 Kč	581 000 Kč	563 000 Kč	432 000 Kč	832 000 Kč	649 000 Kč	499 400 Kč	85 299 Kč
PROSTAVĚNO (Kč/měsíc)					1 068 000 Kč				3 259 000 Kč			2 607 000 Kč				2 065 699 Kč		
KUMULOVANÉ MĚSÍČNÍ NÁKLADY					1 068 000 Kč				4 327 000 Kč			6 934 000 Kč				8 999 699 Kč		