

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „smlouva“)




1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.
Zastoupená brig. gen. Mgr. Bc. Ludkem Procházkou, ředitelem krajského ředitelství
IČO: 75151511
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice
Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:
Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě
(„koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

1.2 Zhotovitel

společnost: DV stav s.r.o.
sídlo: Riegrova 1782/31, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Dvořák, jednatel společnosti
IČO: 281 42 551
DIČ: CZ28142551
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 
Telefon/fax: 
E-mail: 
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 20074

2. Úvodní ustanovení

2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 2. července 2021 podaná v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce objektu OOP Soběslav, Palackého 94“ (dále též „nabídka“).

2.2 Vymezení pojmů:

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (zejména vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
- e) Položkovým 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.

2.3 Součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a zadávací podmínky příslušné veřejné zakázky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom soupis stavebních prací, dodávek a služeb a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se

smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s projektovou dokumentací zpracovanou projektantem: Ing. Lukáš Navara, Berlínská 2756, 390 05 Tábor, IČO: 06242278 a dalšími dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.

2.4 Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

3. Předmět díla

3.1 Předmětem díla je:

3.1.1 realizace celkové rekonstrukce objektu Obvodního oddělení policie ČR v Soběslavi („OOP Soběslav“) podle smluvních dokumentů a nabídky.

3.1.2 zhotovení díla specifikovaného v předchozím odstavci. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí;

3.1.3 provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení;

3.1.4 vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla;

3.1.5 zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele;

3.1.6 zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 2x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě, nejpozději v den převzetí díla objednatelem.

3.2 Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se smluvními dokumenty je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

3.3 Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

3.4 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést činnosti stavební práce i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Změnu podzhotovitele, jímž prokázal zhotovitel kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení, je možné provést jen ve výjimečných případech, zhotovitel je povinen každou změnu podzhotovitele oznámit objednateli bez zbytečného odkladu a nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla

prokázána v zadávacím řízení. Změna ostatních podzhotovitelů podle přílohy č. 3 musí být objednateli bezodkladně ohlášena.

3.6 Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

3.7 Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

3.8 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku platnou a účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 5 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

3.9 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Doba a místo plnění

4.1 Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

4.1.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle dne **1. září 2021**. Objednatel si vyhrazuje právo posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude vydán řídicí akt nadřízeným subjektem (MVČR), či nastanou jiné překážky v započítání díla, nejpozději do doby vydání předmětného řídicího aktu, či odstranění překážek.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dílo objednateli do **250** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

4.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději v den přede dnem zahájení prací podle 4.1.1, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, zhotovitel se zavazuje staveniště převzít.

4.3 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat podle časového a finančního harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

4.4 Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

4.5 Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

4.6 V případě, že koordinátor BOZP nebo objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.7 Přerušeni prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.8 V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušeni prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily, nedohodnou-li se jinak. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.9 V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle

předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany povinny před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

4.11 Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

4.12 Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:

-provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,

-plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele

4.13 Místem plnění předmětu díla je objekt objednatele OOP Soběslav na adrese Palackého 94, Soběslav, a to pozemku KN parc.č. 77/2 v kat. území Soběslav.

4.14 Veškeré práce budou prováděny ve vyklizeném objektu. Objednatel si však tímto vyhrazuje právo provádět na dotčených objektech kontrolu stávajících zařízení.

4.15 Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej zhotovitel na vlastní náklady, včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

5. Cena díla

5.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

Cena díla bez DPH	10 986 414,42 Kč
DPH 21%	2 307 147,03 Kč
CELKEM vč. DPH	13 293 561,45 Kč

S l o v y : třináctmilionůdvěstědevadesátřítisícpětsetšedesátjednakorunčeských čtyřicetpěthaléřů

5.2 Sjednaná cena je nejvýše přípustná za provedení předmětu plnění specifikovaného v této smlouvě a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

5.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, náklady související s plněním podmínek uvedených v zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky, ale i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

5.4 Změna sjednané ceny je možná pouze dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce). Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5.5 Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou

obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných cenovou soustavou RTS.

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle odst. 5.1 může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v tomto článku nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

5.6 Jakákoliv záloha se nepřipouští.

6. Platební podmínky

6.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů – faktur – vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, pouze za skutečně provedené práce dle objednatel schváleného soupisu provedených prací a dodávek. Součástí faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.2 Objednatel uhradí fakturovanou částku do 30 dnů od doručení faktury objednateli.

6.3 Faktury musejí být zaslané elektronicky, případně ve dvojím vyhotovení na adresu: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, OSM-Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

6.4 Faktura musí být označena: „**KRPC-56970/ČJ-2021-0200VO-VZBA**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

6.5 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.

6.6 Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
- nesprávné náležitosti;
- chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou

6.7 Způsob úhrady: převodním příkazem

6.8 Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

6.9 Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

6.10 Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se smluvními dokumenty.

6.11 Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

6.12 Platby za vícepráce

6.12.1 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen projektantem, zhotovitelem a objednatel.

6.12.2 Vícepráce odsouhlasené objednatel budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

6.12.3 Vícepráce, na které není uzavřen dodatek smlouvy, není možno zahrnout do fakturace.

7. Povinnosti a práva zhotovitele

7.1 Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

7.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, ani na jiném majetku objednatele, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatele, či jiných osob.

7.3 Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob procházejících v okolí stavby.

7.4 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

7.5 Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

7.6 V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítáním díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.

7.7 Veškeré kovové odpady z původní stavby budou zhotovitelem odevzdány do sběrný druhotných surovin a příjem za ně bude odevzdán ve prospěch objednatele. O této skutečnosti bude proveden záznam ve stavebním deníku.

7.8 Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.

7.9 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

7.10 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 5 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7.11 Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

7.12 Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným objednatelem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

7.13 Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

7.14 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

7.14.1 Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se

v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny. Zemní práce v blízkosti sítí musí být prováděny ručně.

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

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

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

7.15 Vybudování zařízení staveniště

7.15.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.15.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

7.15.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

7.15.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, jako součást zařízení staveniště, na své náklady obsažené v ceně díla, rozvaděč s podružným měřením elektřiny a podružný vodoměr, či jiná samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných médií a jejich připojení na místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen spotřebovaná média objednateli uhradit před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

7.16 Užívání staveniště

7.16.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

7.17 Stavbyvedoucí bude na stavbě přítomen každodenně, zastoupen může být po předchozí dohodě s objednatelem osobou, která též splňuje kvalifikaci, již byla prokázána profesní způsobilost v nabídce zhotovitele. O přítomnosti stavbyvedoucího bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

7.18 Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.

7.19 Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré klempířské práce dle ČSN 73 3610.

8. Povinnosti a práva objednatele

8.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

8.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

8.3 Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.

8.4 Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu podle odst. 7.15.4.

8.5 Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

8.6 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude zlikvidován zhotovitelem na jeho náklad, včetně odvozu a skládkování.

8.7 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci před zahájením prací.

8.8 Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel.

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

9. Stavební deník

9.1 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupci objednatele jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

9.2 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9.3 Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

9.4 Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo projektantem, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

9.5 Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu správními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

9.6 Kontrolní dny

9.6.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9.6.2 Organizací kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

9.6.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

9.6.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor investora.

9.6.4 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5 Technický dozor investora v případě potřeby pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Předání díla

10.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů ke kolaudaci stavby – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.). Zpracování a předložení dokumentace skutečného provedení stavby. Odstranění případných zjištěných vad a nedodělků v dohodnutých termínech z investorského převzetí. U zabudovaných zařízení vyžadující obsluhu bude provedeno zaškolení pověřených pracovníků uživatele a budou splněny všechny další požadavky stanovené smluvními dokumenty.

10.2 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít.

10.3 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

10.4 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

10.5 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Ze strany objednatele je k převzetí díla oprávněn technický dozor investora.

10.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, případně od termínu stanoveného pro odstranění vad a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

11. Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.

11.2 Výskyt případných záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatелеm dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

11.3 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatелеm jinak.

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů, nedohodne-li se s objednatелеm jinak.

12. Smluvní pokuty

12.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 4.1.2 smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.2 V případě nedodržení termínu dle odst. 4.2 má právo zhotovitel na smluvní pokutu v částce 500,- Kč (pět set), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.3 Při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené fakturované částky vč. DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.4 V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací podle odst. 4.1.1 má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.5 V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc) za každý, byť i započatý den prodlení.

12.6 V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedená v článku odst. 11.4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000, - Kč (dva tisíce), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.7 Pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po dvou pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (dva tisíce) za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem.

12.8 V případě nesplnění zhotovitele ustanovení věty druhé odst. 7.15.4 bude zhotoviteli účtován paušál ve výši 500 Kč (pět set) denně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12.9 Při nesplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 10.6 je povinen zhotovitel objednateli zaplatit 800 Kč (osm set) za každý den, který bude nad rámec uvedený v předmětném odstavci, a to až do dne (včetně), kdy bude staveniště vyklizeno.

12.10 V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 (pět tisíc) Kč za každý zjištěný případ.

12.11 V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

12.12 Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 15 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

13. Změna smlouvy

13.1 Smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně potvrzenými, vzestupně číslovanými dodatky, výslovně nazvanými: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

13.2 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

13.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

14. Ostatní ujednání

14.1 Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

14.2 Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

14.3 Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

14.4 Objednatel si vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil podmínky předmětného zadávacího řízení. Tento účastník bude pokračovat ve zhotovení

díla podle své nabídky přiměřeně, přičemž mohou být přiměřeně posunuty všechny původní související termíny.

14.5 Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majtkové sankce podle smlouvy.

14.6 Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

14.6.1 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s uhrazením faktury podle článku 6, které bude delší než 30 dní po době splatnosti.

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

15. Kontaktní osoby

15.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat a výkon technického dozoru investora vykonávat: [redacted] tel. [redacted]

[redacted] tel. [redacted]

15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon autorského dozoru vykonávat: [redacted] tel. [redacted]

15.3 Za zhotovitele jsou oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

- Stavbyvedoucí: [redacted] tel. č. [redacted]

15.4 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted] telefon: [redacted]

16. Závěrečná ustanovení

16.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.

16.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

16.4 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a opatřena elektronickými podpisy.

16.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

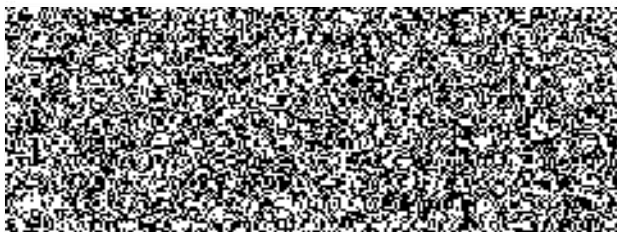
16.6 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů

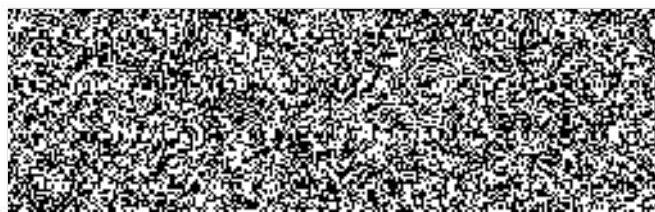
V Českých Budějovicích



zhotovitel

Ing. Jiří Dvořák
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

V Českých Budějovicích



objednatel

brig. gen. Mgr. Bc. Luděk Procházka
ředitel krajského ředitelství
v z. plk. Mgr. Miroslav Krejčí
podepsáno elektronicky

Výzvěz č. 1 k Obj. kati - 56940/07.2021 - 020010 - VZBA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ..21042rev01
Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

KSO: B01 6
Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
CZ CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1220
Datum: 01.07.2021
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
DV stav s r o

IC: 28142551
DIČ: CZ28142551

Projektant:
NAVARA - ATELIER s r o

IC: 67435641
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

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

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v přiložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod. - dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplacení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem

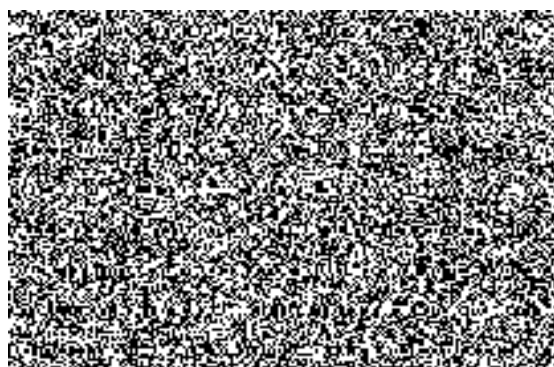
V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - prefakturace na základě dohody se stavebníkem

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr)

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doloženy. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen

Cena bez DPH			10 986 414,42
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 986 414,42	2 307 147,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	13 293 561,45



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21042rev01

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Místo: parcela c. 77/2, k.ú. Soběslav

Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: NAVARA - ARCHITECT s.r.o.

Uchazeč: DV stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 986 414,42	13 293 661,45	
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	6 049 981,58	7 320 477,71	STA
D.1.2	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	309 192,69	374 123,40	STA
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	15 919,95	19 263,14	STA
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	4 597 820,00	5 563 362,20	STA
D.1.4.1	ZTI	373 289,00	451 691,79	Scopis
D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ	473 092,00	572 441,32	Scopis
D.1.4.3	SILNOPROUD	1 313 965,00	1 589 897,65	Scopis
D.1.4.4	SLABOPROUD	2 244 302,00	2 715 605,42	Scopis
D.1.4.5	VZDUCHOTECHNIKA	79 812,00	96 572,52	Scopis
D.1.4.6	KLIMATIZACE	113 350,00	137 153,50	Scopis
000	VON - Vedléjší a ostatní náklady stavby	13 500,00	16 335,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcelě č. 7712, k.ú. Soběslav
Objekt:
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: parcela č. 7712, k.ú. Soběslav

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Uchazeč:
DV stav s r.o.

Projektant:
NAVARA - ATELIER s r.o.

Zpracovatel:

CC CZ
Datum: 01.07.2021
IC: 75151511
DIČ: CZ75151511
IC: 28142551
DIČ: CZ28142551
IC: 87435841
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizáční a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - prefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinnosti dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je dle zodpovědný za jejich přikontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH				6 049 981,58
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		6 049 981,58	21,00%	1 270 498,13
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	7 320 477,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP CR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 Místo parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav
 Zadávatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč DV stav s r o

Datum 01.07.2021
 Projektant MAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel

Kód dle - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 049 981,58
HSV - Práce a dodávky HSV	2 110 060,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162 571,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	1 361 078,76
9 - Oslabní konstrukce a práce bourání	216 938,70
997 - Přesun sutě	237 705,68
998 - Přesun hmot	31 765,05
PSV - Práce a dodávky PSV	3 142 048,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 877,07
713 - Izolace tepelné	216 002,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 027,50
725 - Zdravotechnika - zahřívací předměty	3 450,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 620,00
741 - Elektromslučice - síňoproud	150,00
762 - Konstrukce tesářské	71 953,00
763 - Konstrukce suché výstavby	324 160,75
764 - Konstrukce klempířské	42 966,40
765 - Krytina skládaná	12 972,70
765 - Konstrukce truhlářské	352 392,15
767 - Konstrukce zemečnické	616 416,20
771 - Podlahy z dlaždic	311 762,36
773 - Podlahy z litého teraca	54 451,50
776 - Podlahy povlakové	462 533,01
777 - Podlahy lité	85 114,52
781 - Dokončovací práce - obkládky	148 895,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	187 077,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	174 605,30
M - Práce a dodávky M	360 000,00
33-M - Montáže dopr. zariz., sklad. zar. a ván	360 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 600,00
N00 - Nepojmenované práce	189 150,00
D1 - NÁBYTEK DO M 2 01 - dodávka a montáž	189 150,00
OST - Ostatní a související práce v objektu	215 122,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU ČOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021
 Projektant: NAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 049 981,58	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				2 110 060,04	
0		3	Swistlé a kompletní konstrukce				162 571,85	
1	K	310231051	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovými děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, II. zdíva 300 mm	m2	0,150	1 250,00	187,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		zdivo - příčky keramické zdivo					
	VV		zazdíčky otvorů					
	VV		3 HP					
	VV		0,30 x 0,5 m č. 3 11			0,150		
	VV		Součet			0,150		
2	K	310231055	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovými děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, II. zdíva 300 mm	m2	6,600	1 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zdivo - příčky keramické zdivo					
	VV		zazdíčky otvorů					
	VV		4 HP					
	VV		1,2 x 2,2 m č. 4 02			4,400		
	VV		1,2 x 2,2 m č. 4 07			2,200		
	VV		Součet			6,600		
3	K	317142422	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zdivo - příčky z párobetonu					
	VV		1 HP					
	VV		1,2 x 1,2 m plocha pod schody m č. 1 05					
	VV		1			1,000		
	VV		2 HP					
	VV		1,3 x 1,5 m č. 2 05					
	VV		1			1,000		
	VV		1,5 x 1,5 m č. 2 15					
	VV		1			1,000		
	VV		1,3 x 2,2 m č. 2 14					
	VV		1			1,000		
	VV		4 HP					
	VV		1,2 x 1,2 m č. 4 08+4 10					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
4	K	317142442	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zdivo - příčky z párobetonu					
	VV		1 HP					
	VV		1,4 x 2 m plocha 2 09+3 m č. 4 04+4 15+4 16					
	VV		2			2,000		
	VV		1,2 x 1,2 m č. 4 02					
	VV		1			1,000		
	VV		1,2 x 1,5 m č. 4 05+4 06					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			5,000		
5	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zdivo - příčky keramické zdivo					
	VV		3 HP					
	VV		1,3 x 1,5 m č. 2 05					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	317234413	Vyzdíčka mezi nosnými cihlami patěnými na maltu cementovou	m3	1,450	2 800,00	4 076,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		PREKLADY OCELOVÉ TUCENÍKY					
	VV		1 HP					
	VV		2xPE80 dl 500mm					
	VV		U					
	VV		0,328 m2/m					
	VV		6,0 kg/m					
	VV		10,9*21(0,3*0,25)			0,135		
	VV		2 HP					
	VV		2xPE80 dl 900mm					
	VV		U					
	VV		0,328 m2/m					
	VV		6,0 kg/m					
	VV		10,9*21(0,3*0,25)			0,135		
	VV		3 HP					
	VV		2xPE80 dl 500mm					
	VV		U					
	VV		0,328 m2/m					
	VV		6,0 kg/m					
	VV		10,9*21(0,3*0,25)			0,135		
	VV		4 HP					
	VV		2xPE160 dl 1200mm 3x					
	VV		U					
	VV		0,523 m2/m					
	VV		15,8 kg/m					
	VV		0,3*0,25*(1,25*2)*3			0,553		
	VV		2xPE150 dl 1750mm					
	VV		U					
	VV		0,3*0,25*(1,75*2)			0,249		
	VV		Součet			1,450		
7	K	317544321	Válčování nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdíčky hlavy do č. 12	t	0,033	41 000,00	1 353,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PREKLADY OCELOVÉ TUCENÍKY					
	VV		1 HP					
	VV		2xPE80 dl 500mm					
	VV		U					
	VV		0,328 m2/m					
	VV		6,0 kg/m					
	VV		10,9*21(0,3*0,25)			0,011		
	VV		2 HP					
	VV		2xPE160 dl 1700mm					
	VV		U					
	VV		0,328 m2/m					
	VV		6,0 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6*10,9*2*1000		0,011			
	WV		3 NP					
	WV		2xRFE00-dl 900mm					
	WV		U					
	WV		0,328 m2/m					
	WV		6,0 kcal/m					
	WV		6*10,9*2*1000		0,011			
	WV		Součet		0,033			
8	K	31794323	Valcované nosníky (dodatečně osazované do připravených otvorů bez zarudění tlavě 6 14 at 22 PŘEKLADY OCELOVÉ HOŠŤÁKY	t	0,241	41 000,00	9 891,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1 NP					
	WV		2xRFE200-dl 1800mm					
	WV		U					
	WV		0,700 m2/m					
	WV		22,4 kcal/m					
	WV		22,4*(1,5*2*1000)		0,057			
	WV		4 NP					
	WV		2xRFE 160-dl 1200mm					
	WV		U					
	WV		0,623 m2/m					
	WV		15,8 kcal/m					
	WV		15,8*(1,25*2*1000)*3		0,119			
	WV		2xRFE 160-dl 1200mm					
	WV		15,8*(1,75*2*1000)		0,055			
	WV		Součet		0,241			
9	K	34224201	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na lenkovitvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	22,095	950,00	30 490,25	CS ÚRS 2021 01
	WV		zděno - příčky keramické zděno					
	WV		1 NP					
	WV		3,1*1,5 "přizdvíha m 2 1 03		4,650			
	WV		2 NP					
	WV		0,6*2 "m 2 0 1		1,200			
	WV		0,85*2 "m 2 0 3		1,700			
	WV		3,1*1,55 "přizdvíha m 2 1 16		4,895			
	WV		3 NP					
	WV		0,6*2 "m 2 3 0 1		1,200			
	WV		1*2 "m 2 3 0 3		2,000			
	WV		0,8*2 "m 2 3 0 2		1,600			
	WV		0,65*2 "m 2 3 0 1		1,300			
	WV		0,7*2 "m 2 3 1 1		1,400			
	WV		3,1*(1,5)*"m 2 3 0 7		4,050			
	WV		3,1*(1,5)*"m 2 3 0 8		4,050			
	WV		0,8*2		1,600			
	WV		3,1*1,4 "přizdvíha m 2 3 1 3		4,310			
	WV		Součet		22,095			
10	K	34224211	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na lenkovitvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	4,200	1 050,00	4 410,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2 NP - celk. m 2 2 1 1					
	WV		Z5					
	WV		800x200x420MM ZDĚNÁ KONSTRUKCE LŮŽKA					
	WV		OCEL RÁM L 40x40MM, BARVA RÁMU SVĚTLÉ SEDÁ RAL 9002					
	WV		VÝPLŇ DŘEVĚNÝ ROŠT KOTVENÝ DO RÁMU ZÁPUSŤOVÝMI ŠROUBY, PŮVROCH LAK MATNÝ					
	WV		MATRACE S OHYVATELNÝM PŮVROCHEM					
	WV		RÁM KČE KOTVENÝ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE					
	WV		0,5*0,8*2*2*2		2,800			
	WV		Z5					
	WV		400x400x450MM					
	WV		OCEL RÁM L 40x40MM, BARVA SVĚTLÉ SEDÁ RAL 9002					
	WV		SEDAK, SPÁROVKA TL 30MM KOTVENÁ ZÁPUSŤOVÝMI ŠROUBY, PŮVROCH ÚPR LAK MATNÝ					
	WV		VŘEDOU MADLO S MLZEKOU PRO MOŽNOST PŘIPOUTÁNÍ					
	WV		RÁM KONSTRUKCE KOTVENÝ DO ZDĚNÉ ČÁSTI					
	WV		0,5*0,4*4		0,600			
	WV		Z5					
	WV		800x400x720 ZDĚNÁ KONSTRUKCE STOLU					
	WV		OCEL RÁM L 40x40MM, BARVA RÁMU SVĚTLÉ SEDÁ RAL 9002					
	WV		HORNÍ DŘEV DESKA - SPÁROVKA TL 30MM KOTVENÝ DO RÁMU ZÁPUSŤOVÝMI ŠROUBY,					
	WV		PŮVROCH ÚPRAVA LAK CÍRY MATNÝ					
	WV		RÁM KONSTRUKCE KOTVENÝ DO ZDĚNÉ ČÁSTI					
	WV		0,75*0,4*2		0,600			
	WV		Součet		4,200			
11	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	21,815	650,00	14 179,75	CS ÚRS 2021 01
	WV		zděno - příčky z pórabetonu					
	WV		1 NP					
	WV		2,8*(1,2)*příčka před schody m 2 1 05		3,000			
	WV		(0,7*2)		-1,400			
	WV		2 NP					
	WV		3,1*(1,5)*"m 2 2 05		4,650			
	WV		(0,8*2)		-1,600			
	WV		3,1*(1,5)*"m 2 2 16		4,650			
	WV		(0,8*2)		-1,600			
	WV		3,1*(2,59)*"m 2 2 14		6,975			
	WV		(0,8*2)		-1,800			
	WV		4 NP					
	WV		2,8*(2,14)*"m 2 4 05+4 10		11,340			
	WV		(0,8*2)*2		-2,400			
	WV		Součet		21,815			
12	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	79,740	750,00	59 805,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		zděno - příčky z pórabetonu					
	WV		4 NP					
	WV		1,05*(14,6)"bet v šikové ú m 2 4 04+4 15+4 16		15,330			
	WV		4,5*2 "m 2 4 03 m 2 4 04+4 15+4 16		9,000			
	WV		(0,7*2)*2		-2,800			
	WV		2,8*(2,7)*"m 2 4 02		7,560			
	WV		(0,8*2)		-1,800			
	WV		2,8*(5,475+7,05+0,6*(2,8*(0,6+3,35)))*"m 2 4 05+4 03		55,650			
	WV		(0,8*2)*2		-3,200			
	WV		Součet		79,740			
13	K	346272265	Přizdvíky z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdvíky 200 mm	m2	18,603	850,00	15 812,55	CS ÚRS 2021 01
	WV		zděno - příčky z pórabetonu					
	WV		přizdvíky					
	WV		2 NP					
	WV		3,1*(0,83)*"m 2 2 08		2,542			
	WV		3,1*(0,83)*"m 2 2 10		2,589			
	WV		3,1*(0,87)*"m 2 2 11		2,697			
	WV		3 NP					
	WV		3,1*(0,94)*"m 2 3 06		2,914			
	WV		3,1*(0,94)*"m 2 3 09		2,821			
	WV		4 NP					
	WV		2,8*(0,9)*"m 2 4 09		2,520			
	WV		2,8*(0,9)*"m 2 4 11		2,520			
	WV		Součet		18,603			
14	K	349481112	Zápletenování rýt, potrubí, valcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakékoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťem	m2	25,520	50,00	1 276,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		PŘEKLADY OCELOVÉ HOŠŤÁKY					
	WV		1 NP					
	WV		2xRFE00 dl 900mm					
	WV		U					
	WV		0,328 m2/m					
	WV		6,0 kcal/m					
	WV		(6,9*2)*0,3*2*0,25)		1,110			
	WV		2 NP					
	WV		2xRFE00 dl 900mm					
	WV		U					
	WV		0,328 m2/m					
	WV		6,0 kcal/m					
	WV		(6,9*2)*0,3*2*0,25)		1,110			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			3 HP					
WV			2x PE 90-4, 900mm					
WV			U					
WV			0,330 m2/m					
WV			0,0 kg/m					
WV			(1,5*2)10,3+2*0,25)		1,400			
WV			1 HP					
WV			2x PE 200-4, 1500mm					
WV			U					
WV			0,768 m2/m					
WV			22,4 kg/m					
WV			(1,5*2)10,3+2*0,25)		2,400			
WV			4 HP					
WV			2x PE 160-3, 1250mm					
WV			U					
WV			0,623 m2/m					
WV			15,8 kg/m					
WV			(1,25*2)3*0,3+2*0,25)		4,000			
WV			2x PE 160-4, 1250mm					
WV			(1,75*2)10,3+2*0,25)		2,000			
WV			Mezisoučet				15,526	
WV			ostatní					
WV			10				10,000	
WV			Mezisoučet				10,000	
WV			Součet				25,526	
D	6		Úpravy povrchu, podiatly a osazování výplní				1 361 078,76	
15	K	611131121	Podiatlní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	38,400	50,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	611321341	Omlita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dřevovrstva, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky stropu do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	38,400	250,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 01
WV			STÁVAJÍCÍ OMLITKY STROJNĚ SUDOU V CELE PLOŠE OMLEPÁNY					
WV			... BUDĚ PŘEVEDĚNY NOVĚ ŠTUKOVÉ OMLITKY NA JADROVÝ PODKLAD					
WV			1 HP					
WV			1 01 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			9,47				9,470	
WV			1 08 SKLAD KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. + SOPL. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2 SV 2,11m				6,170	
WV			6,17				6,170	
WV			Mezisoučet				15,640	
WV			2 HP					
WV			2 15 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			1,73				1,730	
WV			2 16 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			2,09				2,090	
WV			2 17 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			9,47				9,470	
WV			Mezisoučet				13,290	
WV			3 HP					
WV			3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			9,47				9,470	
WV			Mezisoučet				9,470	
WV			Součet				38,400	
17	K	611321391	Omlita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Přítlotek k ceně za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omlitky přes 10 mm stropů	m2	76,800	250,00	19 200,00	CS ÚRS 2021 01
WV			38,402 Ploškově koeficientem množství				76,800	
18	K	612131121	Podiatlní a spojovací vrstva vnitřních omlaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 578,771	15,00	23 681,57	CS ÚRS 2021 01
WV			157,881				157,881	
WV			1361,68				1361,680	
WV			Součet				1578,771	
19	K	612321321	Omlita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstva, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	197,091	250,00	49 272,75	CS ÚRS 2021 01
WV			omlita pod chráněny				160,000	
WV			150				150,000	
WV			omlita pod svislých				47,091	
WV			47,091				47,091	
WV			Součet				197,091	
20	K	612321341	Omlita vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dřevovrstva, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 391,680	180,00	248 702,40	CS ÚRS 2021 01
WV			1 HP					
WV			1 01 LOUBĚ BETON ZÁM DL					
WV			1 02 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 ŠTUKOVÁ OMLITKA SV 3m				12,800	
WV			(1,1*2+1,2)*3				12,800	
WV			1 03 ZÁČERNÍ KERAM. DLAŽBA+SOPL. P2 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				31,550	
WV			(2,315*2+2,95)*2*3				31,550	
WV			1 04 GARŽ. EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2 KO ZA UNYVALEM V 2m				110,800	
WV			(1,25*2+0,525*2+0,8*2+0,565*2+1,05*2+0,45*2)*3				110,800	
WV			(1,17)*2 KO ZA UNYVALEM V 2m				110,800	
WV			1 05 GARŽ. EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2				49,380	
WV			(3,405*2+4,825)*2*3				49,380	
WV			1 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2				15,840	
WV			(2,66+1,31)*2*3				15,840	
WV			(2,1*2+1,2)*2,11 pod schodištěm				11,394	
WV			1 07 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2					
WV			(2,55+3,9)*2*3				31,050	
WV			1 08 SKLAD KERAM. DLAŽBA + SOPL. STUPNĚ TERACO sláv. + SOPL. P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2 SV 2,11m				26,100	
WV			(2,55*2+1,9)*3				26,100	
WV			Mezisoučet				288,774	
WV			2 HP					
WV			2 01 STĚLA SLUŽBA MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				50,320	
WV			(2,315+3,07+4,915)*2*2,75				50,320	
WV			2 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				46,700	
WV			(3,6*2+4,9)*2*2,75				46,700	
WV			2 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				42,965	
WV			(2,91*2+4,9)*2*2,75				42,965	
WV			2 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				45,320	
WV			(3,41*2+4,8)*2*2,75				45,320	
WV			2 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				37,510	
WV			(5,32*2+1,5)*2*2,75				37,510	
WV			2 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				47,860	
WV			(7,22*2+1,5)*2*2,75				47,860	
WV			2 07 SKLAD ZBRANĚ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P4 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m					
WV			(1,37*2+1,5)*2*2,75				15,785	
WV			2 08 WC PISOÁŘ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P4 ŠTUKOVÁ OMLITKA + KO V 2,05m S4 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				12,760	
WV			(0,82*2+1,5)*2*2,75				12,760	
WV			2 09 UNYVÁŘIČKA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P4 ŠTUKOVÁ OMLITKA + KO V 2,05m S1 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				19,140	
WV			(1,70*2+1,7)*2*2,75				19,140	
WV			2 10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P4 ŠTUKOVÁ OMLITKA + KO V 2,05m S4 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				12,910	
WV			(0,815*2+1,5)*2*2,75				12,910	
WV			2 11 ČELA BLOKOVÁ ŠTERKA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMLITKA + SYMĚJ NÁTĚR V 2,05m S3 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2				45,000	
WV			(2,4*2+5,2)*2*2,75				45,000	
WV			2 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				41,860	
WV			(2,4*2+5,2)*2*2,75				41,860	
WV			2 13 ČERKÁRNA MARMOLEUM V SOPLU P5 ŠTUKOVÁ OMLITKA S2 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				30,525	
WV			(2,25*2+3,3)*2*2,75				30,525	
WV			2 14 WC (HVAJDE, ZLÚD) KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P4 ŠTUKOVÁ OMLITKA + KO V 2,05m S4 lineární kazaet podhled T1 SV 2,75m				23,975	
WV			(2,25*2+1,5)*2*2,75				23,975	
WV			2 15 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOPLU P3 ŠTUKOVÁ OMLITKA S1 ŠTUKOVÁ OMLITKA T2				27,050	
WV			(1,18*2,95)*3				27,050	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2 16 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
WV			(1,41*1,12)2,3		26,930			
WV			2 17 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACOD stav P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
WV			OMÍTKA T2					
WV			(2,55*1,28)2,3		16,146			
WV			42250001		542,902			
WV			3 NP					
WV			3 01 KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(4,33*3,91*4,8*5,1)2,75		49,885			
WV			3 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(3,72*4,8)2,75		45,750			
WV			3 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(2,85*2*4,8)2,75		42,625			
WV			3 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(3,24*2*4,2)2,75		44,770			
WV			3 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(10,91*2*1,5)2,75		68,255			
WV			3 06 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m lineární kázel podhled T1					
WV			SV 2,75m					
WV			(1,42*1,5)2,75		16,950			
WV			3 07 SÁHNA MARMOLEUM VĚ SOUKLU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(1,67*2*1,5)2,75		17,435			
WV			3 08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KOV 2m S4 lineární kázel podhled					
WV			T1 SV 2,75m					
WV			(0,94*2*1,28)2,75 kercha		8,635			
WV			(1,685*2*1,7)2,75		18,618			
WV			2 02 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KOV 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV					
WV			2,75m					
WV			(0,91*2*1,35)2,75		12,430			
WV			3 19 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KOV 600 1400mm S4 lineární					
WV			kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(1,725*2*2,85)2,75		25,163			
WV			3 11 KANCELÁŘ ZÁSTUPCE MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV					
WV			2,75m					
WV			(5,13*2*5,2)2,75		58,815			
WV			3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m					
WV			(2,62*2*5,2)2,75		29,719			
WV			3 13 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACOD stav P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
WV			OMÍTKA T2					
WV			(2,65*1,31)2,3 chodba		16,840			
WV			(2,65*3,5)2,3 schodiště		31,050			
WV			Mezsočet		493,931			
WV			4 1P					
WV			4 01 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK PO 15mm T3					
WV			(2,54*1,31)2,5		13,375			
WV			4 02 SERVER TI MARMOLEUM ANTIŠTĚTIČKY VĚ SOUKLU P7 BEZFRÁZOVÝ HÁTEŘ S2 SOK PO 15mm +					
WV			BEZPRAŠNÝ HÁTEŘ T3					
WV			(3,2*2*9,7)5,2*9,7*2,5		29,188			
WV			4 03 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
WV			(1,25*2*4,55)2,5		29,090			
WV			4 04 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK SA SOK PO 15mm T5					
WV			(6,7*2*2,95)2,5		45,325			
WV			4 05 SÁHNA MUŽI MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
WV			(5,95*2*5,325*2*0,8)2*0,725*2,5		62,090			
WV			4 06 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
WV			(7,05*2*3,375)2,5		52,125			
WV			4 07 SÁHNA ŽENY MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 800 1400mm S4 SOK PO					
WV			15mm T3					
WV			(2,81*2*4,75)2,5		26,375			
WV			4 08 PŘEDSÍŇ ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK PO					
WV			15mm T3					
WV			(2,1*2*0,95)2,5		16,250			
WV			4 09 WC ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK PO 15mm T3					
WV			(1,95*2*0,9)2,5		14,250			
WV			4 10 SPRCHA ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK IMPREG					
WV			PO 15mm T3					
WV			(1,3*2*1,95)2,5		16,250			
WV			4 11 WC MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK PO 15mm T3					
WV			(1,95*2*0,9)2,5		14,250			
WV			4 12 PŘEDSÍŇ MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK PO					
WV			15mm T3					
WV			(2,25*2*1,05)2,5		16,500			
WV			4 13 SPRCHA MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOUKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KOV 2m S4 SOK IMPREG					
WV			PO 15mm T3					
WV			(1,2*2*0,85)2,5		16,250			
WV			4 14 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACOD stav P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK PO					
WV			15mm T4					
WV			(2,55*3,8)2,5		26,875			
WV			4 15 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S3 SOK PO 15mm T6					
WV			(3,44*3,24*2*4,2)5,2,5		28,850			
WV			4 16 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOUKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S5 SOK PO 15mm T5					
WV			(4,1*2*2,4)2,5		32,500			
WV			Mezsočet		437,353			
WV			odpočet obkladu		-150,000			
WV			-150		-150,000			
WV			odpočet vln nástěny		-47,031			
WV			-47,031		-47,031			
WV			odpočet vln okruhu		-89,399			
WV			-89,399		-89,399			
WV			odpočet vln okruhu		-4,800			
WV			-(0,6*2)1(0+0+3+1)		-9,600			
WV			-(0,7*2)1(2+0+0+5)		-78,400			
WV			-(0,8*2)1(6+20+13+10)		-1,800			
WV			-(0,9*2)1(0+1+0+0)		-381,530			
WV			Mezsočet		1,301,600			
WV			Součet					
21	K	612321301	Omítka vápno-cementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 1) zápočetných	m ²	3 157,542	210,00	683 083,82	CS ÚRS 2021 01
WV			5 mm houbky omítky přes 10 mm stěn					
WV			197,891		197,891			
WV			1301,60		1 301,600			
WV			Součet		1 578,771			
WV			1970,7712 Plošné množství množství		3 157,542			
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlahy fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	565,000	20,00	11 300,00	CS ÚRS 2021 01
WV			podlahy					
WV			505		565,000			
23	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a	m ²	89,399	20,00	1 787,98	CS ÚRS 2021 01
WV			přilepením páskou					
WV			okruhy					
WV			fasády					
WV			podhled stěny					
WV			(1,47*1,8)6+2,07*1,8*4)		30,780			
WV			(0,8*2*1,1*2+2,5*2*3)		18,000			
WV			podhled za dveře					
WV			(0,9*1,1)5+0,57*1,15+0+1,47*1,735+1,16*1,155+1,5*0,605+1,5*1,525+2+1,47*1,745+3*1,4*2,5)		39,618			
WV			Součet		89,399			
24	K	619996001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlahy, obkladu apod.	m	250,110	10,00	2 501,10	CS ÚRS 2021 01
WV			okruhy					
WV			fasády					
WV			podhled stěny					
WV			(1,47*2,6+2,07*1,8*4)		70,200			
WV			(0,8*2*2*1,1*2+2*2,5*2*3+2*3*3)		38,050			
WV			podhled za dveře					
WV			(0,9*2,5*2*1,1*5+0,57*2,6+2*1,15*6+1,47*1,735+0*1,735+1,15*2*2*1,155+1,5*2*0,605+1,5*2*2*1,1525+2+1,47*2*2,5)		141,110			
WV			Součet		250,110			
25	K	621131121	Podhlední a spojovací vstava vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledu	m ²	49,420	15,00	741,30	CS ÚRS 2021 01
26	K	621525201	oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonakrylátové podhledu,	m ²	49,420	300,00	14 826,00	CS ÚRS 2021 01
WV			v rozsahu opravovaného plochy do 10%					
WV			oprava z 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Geneva soustava
	W		fasáda					
	W		49,42 "pohled stěny"		49,420			
27	K	622131121	Podkladní a spřovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	287,182	15,00	4 307,73	CS ÚRS 2021 01
28	K	622525201	oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch sádkové, silikátové, silikátové nebo silikonosádkové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	287,182	250,00	71 795,50	CS ÚRS 2021 01
	W		oprava z 10%					
	W		fasáda					
	W		pohled stěny					
	W		7,8*15,3 "nad loubím"		119,340			
	W		11,47*1,6*2,07*1,8*4)		30,780			
	W		2,62*15,3 "loubí"		40,085			
	W		10,8*2+1,1*2+2,5*2*3)		18,800			
	W		2,62*2,8 "boční stěna loubí"		7,336			
	W		49,42 "pohled stěny"					
	W		pohled ze dvora					
	W		10,5*14,2		149,100			
	W		2,7*11,155		30,119			
	W		10,8*1,4*5+0,67*1,15*6+1,47*1,73*5+1,18*1,155+1,5*0,606+1,5*1,526*2+1,47*1,745*3+1,4*2,5)		39,819			
	W		pohled severní - stl					
	W		26 "měřeno z DWG - stl"		26,000			
	W		4,6 "měřeno z DWG - bok vzhle"		4,600			
	W		Součet		287,182			
29	K	623125100	Vyplnění spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel pilů nebo stoupů	m2	27,850	60,00	1 392,60	CS ÚRS 2021 01
	W		nová spára cihel pilů					
	W		fasáda					
	W		pohled stěny					
	W		2,62*10,62*2+0,47*2*3 "cihelné pilře loubí"		17,135			
	W		2,62*10,64+0,25+0,47 "cihelné pilře loubí"		3,458			
	W		2,62*10,62*2+0,765*2 "cihelné pilře loubí"		7,257			
	W		Součet		27,850			
30	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků)	m2	61,200	20,00	1 224,00	CS ÚRS 2021 01
	W		loubí podloženo volně					
	W		okolo objektu					
	W		15,3*2,2		61,200			
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch loubí pilápenou lepicí páskou	m2	89,599	20,00	1 791,98	CS ÚRS 2021 01
	W		otvory					
	W		fasáda					
	W		pohled stěny					
	W		11,47*1,6*6+2,07*1,8*4)		30,780			
	W		10,8*2+1,1*2+2,5*2*3)		19,000			
	W		pohled ze dvora					
	W		10,8*1,4*5+0,67*1,15*6+1,47*1,73*5+1,18*1,155+1,5*0,606+1,5*1,526*2+1,47*1,745*3+1,4*2,5)		39,819			
	W		Součet		89,599			
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou cizitím	m2	264,452	15,00	5 466,78	CS ÚRS 2021 01
	W		fasáda					
	W		pohled stěny					
	W		7,8*15,3 "nad loubím"		119,340			
	W		11,47*1,6*2,07*1,8*4)		30,780			
	W		2,62*15,3 "loubí"		40,086			
	W		10,8*2+1,1*2+2,5*2*3)		18,800			
	W		2,62*2,8 "boční stěna loubí"		7,336			
	W		49,42 "pohled stěny"		49,420			
	W		2,62*10,62*3+0,47*2*3 "cihelné pilře loubí"		17,135			
	W		2,62*10,64+0,25+0,47 "cihelné pilře loubí"		3,458			
	W		2,62*10,62*2+0,765*2 "cihelné pilře loubí"		7,257			
	W		pohled ze dvora					
	W		10,5*14,2		149,100			
	W		2,7*11,155		30,119			
	W		10,8*1,4*5+0,67*1,15*6+1,47*1,73*5+1,18*1,155+1,5*0,606+1,5*1,526*2+1,47*1,745*3+1,4*2,5)		39,819			
	W		pohled severní - stl					
	W		26 "měřeno z DWG - stl"		26,000			
	W		4,6 "měřeno z DWG - bok vzhle"		4,600			
	W		Součet		264,452			
33	K	629999042	Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		fasáda					
	W		pohled severní - stl					
	W		26 "měřeno z DWG - stl"		26,000			
	W		4,6 "měřeno z DWG - bok vzhle"		4,600			
	W		Součet		30,600			
34	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	0,562	3 800,00	2 136,00	CS ÚRS 2021 01
	W		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNIA TL 60MM					
	W		P2					
	W		5,89*0,06		0,351			
	W		3,49*0,06		0,208			
	W		Součet		0,559			
	W		Součet		0,562			
35	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30	m3	8,872	3 800,00	33 713,60	CS ÚRS 2021 01
	W		PODKLADNÍ BETON TL 100MM VYZTUŽENÝ SÍŤ S-160/8-100					
	W		88,72*0,1		8,872			
	W		Součet		8,872			
	W		P1					
	W		1,03		1,030			
	W		61,88		61,880			
	W		16,43		16,430			
	W		P2					
	W		5,89		5,890			
	W		3,49		3,490			
	W		Mezisoučet		88,720			
	W		Součet		7,934			
36	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 80 do 120 mm tl. C 30/37	m3	7,934	4 100,00	32 529,40	CS ÚRS 2021 01
	W		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNIA TL 100MM VYZTUŽENÁ SÍŤ S-160/8-100					
	W		P1					
	W		1,03*0,1		0,103			
	W		61,88*0,1		6,188			
	W		16,43*0,1		1,643			
	W		Součet		7,934			
	W		Součet		7,934			
37	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,562	150,00	84,30	CS ÚRS 2021 01
	W		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNIA TL 60MM					
	W		P2					
	W		5,89*0,06		0,351			
	W		3,49*0,06		0,208			
	W		Součet		0,562			
	W		Součet		0,562			
38	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,872	150,00	1 330,80	CS ÚRS 2021 01
	W		PODKLADNÍ BETON TL 100MM VYZTUŽENÝ SÍŤ S-160/8-100					
	W		88,72*0,1		8,872			
	W		Součet		8,872			
	W		P1					
	W		1,03		1,030			
	W		61,88		61,880			
	W		16,43		16,430			
	W		P2					
	W		5,89		5,890			
	W		3,49		3,490			
	W		Mezisoučet		88,720			
	W		Součet		7,934			
39	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	7,934	150,00	1 190,10	CS ÚRS 2021 01
	W		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNIA TL 100MM VYZTUŽENÁ SÍŤ S-160/8-100					
	W		P1					
	W		1,03*0,1		0,103			
	W		61,88*0,1		6,188			
	W		16,43*0,1		1,643			
	W		Součet		7,934			

PC	Typ	Kod	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro II. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	8,872	250,00	2 218,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PODKLADNÍ BETON TL 100MM VYZTUŽENÍ SÍŤ 8-100x8-100					
	VV		08.72*0.1		8,872			
	VV		Součet		8,872			
	VV		P1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		P2					
	VV		5,69		5,690			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		86,720			
41	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro II. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	7,934	250,00	1 983,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVANÁ TL 100MM VYZTUŽENÍ SÍŤ 8-100x8-100					
	VV		P1					
	VV		1,03*0.1		0,103			
	VV		61,88*0.1		6,188			
	VV		16,43*0.1		1,643			
	VV		Součet		7,934			
42	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KAR1	t	0,841	41 000,00	34 481,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PODKLADNÍ BETON TL 100MM VYZTUŽENÍ SÍŤ 8-100x8-100					
	VV		7,53 kg/m2					
	VV		08.72*7.9/1000*1.2		6,641			
	VV		Součet		6,641			
	VV		P1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		P2					
	VV		5,69		5,690			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		86,720			
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KAR1	t	0,752	41 000,00	30 832,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		BETONOVÁ MAZANINA DILATOVANÁ TL 100MM VYZTUŽENÍ SÍŤ 8-100x8-100					
	VV		7,90 kg/m2					
	VV		79.34*7.9/1000*1.2		6,752			
	VV		Součet		6,752			
	VV		P1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		P2					
	VV		5,69		5,690			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		86,720			
44	K	634112123	Obvodová chláze mezi stěnou a mazaninou nebo potěření podlahovým páskem z pěnového PE a fólií II. do 10 mm, výšky 80 mm	m	644,876	10,60	6 448,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		1NP					
	VV		1.01 LOUBÍ BETON ŽÁMA DL					
	VV		1.02 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA SV 3m					
	VV		(1,1*2+1*2)		4,200			
	VV		1.03 ZÁDVEŘI KERAM DLAŽBA+SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,310*2+2,55*2)		10,530			
	VV		1.04 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO z 4mm vlnitostem v 2m					
	VV		(1,250*8,585*2+0,62*0,685*2+1,06*2+0,45*2)		76,940			
	VV		1.1.1.2.1.30 za umyvadlem v 2m					
	VV		1.05 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(4,405*2+4,825*2)		16,460			
	VV		1.06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(2,55*1,31*2)		5,260			
	VV		(2,1*2+1,2) podschodištěm		5,300			
	VV		1.07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÉ TERACO stáv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(2,58*3,9*2)		10,320			
	VV		1.08 SKLAD KERAM DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÉ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,15m					
	VV		(2,55*2+1,9*2)		9,760			
	VV		Mezisoučet		97,600			
	VV		2.NP					
	VV		2.01 STÁLA SLUŽBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(4,335*3,87+4,5*5,2)		18,305			
	VV		2.02 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(3,6*2+4,5*2)		17,000			
	VV		2.03 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,91*2+4,9*2)		15,620			
	VV		2.04 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,94*2+4,9*2)		16,480			
	VV		2.05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(5,32*2+1,5*2)		13,640			
	VV		2.06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(7,32*2+1,5*2)		17,440			
	VV		2.07 SKLAD ZBRANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(1,37*2+1,5*2)		5,740			
	VV		2.08 WC-PISOÁR KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(6,62*2+1,6*2)		4,640			
	VV		2.09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(1,7*2+1,7*2)		6,960			
	VV		2.10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(0,835*2+1,5*2)		4,676			
	VV		2.11 CELA BETONOVÁ STĚNA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SVĚT NÁTĚR v 2,05m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(2,4*2+5,2*2)		15,200			
	VV		2.12 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,4*2+5,2*2)		15,200			
	VV		2.13 CEKÁRNA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,25*2+3,3*2)		11,300			
	VV		2.14 WC (HYALIDÉ ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,25*2+1,8*2)		8,300			
	VV		2.15 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(1,18*3,8*2)		9,070			
	VV		2.16 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(1,41+4,12*2)		9,650			
	VV		2.17 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL ŠTUKOVÉ TERACO stáv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	VV		(2,55*1,25*2)		5,110			
	VV		Mezisoučet		103,875			
	VV		3.NP					
	VV		3.01 KANCELÁŘ VĚTÍ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(4,33+3,99+4,64*1)		18,340			
	VV		3.02 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(5,7*2+4,8*2)		17,020			
	VV		3.03 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(2,95*2+4,8*2)		16,500			
	VV		3.04 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(3,34*2+4,8*2)		16,200			
	VV		3.05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(10,91*2+1,5*2)		24,370			
	VV		3.06 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		(1,4*2+1,5*2)		5,800			
	VV		3.07 SÁTKA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,25*2+1,5*2)		6,310			
W			3 08 UMÝVACÍNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled					
W			T1 SV 2,75m					
W			(0,94*2+1,26)*sgroba		3,140			
W			(1,66*2+1,7*2)		6,770			
W			3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV					
W			2,75m					
W			(0,91*2+1,35*2)		4,520			
W			3 10 ČAJOVÁ RUCHYTKA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800 1400mm S4 lineární					
W			kazet podhled T1 SV 2,75m					
W			(1,75*2+2,85*2)		9,150			
W			3 11 KANCELÁŘ ZÁSTUPCE MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV					
W			2,75m					
W			(5,13*2+5,2*2)		20,650			
W			3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W			(2,02*2+5,2*2)		14,440			
W			3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
W			OMÍTKA T2					
W			(2,55+1,21*2)*chodba		5,250			
W			(2,55+3,9*2)*schodiště		10,350			
W			Mezisoučet		176,190			
W			4 HP					
W			4 01 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK PO 15mm T3					
W			(2,75+1,31*2)		5,450			
W			4 02 ŠERVÉR TL MARMOLEUM ANTISTATICKÝ ve SOKLU P7 BEZPRASHÍ HÁTER S2 SOK PO 15mm +					
W			BEZPRASHÍ HÁTER T3					
W			(3,242,9+2,675+2,9)		11,675			
W			4 03 CHODBA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
W			(1,25*2+1,55*2)		11,480			
W			4 04 CHODBA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S5 SOK PO 15mm T5					
W			(0,7*2+2,365*2)		18,130			
W			4 05 SÁTHA-MUŽI MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
W			(5,75*2+5,325*2+0,6*2+0,725*2)		24,860			
W			4 06 ZÁSEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3					
W			(7,05*2+3,375*2)		29,250			
W			4 07 SÁTHA-ŽENY MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800 1400mm S4 SOK PO					
W			15mm T3					
W			(2,8*2+2,475*2)		13,950			
W			4 08 PŘEDŠÍŤ-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO					
W			15mm T3					
W			(2,1*2+0,65*2)		6,190			
W			4 09 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3					
W			(1,95*2+0,9*2)		6,700			
W			4 10 SFRCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK IMPREG					
W			PO 15mm T3					
W			(1,3*2+1,05*2)		6,400			
W			4 11 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3					
W			(1,95*2+0,9*2)		6,700			
W			4 12 PŘEDŠÍŤ-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S1 SOK PO					
W			15mm T3					
W			(2,25*2+1,05*2)		6,600			
W			4 13 SFRCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK IMPREG					
W			PO 15mm T3					
W			(1,2*2+2,05*2)		6,500			
W			4 14 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK PO					
W			15mm T4					
W			(2,05+3,9*2)		10,350			
W			4 15 SKLAD MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S5 SOK PO 15mm T5					
W			(3,44+3,2*2+4+2,5)		11,540			
W			4 16 SKLAD MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S5 SOK PO 15mm T5					
W			(4,1*2+2,4*2)		13,090			
W			Mezisoučet		174,945			
W			Součet		644,070			
45	K	634662112	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým lepidlem, šířka spáry přes 10 do 15 mm	m	26,330	15,00	394,95	CS ÚRS 2021 01
W			*					
W			BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNA TL 100MM VYTUŽENÁ SÍŤ B-100A-100					
W			P1					
W			8 525*2		17,050			
W			4 825		4 825			
W			*					
W			BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNA TL 80MM					
W			P2					
W			4 455		4 455			
W			Součet		26,330			
46	K	634911132	Rezaní dilatačních nebo smrtšovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	26,330	100,00	2 633,00	CS ÚRS 2021 01
W			*					
W			BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNA TL 100MM VYTUŽENÁ SÍŤ B-100B-100					
W			P1					
W			8 525*2		17,050			
W			4 825		4 825			
W			*					
W			BETONOVÁ MAZANINA DILATOVÁNA TL 80MM					
W			P2					
W			4 455		4 455			
W			Součet		26,330			
47	K	635111241	Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 5-16	m3	17,744	850,00	15 082,40	CS ÚRS 2021 01
W			*					
W			HUTNĚNÝ NÁRYP TL 200MM					
W			66 72*0,2		17 744			
W			Součet		17 744			
W			P1					
W			1 03		1 030			
W			61 68		61 680			
W			16 43		16 430			
W			P2					
W			5 89		5 890			
W			3 40		3 400			
W			Mezisoučet		88 720			
48	K	642944121	Osnazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	38,000	300,00	11 400,00	CS ÚRS 2021 01
W			D3					
W			*80N1970					
W			1		1,000			
W			D4					
W			*70N1970					
W			1		1,000			
W			D5					
W			*80N1970					
W			3		3,000			
W			D6					
W			*80N1970					
W			2		2,000			
W			D7					
W			*80N1970					
W			1		1,000			
W			D8					
W			*80N1970					
W			2		2,000			
W			D9					
W			*60N1970					
W			1		1,000			
W			D11					
W			*80N1970					
W			2		2,000			
W			D12					
W			*80N1970					
W			1		1,000			
W			D13					
W			1		1,000			
W			D13					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	941121112	Montáž lešení řádového trubkového těžkého pracovního s podlahami z ložen nebo dílů min II 38 mm, s provozními zařízeními tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	338,645	61,00	20 657,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		13884					
	VV		podhled uložení					
	VV		7 815 3 nad boubou		119,340			
	VV		2,02*15,3*roubi		40,086			
	VV		podhled ze dřeva					
	VV		10,5*14,2		149,160			
	VV		2,7*11,155		30,119			
	VV		Součet		338,645			
59	K	941121212	Montáž lešení řádového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112	m2	30 478,050	0,20	6 095,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		339,645*90*Přípočetné koeficientem množství		30 478,050			
60	K	941121812	Demontáž lešení řádového trubkového těžkého pracovního s podlahami z ložen nebo dílů min II 38 mm, s provozními zařízeními tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m	m2	338,645	31,00	10 498,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	338,645	21,00	7 111,55	CS ÚRS 2021 01
62	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	30 478,050	0,20	6 095,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		339,645*90*Přípočetné koeficientem množství		30 478,050			
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	338,645	15,00	5 079,68	CS ÚRS 2021 01
64	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m pro očištění fasády nad střešnou stříškou	den	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		počet 7 sezení - 60t					
	VV		26 m2 měřeno z DVG - 30t		26,000			
	VV		4,6 m2 měřeno z DVG - bez výkyje		4,000			
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	564,890	50,00	28 244,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1 HP					
	VV		1 01 LOUBÍ BETON ZÁM DL					
	VV		49,42		49,420			
	VV		1 02 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 ŠTUROVÁ OMÍTKA SV 3m					
	VV		1,03		1,030			
	VV		1 03 ZASTŮPCE KERAM. DLAŽBA + SOKL P2 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		5,60		5,600			
	VV		1 04 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2 KO 2a imyzadím v 2m					
	VV		61,85		61,850			
	VV		1 05 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		15,43		15,430			
	VV		1 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		3,49		3,490			
	VV		1 07 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ SV P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		9,47		9,470			
	VV		1 08 SKLAD KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ SV + SOKL P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m					
	VV		6,17		6,170			
	VV		Mezisoučet		153,780			
	VV		2 HP					
	VV		2 01 STĚNA SLUŽBA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		20,11		20,110			
	VV		2 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		17,21		17,210			
	VV		2 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		13,91		13,910			
	VV		2 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		16,45		16,450			
	VV		2 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		7,9		7,900			
	VV		2 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		11,04		11,040			
	VV		2 07 SKLAD ZBRANĚ KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		2,05		2,050			
	VV		2 08 WC-PISOAR KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2 05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		1,23		1,230			
	VV		2 08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2 05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		2,83		2,830			
	VV		2 10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2 05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		1,12		1,120			
	VV		2 11 CELA BETONOVÁ STĚNA + EPOXIDOVÝ NÁTER P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA + SVIT NÁTER V 2 05m S3 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		12,34		12,340			
	VV		2 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		12,68		12,680			
	VV		2 13 ČEKÁRNA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		7,72		7,720			
	VV		2 14 WC (HYVAJDE, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		4,05		4,050			
	VV		2 15 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P2 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		1,73		1,730			
	VV		2 16 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		2,09		2,090			
	VV		2 17 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ SV P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		9,47		9,470			
	VV		Mezisoučet		143,930			
	VV		3 HP					
	VV		3 01 KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		19,78		19,780			
	VV		3 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		17,72		17,720			
	VV		3 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		14,17		14,170			
	VV		3 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		16,04		16,040			
	VV		3 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		20,12		20,120			
	VV		3 05 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		2,10		2,100			
	VV		3 07 ŠATNA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		2,41		2,410			
	VV		3 09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		3,60		3,600			
	VV		3 05 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		1,22		1,220			
	VV		3 10 ČAJOVNA KUCHYŇKA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		5,07		5,070			
	VV		3 11 KANCELÁŘ ZASTUPCE MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		21,65		21,650			
	VV		3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUROVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	VV		10,71		10,710			
	VV		3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ SV P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 ŠTUROVÁ OMÍTKA T2					
	VV		9,47		9,470			
	VV		Mezisoučet		141,240			
	VV		4 HP					
	VV		4 01 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUROVÁ OMÍTKA S1 SOKL PO 15mm T2					
	VV		3,74		3,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4 02	SÉŘEV TI MARMOLEUM ANTIŠTĚTKOVÝ V SOUKLU P7 BĚŽPRAŠNÝ NÁTER S2 SOK PO 15mm + BĚŽPRAŠNÝ NÁTER T3					
VV		5 02					8,059	
VV		4 01	CHODBA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3				5,910	
VV		5 91						
VV		4 04	CHODBA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S4 SOK PO 15mm T5				15,859	
VV		15,85						
VV		4 05	SALNA-MUŽI MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3				21,510	
VV		21,51						
VV		4 06	ZASEDACÍ MÍSTNOSTI MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 SOK PO 15mm T3				26,250	
VV		26,25						
VV		4 07	SALNA-ŽENY MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800-1400mm S4 SOK PO 15mm T3				7,159	
VV		7,15						
VV		4 09	PŘEDSÍŇ-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3				2,000	
VV		2,00						
VV		4 09	WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3				1,850	
VV		1,85						
VV		4 10	SPRCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P4 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK IMPREG PO 15mm T3				2,540	
VV		2,54						
VV		4 11	WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3				1,940	
VV		1,94						
VV		4 12	PŘEDSÍŇ-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK PO 15mm T3				2,460	
VV		2,46						
VV		4 13	SPRCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P4 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK IMPREG PO 15mm T3				2,460	
VV		2,46						
VV		4 14	SCHODIŠTE KERAM. DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 SOK PO 15mm T4				9,530	
VV		9,53						
VV		4 15	SALNA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S5 SOK PO 15mm T5				7,256	
VV		7,26						
VV		4 16	SKLAD MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK S6 SOK PO 15mm T5				9,700	
VV		9,70						
VV			Mezisoučet				122,649	
VV			Součet				591,850	
VV			1 NP					
VV		1 01	LOUBÍ SETOR ZÁMČL					
VV		1 02	SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA SV 3m (1,12*1,12)				4,280	
VV		1 03	ZÁDVEŘÍ KERAM. DLAŽBA+SOUKL. P2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,18*2+1,5*2)				10,530	
VV		1 04	GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 KO za umyvadlem v 2m (7,29*2+5,825*2+6,6*2+9,965*2+1,65*2+0,45*2)				25,948	
VV		1 05	GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 KO za umyvadlem v 2m (4,17*2+KO za umyvadlem v 2m)					
VV		1 06	GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (3,405*2+4,825*2)				18,460	
VV		1 08	CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (2,06*1,31*2)				5,286	
VV		1 07	SCHODIŠTE KERAM. DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T3 (2,55*3,9*2)				10,350	
VV		1 08	SKLAD KERAM. DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACO sláv + SOUKL. P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m (2,55*2+1,4*2)				8,700	
VV			Mezisoučet				97,690	
VV			2 NP					
VV		2 01	STÁLÁ SLUŽBA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (4,335*2,87+4,9*5,2)				18,305	
VV		2 02	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (3,6*2+4,9*2)				17,000	
VV		2 03	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,91*2+4,9*2)				15,620	
VV		2 04	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (3,44*2+4,9*2)				16,480	
VV		2 05	CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (5,32*2+1,5*2)				13,640	
VV		2 06	CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (7,22*2+1,5*2)				17,440	
VV		2 07	SKLAD ZBRANÍ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,37*2+1,5*2)				5,740	
VV		2 08	WC-PISOÁŘ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (0,82*2+1,5*2)				4,640	
VV		2 09	UMYVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,78*2+1,7*2)				6,980	
VV		2 10	WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P4 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (0,85*2+1,5*2)				4,670	
VV		2 11	CELA BETONOVÁ ŠTEKRA + EPOXIDOVÝ NÁTER P6 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + SYNT. NÁTER v 2,05m S3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (2,4*3+5,2*2)				15,200	
VV		2 12	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,4*2+5,2*2)				15,200	
VV		2 13	ČEKÁRNA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,25*2+3,3*2)				11,100	
VV		2 14	WC (HYALIDÉ ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P4 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,25*2+1,0*2)				8,100	
VV		2 15	SCHODIŠTE-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (1,18*3,92*2)				9,020	
VV		2 16	SCHODIŠTE-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (1,11*4,72*2)				9,690	
VV		2 17	SCHODIŠTE KERAM. DLAŽBA + SOUKL. STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTIKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*1,28*2)				5,110	
VV			Mezisoučet				191,825	
VV			3 NP					
VV		3 01	KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (4,33+3,91+4,8*1)				18,140	
VV		3 02	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (3,7*2+4,8*2)				17,020	
VV		3 03	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,55*2+4,8*2)				15,500	
VV		3 04	KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (3,34*2+4,8*2)				16,260	
VV		3 05	CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (10,91*2+1,5*2)				24,520	
VV		3 06	SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,4*2+1,5*2)				5,805	
VV		3 07	SALNA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,67*2+1,5*2)				6,346	
VV		3 08	UMYVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P4 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (0,94*2+1,26)*spoloha				3,140	
VV		3 09	WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,65*2+1,7*2)				6,770	
VV		3 10	WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOUKLU P3 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (0,91*2+1,25*2)				4,520	
VV		3 10	SALNA-RECHYŽKA MARMOLEUM V SOUKLU P5 ŠTIKOVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (1,725*2+2,05*2)				9,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3 11 KANCELÁŘ ZÁSTUPCE MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		(5,13*2+5,2*2)		20,640			
	WV		3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		(2,02*2+5,2*2)		14,440			
	WV		3 13 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPEŇ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	WV		(2,66+1,31*2) chodba		5,260			
	WV		(2,55+3,9*2) schodiště		10,350			
	WV		Mezisoučet		176,150			
	WV		4 HF					
	WV		4 01 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDK FO 15mm T3					
	WV		(2,73+1,31*2)		5,350			
	WV		4 02 SERVÉR TI MARMOLEUM ANTISTATICKÝ VĚ SOKLU P7 BEZPRAŠNÝ NÁTĚR S2 SDK PO 15mm + BEZPRAŠNÝ NÁTĚR T3					
	WV		(3,2+2,9+2,6/5+2,9)		11,675			
	WV		4 03 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDK FO 15mm T3					
	WV		(1,25*2+4,55*2)		11,600			
	WV		4 04 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDK S5 SDK PO 15mm T5					
	WV		(6,7*2+2,365*2)		18,130			
	WV		4 05 ŠÁTHA-MUŽI MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDK FO 15mm T3					
	WV		(5,75*2+5,325*2+0,6*2+0,725*2)		24,800			
	WV		4 06 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDK PO 15mm T3					
	WV		(7,05*2+3,375*2)		20,850			
	WV		4 07 ŠÁTHA-ŽENY MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800 1400mm S4 SDK PO 15mm T3					
	WV		(2,6*2+2,475*2)		10,550			
	WV		4 08 PŘEDŠŇI-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK PO 15mm T3					
	WV		(2,1*2+0,95*2)		6,100			
	WV		4 09 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK PO 15mm T3					
	WV		(1,95*2+0,9*2)		5,700			
	WV		4 10 EPRCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		(1,3*2+1,95*2)		6,500			
	WV		4 11 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK FO 15mm T3					
	WV		(1,95*2+0,9*2)		5,700			
	WV		4 12 PŘEDŠŇI-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK PO 15mm T3					
	WV		(2,25*2+1,05*2)		6,600			
	WV		4 13 ŠPROCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		(1,2*2+2,05*2)		6,500			
	WV		4 14 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPEŇ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDK PO 15mm T4					
	WV		(2,55+3,9*2)		10,350			
	WV		4 15 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDK S5 SDK PO 15mm T5					
	WV		(3,44+3,2+2,4+2,5)		11,540			
	WV		4 16 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDK S5 SDK PO 15mm T5					
	WV		(4,1*2+2,4*2)		13,000			
	WV		Mezisoučet		174,945			
	WV		P1					
	WV		1,03		1,020			
	WV		61,88		61,880			
	WV		16,43		16,430			
	WV		P2					
	WV		5,89		5,890			
	WV		3,49		3,490			
	WV		P3					
	WV		9,47		9,470			
	WV		6,17		6,170			
	WV		7,9		7,900			
	WV		11,04		11,040			
	WV		2,05		2,050			
	WV		1,73		1,730			
	WV		2,09		2,090			
	WV		9,47		9,470			
	WV		20,12		20,120			
	WV		2,10		2,100			
	WV		9,47		9,470			
	WV		3,74		3,740			
	WV		2		2,000			
	WV		1,89		1,890			
	WV		1,94		1,940			
	WV		2,4		2,400			
	WV		5,53		5,530			
	WV		P4					
	WV		1,23		1,230			
	WV		2,83		2,830			
	WV		1,12		1,120			
	WV		4,05		4,050			
	WV		3,97		3,970			
	WV		1,23		1,230			
	WV		2,54		2,540			
	WV		2,46		2,460			
	WV		P5					
	WV		20,11		20,110			
	WV		17,21		17,210			
	WV		13,91		13,910			
	WV		16,45		16,450			
	WV		12,68		12,680			
	WV		7,72		7,720			
	WV		19,78		19,780			
	WV		17,72		17,720			
	WV		14,17		14,170			
	WV		16,04		16,040			
	WV		2,41		2,410			
	WV		5,07		5,070			
	WV		21,65		21,650			
	WV		10,71		10,710			
	WV		5,91		5,910			
	WV		15,85		15,850			
	WV		21,51		21,510			
	WV		20,29		20,290			
	WV		7,15		7,150			
	WV		7,85		7,850			
	WV		9,7		9,700			
	WV		P6					
	WV		12,34		12,340			
	WV		P7					
	WV		8,08		8,080			
	WV		Mezisoučet		515,470			
66	K	952901111	Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	564,880	100,00	56 489,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1 HF					
	WV		1 01 LOUBÍ BĚTCH ZAM DL					
	WV		49,42		49,420			
	WV		1 02 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA SV 3m					
	WV		1,03		1,030			
	WV		1 03 ZÁDVERI KERAM DLAŽBA+SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		5,59		5,590			
	WV		1 04 GARÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za univádtem v 2m					
	WV		61,85		61,850			
	WV		1 05 GARÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	WV		16,43		16,430			
	WV		1 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	WV		3,49		3,490			
	WV		1 07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPEŇ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	WV		9,47		9,470			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		108 SKLAD KERAMIKÁ DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO sláv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m					
VV		6,17			6,170		
VV		Mezsočet			163,780		
VV		201 2HF					
VV		201 STĚLA SLUŽBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			20,110		
VV		20,11					
VV		202 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			17,210		
VV		17,21					
VV		203 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			13,910		
VV		13,91					
VV		204 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			16,450		
VV		16,45					
VV		205 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			7,900		
VV		7,9					
VV		206 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			11,040		
VV		11,04					
VV		207 SKLAD ZPRAVIL KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			2,050		
VV		2,05					
VV		208 WC-PISOÁŘ KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			1,230		
VV		1,23					
VV		209 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			2,850		
VV		2,85					
VV		210 WC KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			1,120		
VV		1,12					
VV		211 CEJA BĚTONOVÁ STĚPKA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SYHĚ NÁTĚR v 2,09m S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			12,340		
VV		12,34					
VV		212 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			12,660		
VV		12,66					
VV		213 ČERARNA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			7,720		
VV		7,72					
VV		214 WC BHVALDĚ ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			4,050		
VV		4,05					
VV		215 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			1,730		
VV		1,73					
VV		216 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			2,050		
VV		2,05					
VV		217 SCHODIŠTĚ KERAMIKÁ DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			0,410		
VV		0,41			143,920		
VV		Mezsočet					
VV		31P					
VV		301 KANCELÁŘ VED MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			19,780		
VV		19,78					
VV		302 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			1,720		
VV		1,72					
VV		303 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			14,170		
VV		14,17					
VV		304 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			15,040		
VV		16,84					
VV		305 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			20,120		
VV		20,12					
VV		306 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			2,100		
VV		2,10					
VV		307 ŠATNA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			2,410		
VV		2,41					
VV		308 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			3,870		
VV		3,87					
VV		309 WC KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			1,230		
VV		1,23					
VV		310 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800,1400mm S4 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			5,070		
VV		5,07					
VV		311 KANCELÁŘ ZÁSTUPNĚ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			21,650		
VV		21,65					
VV		312 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			10,710		
VV		10,71					
VV		313 SCHODIŠTĚ KERAMIKÁ DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			9,470		
VV		9,47			144,340		
VV		Mezsočet					
VV		41P					
VV		401 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDR PO 15mm T3			3,740		
VV		3,74					
VV		402 SENYER II MARMOLEUM ANTISTATICKÝ v SOKLU P7 BĚZPRAŠNÝ NÁTĚR S2 SDR PO 15mm + BĚZPRAŠNÝ NÁTĚR T3			0,650		
VV		0,65					
VV		403 CHODBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3			9,910		
VV		9,91					
VV		404 CHODBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDR E5 SDR PO 15mm T3			15,850		
VV		15,85					
VV		405 ŠATNA-MUŽI MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3			21,510		
VV		21,51					
VV		406 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3			20,290		
VV		20,29					
VV		407 ŠATNA-ŽENY MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800,1400mm S4 SDR PO 15mm T3			7,150		
VV		7,15					
VV		408 PŘEDSÍŇ ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR PO 15mm T3			2,010		
VV		2					
VV		409 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR PO 15mm T3			1,890		
VV		1,89					
VV		410 ŠERCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR IMPRÉG PO 15mm T3			2,540		
VV		2,54					
VV		411 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR PO 15mm T3			1,940		
VV		1,94					
VV		412 PŘEDSÍŇ MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR PO 15mm T3			2,400		
VV		2,4					
VV		413 ŠERCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDR IMPRÉG PO 15mm T3			7,460		
VV		2,48					
VV		414 SCHODIŠTĚ KERAMIKÁ DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDR PO 15mm T4			0,530		
VV		0,53					
VV		415 SKLAD MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDR E5 SDR PO 15mm T3			7,650		
VV		7,65					
VV		416 ŠRI AD MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SDR E5 SDR PO 15mm T3			9,760		
VV		9,7			122,840		
VV		Mezsočet			554,890		
VV		Součet					
VV		11P					
VV		101 LOUŽI BĚTOU ŽÁLI DL					
VV		102 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA SV 2m			4,200		
VV		(1,1*1,2)					
VV		103 ZÁVĚRŇI KERAMIKÁ DLAŽBA+SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m			10,530		
VV		(2,315*2,355*2)					
VV		104 GAPÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO 25 mm v 800mm v 2m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17.207*0.525*2*0.6*2*0.585*2*(6*2*0.45*2)		36,840			
VV			(11,7*2) KO 23 umyvákem v 2m					
VV			1.05 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		16,460			
VV			(3,405*2+4,82*2)					
VV			1.06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		5,280			
VV			(2,66+1,31*2)		5,400			
VV			(2,1*2+1,2)*schodiště					
VV			1.07 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPEŇ TERACO stav. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		10,350			
VV			(2,55+3,9*2)					
VV			1.08 SÍKLAD KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPEŇ TERACO stav. + SOKL. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2.75m		9,700			
VV			(2,55*2+1,8*2)		97,850			
VV			Mezisoučet					
VV			2.NP					
VV			2.01 STÁLÁ SLUŽBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		10,305			
VV			(4,355+4,87+4,9+5,2)					
VV			2.02 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		17,080			
VV			(3,8*2+4,5*2)					
VV			2.03 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		15,620			
VV			(2,91*2+4,9*2)					
VV			2.04 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		16,360			
VV			(3,44*2+4,8*2)					
VV			2.05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		13,440			
VV			(5,32*2+1,5*2)					
VV			2.06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		17,440			
VV			(7,22*2+1,5*2)					
VV			2.07 SÍKLAD ŽRŮHA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		5,740			
VV			(1,37*2+1,5*2)					
VV			2.08 WC-FISOÁŘ KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2.05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		4,640			
VV			(0,82*2+1,5*2)					
VV			2.09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2.05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		6,950			
VV			(1,78*2+1,7*2)					
VV			2.10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2.05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		4,670			
VV			(0,835*2+1,5*2)					
VV			2.11 CELA, BETONOVÁ STĚNA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SVĚTLÝ NÁTĚR v 2.05m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		19,200			
VV			(2,4*2+5,2*2)					
VV			2.12 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		15,200			
VV			(2,4*2+5,2*2)					
VV			2.13 ČEKÁRNA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		11,100			
VV			(2,25*2+3,3*2)					
VV			2.14 WC (INVALIDĚ, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2.05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		8,100			
VV			(2,25*2+1,8*2)					
VV			2.15 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		9,020			
VV			(1,18+3,52*2)					
VV			2.16 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		9,890			
VV			(1,41+4,12*2)					
VV			2.17 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPEŇ TERACO stav. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		5,110			
VV			(2,55+1,28*2)		193,975			
VV			Mezisoučet					
VV			3.NP					
VV			3.01 KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		18,140			
VV			(4,32+4,91+4,9+5,1)					
VV			3.02 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		17,060			
VV			(2,7*2+4,9*2)					
VV			3.03 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		15,500			
VV			(2,95*2+4,8*2)					
VV			3.04 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		16,280			
VV			(3,31*2+4,8*2)					
VV			3.05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		24,820			
VV			(10,81*2+1,5*2)					
VV			3.06 SÍKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		5,800			
VV			(1,4*2+1,5*2)					
VV			3.07 ŠÁTKA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		6,340			
VV			(1,67*2+1,5*2)					
VV			3.08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		3,140			
VV			(0,94*2+1,26)*špička		6,770			
VV			(1,695*2+1,7*2)					
VV			3.09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		4,520			
VV			(0,91*2+1,35*2)					
VV			3.10 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 890-1400mm S4 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		9,150			
VV			(1,725*2+2,85*2)					
VV			3.11 KANCELÁŘ ZÁSTUPCE MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		20,650			
VV			(5,13*2+5,2*2)					
VV			3.12 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2.75m		14,400			
VV			(2,02*2+5,2*2)					
VV			3.13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL. STUPEŇ TERACO stav. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2		5,200			
VV			(2,68+1,31*2)*chodba		10,350			
VV			(2,55+3,9*2)*schodiště		178,190			
VV			Mezisoučet					
VV			4.NP					
VV			4.01 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK. PO 15mm T3		5,350			
VV			(2,75+1,31*2)					
VV			4.02 SERVER T1 MARMOLEUM ANTISTATICKÝ v SOKLU P7 BEZPRÁŠNÝ NÁTĚR S2 SOK. PO 15mm + BEZPRÁŠNÝ NÁTĚR T3		11,675			
VV			(3,2+2,9+2,675*2,9)					
VV			4.03 CHODBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK. PO 15mm T3		11,600			
VV			(1,25*2+4,55*2)					
VV			4.04 CHODBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK. S6 SOK. PO 15mm T5		18,130			
VV			(6,7*2+2,365*2)					
VV			4.05 ŠÁTKA-MUŽI MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK. PO 15mm T3		24,800			
VV			(5,75*2+5,32*2+0,6*2+0,725*2)					
VV			4.06 ZÁSEDKA LINTROST MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 SOK. PO 15mm T3		20,850			
VV			(7,05*2+3,375*2)					
VV			4.07 ŠÁTKA-ŽENY MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 890-1400mm S4 SOK. PO 15mm T3		10,550			
VV			(2,8*2+2,47*2)					
VV			4.08 PŘEDSÍN-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		6,100			
VV			(2,1*2+0,55*2)					
VV			4.09 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		5,700			
VV			(1,95*2+0,5*2)					
VV			4.10 ŠPIČKA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		6,500			
VV			(1,3*2+1,85*2)					
VV			4.11 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		5,700			
VV			(1,39*2+0,5*2)					
VV			4.12 PŘEDSÍN-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		6,690			
VV			(2,25*2+1,05*2)					
VV			4.13 ŠPIČKA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA v SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOK. PO 15mm T3		6,550			
VV			(1,2*2+0,5*2)					
VV			4.14 SCHODIŠTĚ TERAC. DLAŽBA + SOKL. STUPEŇ TERACO stav. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SOK. PO 15mm T4		10,450			
VV			(2,55+3,9*2)					
VV			4.15 SÍKLAD MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + SOK. S6 SOK. PO 15mm T5					

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Geneváž soustava
VV		(3,34*3,2+2*1,25)		11,530			
VV		4 16 SKLAD MARMOLITUM ve SPOLEČ. P.Š. ŠUKOVA OMÍTKA S2 + SDR S5 SDR PO 1smm 15					
VV		(4,12*2,42)		13 000			
VV		Mezivrátel		171,945			
VV		P1					
VV		1,03		1,030			
VV		61,80		61,800			
VV		16,43		16,430			
VV		P2					
VV		5,60		5,600			
VV		3,49		3,490			
VV		P3					
VV		9,47		9,470			
VV		6,17		6,170			
VV		7,9		7,900			
VV		11,04		11,040			
VV		2,05		2,050			
VV		1,73		1,730			
VV		2,09		2,090			
VV		9,47		9,470			
VV		20,12		20,120			
VV		2,10		2,100			
VV		9,47		9,470			
VV		3,74		3,740			
VV		?		2,000			
VV		1,69		1,690			
VV		1,94		1,940			
VV		2,4		2,400			
VV		9,53		9,530			
VV		P4					
VV		1,23		1,230			
VV		2,83		2,830			
VV		1,12		1,120			
VV		4,05		4,050			
VV		3,87		3,870			
VV		1,24		1,230			
VV		2,54		2,540			
VV		2,40		2,400			
VV		P5					
VV		20,11		20,110			
VV		17,21		17,210			
VV		13,91		13,910			
VV		16,43		16,430			
VV		12,68		12,680			
VV		7,72		7,720			
VV		19,78		19,780			
VV		17,72		17,720			
VV		14,17		14,170			
VV		16,04		16,040			
VV		2,41		2,410			
VV		5,07		5,070			
VV		21,65		21,650			
VV		10,71		10,710			
VV		5,91		5,910			
VV		15,65		15,650			
VV		21,51		21,510			
VV		20,25		20,250			
VV		7,15		7,150			
VV		7,85		7,850			
VV		9,7		9,700			
VV		F6					
VV		12,34		12,340			
VV		P7					
VV		0,08		0,080			
VV		Mezivrátel		515,470			
67	K	952031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo	m2	55,385	250,00	14 096,25 CS ÚRS 2021 01
VV		vápencementovou, II. do 100 mm					
VV		dimy vln.příček II 100mm					
VV		D1 1 10 pudrýs 1HP bourací práce 594 297 pal					
VV		3,11(2+1,6+0,35)		9,785			
VV		D1 1 11 pudrýs 2HP bourací práce 594 340 pal					
VV		3,11(3,9)		12,056			
VV		D1 1 12 pudrýs 3HP bourací práce 594 340 pal					
VV		3,11(1,5*2+0,25*2+5,2)		26,970			
VV		D1 1 13 pudrýs 4HP bourací práce 594 340 pal					
VV		2,8(2,7)		7,580			
VV		Součet		56,365			
85	K	952081131	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, II. do 100 mm	m2	8,280	250,00	2 070,00 CS ÚRS 2021 01
VV		dimy vln.příček II 100mm					
VV		D1 1 10 pudrýs 1HP bourací práce 594 297 pal					
VV		D1 1 11 pudrýs 2HP bourací práce 594 340 pal					
VV		0,6*0,6		0,460			
VV		170,6*0		3,600			
VV		D1 1 12 pudrýs 3HP bourací práce 594 340 pal					
VV		170,6*7		4,200			
VV		D1 1 13 pudrýs 4HP bourací práce 594 340 pal					
VV		Součet		6,280			
59	K	955042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého astatu II. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,744	1 400,00	24 841,60 CS ÚRS 2021 01
VV		VYBOURÁNÍ STĚV SOUVRSTVÍ					
VV		BETONOVÁ MAZANINA 60-100MM					
VV		ASFALTOVÝ PÁS, HYDROIZOLACE					
VV		PODKLADNÍ BETON 50-100MM					
VV		P1					
VV		1,03		1,030			
VV		61,88		61,880			
VV		16,43		16,430			
VV		VYBOURÁNÍ STĚV SOUVRSTVÍ					
VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
VV		BETONOVÁ MAZANINA 60-100MM					
VV		ASFALTOVÝ PÁS, HYDROIZOLACE					
VV		PODKLADNÍ BETON 50-100MM					
VV		P2					
VV		5,88		5,880			
VV		3,49		3,490			
VV		Součet		85,720			
VV		0,972(0,1+0,1)		17,744			
70	K	955043121	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracemi II. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,060	1 400,00	84,00 CS ÚRS 2021 01
VV		omítka bet.solid v.30					
VV		D1 1 12 pudrýs 3HP bourací práce 594 340 pal					
VV		0,6*0 5*0 151 3 11		0,060			
VV		Součet		0,060			
71	K	955045113	Bourání potěru II. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	426,750	80,00	34 140,00 CS ÚRS 2021 01
VV		VYBOURÁNÍ STĚV HÁŠI AFNĚ VRSTVIVÝ A ZDROUSLENÝ BETONU					
VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
VV		ZEROUSĚNÍ CEMENTOVĚHO POTĚRU 30MM					
VV		P3					
VV		5,47		9,470			
VV		6,17		6,170			
VV		7,8		7,900			
VV		11,04		11,040			
VV		2,05		2,050			
VV		1,73		1,730			
VV		2,09		2,090			
VV		9,47		9,470			
VV		20 12		20 120			
VV		2 10		2 100			
VV		9 47		9 470			
VV		3 74		3 740			
VV		?		2 000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,50			1,090		
	VV		1,94			1,510		
	VV		2,4			2,400		
	VV		9,53			9,530		
	VV		VYBOURÁNÍ STAV. HÁŠI APNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ BETONU					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	VV		F4					
	VV		1,23			1,250		
	VV		2,54			2,530		
	VV		1,12			1,120		
	VV		4,05			4,050		
	VV		3,87			3,870		
	VV		1,23			1,230		
	VV		2,54			2,540		
	VV		2,46			2,460		
	VV		VYBOURÁNÍ STAV. HÁŠI APNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ BETONU					
	VV		PVC					
	VV		ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	VV		F5					
	VV		20,11			20,145		
	VV		17,21			17,210		
	VV		13,91			13,910		
	VV		16,45			16,450		
	VV		12,63			12,610		
	VV		7,72			7,720		
	VV		19,70			19,700		
	VV		17,72			17,720		
	VV		14,17			14,170		
	VV		16,04			16,040		
	VV		2,41			2,410		
	VV		5,07			5,070		
	VV		21,05			21,550		
	VV		10,71			10,710		
	VV		5,91			5,910		
	VV		15,05			15,050		
	VV		21,51			21,510		
	VV		20,25			20,250		
	VV		7,15			7,150		
	VV		7,65			7,650		
	VV		9,7			9,700		
	VV		VYBOURÁNÍ STAV. HÁŠI APNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ BETONU					
	VV		ODSTRANĚNÍ STAV. HÁŠIČERU					
	VV		ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	VV		F6					
	VV		12,31			12,340		
	VV		VYBOURÁNÍ STAV. HÁŠI APNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU					
	VV		--- F7					
	VV		--- ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	VV		F7					
	VV		8,08			8,080		
	VV		Součet			426,690		
72	K	960072455	Výbournání kovových rámu oken s křídly, dvojných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojných zárubní, plochy do 2 m2	m2	50,490	50,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dmě dvojných zárubní					
	VV		D1 1 10 pudový 1HP bourací práce 594 297 pnf					
	VV		0,6*2			1,200		
	VV		0,8*2*2			3,200		
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		0,6*2*2			4,600		
	VV		0,8*2*9			14,400		
	VV		0,85*2			1,700		
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		0,6*2*4			4,600		
	VV		0,8*2*6			9,600		
	VV		0,85*2			1,700		
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		0,6*2*3			3,600		
	VV		0,8*2*3			4,800		
	VV		0,9*2			1,800		
	VV		Součet			50,490		
73	K	971033621	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	13,223	250,00	3 305,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		dmě vápník tl. 100mm - obrazy					
	VV		D1 1 10 pudový 1HP bourací práce 594 297 pnf					
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		0,9*2,05*3			5,525		
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		0,9*2,05*3			5,525		
	VV		0,6*2,05			1,230		
	VV		0,45*2,05			0,923		
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		Součet			13,223		
74	K	971033651	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,295	250,00	574,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dmě obrazy ve zdivu					
	VV		D1 1 10 pudový 1HP bourací práce 594 297 pnf					
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		1*2,05*0,32*2			1,312		
	VV		0,6*2,05*0,3			0,350		
	VV		1*2,05*0,3			0,615		
	VV		Součet			2,295		
75	K	972031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,255	1 200,00	306,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 1 10 pudový 1HP bourací práce 594 297 pnf					
	VV		NOVÝ OTVOR HYDRANT					
	VV		0,65*0,65*0,2 m 6 1,05			0,055		
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		NOVÝ OTVOR HYDRANT					
	VV		0,65*0,65*0,2 m 6 2,05			0,085		
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bourací práce 594 340 pnf					
	VV		NOVÝ OTVOR HYDRANT					
	VV		0,65*0,65*0,2 m 6 3 14			0,055		
	VV		Součet			0,255		
76	K	973031324	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 1 10 pudový 1HP bourací práce 594 297 pnf					
	VV		mala 30006M120mm					
	VV		1 m 6 1,04			1,000		
	VV		Součet			1,000		
77	K	974031564	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřadování nosníků do zdi, před vřadování otvorů do hl. 150 mm, při vř. nosníku do 150 mm	m	5,400	150,00	810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PREKLADY OCELOVÉ NOSNÍKY					
	VV		1 HP					
	VV		2 HP tl. 500mm					
	VV		U					
	VV		0,320 m2/m					
	VV		0,010 m					
	VV		10,5*21			1,800		
	VV		2 HP					
	VV		2 HP tl. 500mm					
	VV		U					
	VV		0,320 m2/m					
	VV		0,010 m					
	VV		10,5*21			1,800		
	VV		3 HP					
	VV		2 HP tl. 500mm					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		U					
	W		0,328 m ² /m					
	W		6,0 kg/m					
	W		10,9'21			1,800		
	W		5,400			5,400		
	W		Součet					
78	K	974031E66	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
	W		PRÉKLADY OCELOVÉ NOSNÍKY					
	W		1 NP					
	W		2x1PE260-dl 1500mm					
	W		U					
	W		0,708 m ² /m					
	W		22,4 kg/m					
	W		11,5'21			3,000		
	W		4 NP					
	W		2x1PE160-dl 1250mm 3x					
	W		U					
	W		0,623 m ² /m					
	W		15,8 kg/m					
	W		11,25'21'3			7,500		
	W		2x1PE100-dl 1750mm					
	W		11,75'21			3,500		
	W		14,000			14,000		
	W		Součet					
79	K	97E011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 50 do 100 % všechy stávající omítky (interiér) budou sejmuty + prošťrábnuty spáry hrubého zdiva	m ²	38,400	60,00	2 304,00	CS ÚRS 2021 01
	W		1 NP					
	W		1,07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		9,47			9,470		
	W		1,08 SKLAD KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m					
	W		6,17			6,170		
	W		Mezisoučet					
	W		2 NP					
	W		2,15 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		1,73			1,730		
	W		2,18 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		2,00			2,000		
	W		2,17 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		9,47			9,470		
	W		Mezisoučet					
	W		3 NP					
	W		3,13 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		9,47			9,470		
	W		Mezisoučet					
	W		38,400			38,400		
80	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyšťrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % všechy stávající omítky (interiér) budou sejmuty + prošťrábnuty spáry hrubého zdiva	m ²	1 624,030	25,00	40 600,75	CS ÚRS 2021 01
	W		1 NP					
	W		1,01 LIGUŠI BETON ŽAM DL					
	W		1,02 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA SV 3m					
	W		11,1'2+1'21'3			12,600		
	W		1,03 ZADVĚŘI KERAM DLAŽBA+SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,315'2+2,95'21'3			31,500		
	W		1,04 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za omýváčem v 2m					
	W		17,25'2+8,525'2+0,6'2+0,885'2+1,03'2+0,45'21'3			110,620		
	W		11,71'2 KO za umyvadlem v 2m					
	W		1,05 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		3,405'2+4,825'21'3			48,300		
	W		1,06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		12,66+1,31'21'3			15,840		
	W		2,1'2+1,21'2,1'3 od schodištěm			11,340		
	W		1,07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		12,55+3,8'21'3			31,050		
	W		1,08 SKLAD KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m					
	W		12,55'2+1,8'21'3			26,100		
	W		Mezisoučet					
	W		2 NP					
	W		2,01 STĚLA SLUŽBA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		14,335+3,871+4,815,21'3			54,915		
	W		2,02 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		3,8'2+4,8'21'3			51,000		
	W		2,03 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,91'2+4,8'21'3			46,860		
	W		2,04 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		13,41'2+4,8'21'3			48,440		
	W		2,05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		15,32'2+1,5'21'3			40,820		
	W		2,06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		17,22'2+1,5'21'3			52,320		
	W		2,07 SKLAD ŽBRANĚ KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		11,37'2+1,5'21'3			17,220		
	W		2,08 WC-FISOŘ KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		10,82'2+1,5'21'3			13,920		
	W		2,09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		11,78'2+1,7'21'3			20,880		
	W		2,10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		10,835'2+1,5'21'3			14,010		
	W		2,11 CELA BETONOVÁ ŠTERKA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SVIHL NÁTĚR v 2,05m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		12,4'2+5,2'21'3			45,600		
	W		2,12 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,4'2+5,2'21'3			45,600		
	W		2,13 ŠEVÁRNA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,25'2+3,3'21'3			32,000		
	W		2,14 WC (KVALIDE, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,25'2+1,8'21'3			24,300		
	W		2,15 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		11,18+3,92'21'3			27,600		
	W		2,16 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		11,41+4,12'21'3			28,950		
	W		2,17 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACO stáv + SOKL P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		15,330			15,330		
	W		Mezisoučet					
	W		3 NP					
	W		3,01 KANCELÁŘ VED MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		13,33+3,91+4,8+5,11'3			54,420		
	W		3,02 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		13,3'2+4,8'21'3			51,600		
	W		3,03 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		12,95'2+4,8'21'3			46,560		
	W		3,04 KANCELÁŘ MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		13,34'2+4,8'21'3			48,840		
	W		2,18 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		110,91'2+1,5'21'3			74,460		
	W		2,19 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		11,4'2+1,5'21'3			17,400		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			3 07 SAHNA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(1,65*1,65*2*3		19,029			
WV			3 08 UMÝVARNIA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTURŮVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(0,94*2+1,20*3) *3000		9,420			
WV			(1,665*2+1,7*2*3		20,316			
WV			3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTURŮVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(0,91*2+1,35*2*3		13,500			
WV			3 10 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA + KO v 600 1490mm S1 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(1,725*2+2,25*2*3		27,450			
WV			3 11 KANCELÁŘ ZASTUPJIE MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(5,13*5 2*2*3		61,950			
WV			3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VĚ SOKLU P4 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2 75m					
WV			(2,02*2+5 2*2*3		43,470			
WV			3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL ŠTURŮVÉ TERACO stáv. P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S1 ŠTURŮVÁ OMÍTKA T2					
WV			(2,60+1,31*2)*1 chodba		16,640			
WV			(2,55+3,9*2)*3 chodiste		31,650			
WV			Mezisoučet		534,670			
WV			4 11					
WV			4 01 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S1 SOKL PO 15mm T3					
WV			(2,73+1,31*2)*2,6		13,910			
WV			4 02 SERVÉRE TI MARMOLEUM ANTIŠTĚBOKY VĚ SOKLU F7 BEZPRAŠNÝ NATĚR S2 ELK PO 15mm T3					
WV			BEZPRAŠNÝ NATĚR T3					
WV			(3,2+2,0+2,675+2,9)*2,6		30,350			
WV			4 03 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SOKL PO 15mm T3					
WV			(1,25*2+1,55*2)*2,6		30,160			
WV			4 04 CHODBA MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SOKL S5 SOKL PO 15mm T5					
WV			(6,7*2+2,255*2)					
WV			4 05 SAHNA MUZI MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SOKL PO 15mm T3					
WV			(5,75*2+5,325*2+0,6*2+0,725*2)*2,6		64,489			
WV			4 06 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SOKL PO 15mm T3					
WV			(7,05*2+3,375*2)*2,6		64,210			
WV			4 07 SAHNA ŽEHY MARMOLEUM VĚ SOKLU F9 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 600 1400mm S4 SOKL PO 15mm T3					
WV			(2,0*2+2,475*2)*2,6		27,430			
WV			4 08 PŘEDSÍŇ ŽEHY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL PO 15mm T3					
WV			(2,1*2+0,5*2)*2,6		15,290			
WV			4 09 WC ŽEHY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL PO 15mm T3					
WV			(1,95*2+0,9*2)*2,6		14,620			
WV			4 10 SPRCHA ŽEHY KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL IMPREG PO 15mm T3					
WV			(1,3*2+1,95*2)*2,6		16,500			
WV			4 11 WC MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL PO 15mm T3					
WV			(1,95*2+0,9*2)*2,6		14,620			
WV			4 12 PŘEDSÍŇ MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL PO 15mm T3					
WV			(2,35*2+1,05*2)*2,6		17,160			
WV			4 13 SPRCHA MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VĚ SOKLU P4 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SOKL IMPREG PO 15mm T3					
WV			(1,2*2+2,05*2)*2,6		16,900			
WV			4 14 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL ŠTURŮVÉ TERACO stáv. P3 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S1 SOKL PO 15mm T4					
WV			(2,55+3,9*2)*2,6		29,910			
WV			4 15 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SOKL S5 SOKL PO 15mm T6					
WV			(13,4+3,2+2,4+2,5)					
WV			4 16 SKLAD MARMOLEUM VĚ SOKLU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SOKL S5 SOKL PO 15mm T6					
WV			(4,1*2+2,4*2)					
WV			Mezisoučet		341,915			
WV			0,8*2*30*2		-124,508			
WV			Mezisoučet		-124,600			
WV			Součet		1624,030			
81	K	976015321	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších plášťů s vyskrabáním spár a s odtěžením zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu do 10 % oprava z 10%	m2	336,602	25,00	8 415,05	CS ÚRS 2021 01
WV			fasáda					
WV			poněkud utlučen					
WV			7,8*15,3 *nad loubnu		119,340			
WV			(1,47*1,5*6+2,07*1,5*4)		-30,760			
WV			2,62*15,3 *strop		40,005			
WV			(0,8*2+1,1*2+2,5*2*2)		-16,600			
WV			2,02*2,8 *hřební stěna koubí		7,330			
WV			49,42 *podhled koubí		46,420			
WV			podhled ze dřeva					
WV			10,5*14,2		149,100			
WV			2,7*11 156		30,119			
WV			40,9*1,31*5+0,52*1,15*6+1,47*1,31*5+1,18*1,155+1,50*605+1,0*1,525*2+1,47*1,745*3+1,4*2,5)		35,019			
WV			podhled severní - stb		26,000			
WV			4,6 *měřeno z DWG - bok okna		4,600			
WV			Součet		336,602			
D	997		Přesun sutě				237 705,68	
82	K	997013114	Vnitrostátní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	207,583	150,00	31 137,45	CS ÚRS 2021 01
83	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km	t	207,583	75,00	15 568,73	CS ÚRS 2021 01
84	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost Přilápek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 189,575	18,00	93 412,35	CS ÚRS 2021 01
WV			207,583*25 Připravená kapacita		5 189,575			
85	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	77,576	250,00	19 394,00	CS ÚRS 2021 01
86	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	93,819	250,00	23 454,75	CS ÚRS 2021 01
87	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	21,500	1 800,00	38 700,00	CS ÚRS 2021 01
88	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 04	t	7,893	250,00	1 970,75	CS ÚRS 2021 01
WV			207,426		207,426			
WV			77,576		-77,576			
WV			-93,666		-93,666			
WV			-21,5		21,500			
WV			0,455		-0,455			
WV			-2,294		-2,294			
WV			-0,676		-0,676			
WV			3,176		3,176			
WV			Součet		7 893			
69	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,455	650,00	295,75	CS ÚRS 2021 01
90	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,294	850,00	1 949,90	CS ÚRS 2021 01
91	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,876	2 800,00	2 452,80	CS ÚRS 2021 01
92	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 04	t	3,178	2 950,00	9 369,20	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				31 765,05	
93	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí z dělenou z cihel, tvárných nebo kamenné vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	211,767	150,00	31 765,05	CS ÚRS 2021 01
n	PSV		Práce a dodávky PSV				3 142 048,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 677,07	
94	K	711111001	Průhledné izolační plasty z PVC s výškovou izolací a odvětráním za stěnou na příbe vodorovně v izolaci	m2	68,720	50,00	4 436,00	CS ÚRS 2021 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV							
	VV		HYDROIZOLACE PÁS Z MODIF. ASFALTU S NOSTICÍMI VÍ ZE SÍŘELNÉ, KRAJINĚ ZVÝMĚZ, NATAVELNÝ BODOVÝ K PODKLADU NAPR. TYPU CLASTER 40 MINERAL					
	VV		PERMEACIÍMATER ASFALTOVA EMUL ZE ZPRACOVATELNA ZA STUDELNA					
	VV		88,72		88,720			
	VV		Součet		88,720			
	VV		F1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		F2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		89,720			
95	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,039	48 000,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Průměr 40 plochy					
	VV		Šířka 0,30 Rub2					
	VV		Společná 0,1 - 0,4 l/m ²		0,035			
	VV		88,72*0,4*1000		0,039			
96	K	711131811	Odstátní izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m ²	88,720	50,00	4 436,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VYBĚURÁNÍ STAV. SOUVRSTVÍ					
	VV		BETONOVÁ LAŽEVIA 60 - 100MM					
	VV		ASFALTOVÝ PÁS, HYDROIZOLACE					
	VV		PODKLADNÍ BETON 50 - 100MM					
	VV		F1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		VYBĚURÁNÍ STAV. SOUVRSTVÍ					
	VV		KERAMICKÁ LAŽBA					
	VV		BETONOVÁ LAŽEVIA 60 - 100MM					
	VV		ASFALTOVÝ PÁS, HYDROIZOLACE					
	VV		PODKLADNÍ BETON 50 - 100MM					
	VV		F2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Součet		89,720			
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAP na ploše vodorovně V	m ²	88,720	150,00	13 308,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		HYDROIZOLACE PÁS Z MODIF. ASFALTU S NOSTICÍMI VÍ ZE SÍŘELNÉ, KRAJINĚ ZVÝMĚZ, NATAVELNÝ BODOVÝ K PODKLADU NAPR. TYPU CLASTER 40 MINERAL					
	VV		PERMEACIÍMATER ASFALTOVA EMUL ZE ZPRACOVATELNA ZA STUDELNA					
	VV		88,72		88,720			
	VV		Součet		88,720			
	VV		F1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		F2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		89,720			
98	M	62651004	pás asfaltový natavěleý modifikovaný SBS II 4.0mm s vločkou ze směněné tkaniny a spaletná PE folie nebo jemnozrnná minerálna nospesin na hroldn povrchu	m ²	97,592	160,00	15 614,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		88,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		97,592			
99	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesurovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	0,501	350,00	210,35	CS ÚRS 2021 01
0	713		Izolace tepelné				276 502,77	
100	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah ruhožením, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) skladenyými volně jednovrstvá	m ²	88,720	90,00	7 997,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z TL 40MM					
	VV		F1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		Mezisoučet		79,340			
	VV		TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z TL 80MM					
	VV		F2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		9,380			
	VV		Součet		88,720			
101	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah A=0,037 tl 40mm	m ²	60,927	166,00	10 152,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z TL 40MM					
	VV		F1					
	VV		1,03		1,030			
	VV		61,88		61,880			
	VV		16,43		16,430			
	VV		Mezisoučet		79,340			
	VV		Součet		80,027			
	VV		79,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		80,027			
102	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah A=0,037 tl 80mm	m ²	9,586	386,00	3 693,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z TL 80MM					
	VV		F2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,49		3,490			
	VV		Mezisoučet		9,380			
	VV		Součet		9,586			
	VV		9,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		9,586			
103	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých ruhožením, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) skladenyými volně mezi krokve	m ²	259,910	150,00	40 486,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		T3					
	VV		ZÁKL. OP. S OSB DESK. II 22mm					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNICH VLÁKEN II 80mm MEZI ÚSTAVNICE HRANICOVÝ ROST 5090 PO 625MM					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNICH VLÁKEN II 80mm MEZI KLEŠTINY					
	VV		OCHELVOVÝ ROST SOK NA FRÁZICH ZÁVEŠECH					
	VV		FAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		PROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		PROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - IIIH 62% RJSO					
	VV		V PROSTORU m. e. 4.02 BUDE PROVEDEN BEZFRÁZINĚNÍ NÁTĚR					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OHLÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKL. OP. V PROSTORU RUBY					
	VV		77,5 "tl 80mm		77,500			
	VV		77,5 "tl 200mm		77,500			
	VV		Mezisoučet		155,000			
	VV		F4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNICH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVE					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNICH VLÁKEN II 120mm					
	VV		OCHELVOVÝ ROST SOK NA PŘÍBÝCH ZÁVEŠECH					
	VV		FAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		PROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		PROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - IIIH 62% RJSO					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OHLÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,5*9,5 "tl 120mm		47,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet			47 520		
	VV		T5					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUVL					
	VV		3,4*14,6 "šlmina do předělový - s SDK podhledem					
	VV		1,2*14,65 "šlmina do špičky - bez SDK podhledu					
	VV		4,6*14,65 "šlmina komplet - II 120mm			67,390		
	VV		Mezisoučet			67,390		
	VV		Součet			269 910		
104	M	63140402	deska tepelné izolační minerální plochých střeš drcovrstvá A=0,038-0,039 II 80mm	m ²	79,050	368,00	28 299,90	CS URS 2021 01
	VV		T3					
	VV		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍ HRAHOCLOVÝ ROST K0600 PO 625MM					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTINY					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		V PROSTORU m 6 - 4 02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ HÁTEL					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	VV		77,5 "II 80mm			77 500		
	VV		Součet			77 500		
	VV		77,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			79,050		
105	M	63140401	deska tepelné izolační minerální plochých střeš drcovrstvá A=0,038-0,039 II 120mm	m ²	117,208	415,00	48 406,90	CS URS 2021 01
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,6*9,9 "šlmina - II 120mm			47 520		
	VV		Mezisoučet			47 520		
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUVL					
	VV		3,4*14,6 "šlmina do předělový - s SDK podhledem					
	VV		1,2*14,65 "šlmina do špičky - bez SDK podhledu					
	VV		4,6*14,65 "šlmina komplet - II 120mm			67,390		
	VV		Mezisoučet			67,390		
	VV		Součet			114 910		
	VV		114,91*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			117,208		
106	M	63140409	deska tepelné izolační minerální plochých střeš drcovrstvá A=0,038-0,039 II 200mm	m ²	79,050	486,00	38 118,30	CS URS 2021 01
	VV		T3					
	VV		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI INSTANČNÍ HRAHOCLOVÝ ROST 6000 PO 625MM					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTINY					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	VV		77,5 "II 200mm			77 500		
	VV		Součet			77 500		
	VV		77,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			79,050		
107	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš s římkých rohožení, pasy, deskami (izolační materiál ve specifikaci kladenými volně pod kroky	m ²	114,910	150,00	17 236,50	CS URS 2021 01
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,6*9,9 "šlmina - II 160mm			47 520		
	VV		Mezisoučet			47 520		
	VV		T5					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUVL					
	VV		3,4*14,6 "šlmina do předělový - s SDK podhledem					
	VV		1,2*14,65 "šlmina do špičky - bez SDK podhledu					
	VV		4,6*14,65 "šlmina komplet - II 120mm			67,390		
	VV		Mezisoučet			67,390		
	VV		Součet			114 910		
	VV		114,91*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			117,208		
109	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střeš drcovrstvá A=0,038-0,039 II 160mm	m ²	117,208	415,00	48 611,32	CS URS 2021 01
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA Z NAPR. PRIMALEX POLAR -M91 92% B+S0					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,6*9,9 "šlmina - II 160mm			47 520		
	VV		Mezisoučet			47 520		
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROUVL					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 160mm					
	VV		OCELOVÝ ROST SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FOLIE 110 g/m ²					
	VV		protipožární SDK deska II 15mm R15					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR MIN 92% B450					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU					
	VV		4,4*14,6 "šířina do předstěny - s 50% podbitím"			67,350		
	VV		1,2*14,65 "šířina do kříčky - bez 50% podbití"			67,350		
	VV		4,2*14,65 "šířina kompletní - II 100mm"			114,940		
	VV		Meziosočet			117,200		
	VV		Součet					
	VV		114,011 02 Přepočtené koeficientem množství					
109	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadsířenišních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokvě nebo pod krokvě volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	125,020	50,00	6 251,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZÁKLUP S OSB DESEK II 23mm					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍ PŘÍRAHOVOVÝ ROŠT 80*80 DO 625MM					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠŤI					
	VV		OCELOVÝ ROŠT SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	VV		přilpovězní SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR MIN 92% B450					
	VV		V PROSTORU m.c. 4 02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ MATERI					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLCD					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	VV		77,5			77,500		
	VV		Meziosočet			77,500		
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVĚ					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 100mm					
	VV		OCELOVÝ ROŠT SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	VV		přilpovězní SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR MIN 92% B450					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLCD					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,8*9,9 "šířina"			47,520		
	VV		Meziosočet			47,520		
	VV		Součet			125,020		
110	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadsířenišních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokvě nebo pod krokvě volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	125,020	50,00	6 251,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZÁKLUP S OSB DESEK II 23mm					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍ PŘÍRAHOVOVÝ ROŠT 80*80 DO 625MM					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠŤI					
	VV		OCELOVÝ ROŠT SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	VV		přilpovězní SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR MIN 92% B450					
	VV		V PROSTORU m.c. 4 02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ MATERI					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLCD					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	VV		77,5			77,500		
	VV		Meziosočet			77,500		
	VV		T4					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVĚ					
	VV		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 100mm					
	VV		OCELOVÝ ROŠT SDK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	VV		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	VV		přilpovězní SDK deska II 15mm R15					
	VV		VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR MIN 92% B450					
	VV		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLCD					
	VV		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	VV		4,8*9,9 "šířina"			47,520		
	VV		Meziosočet			47,520		
	VV		Součet			125,020		
111	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vřechem nebo střech přelátním fólii spárovací z PE	m2	88,720	150,00	13 308,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		SEPARAČNÍ FÓLIE					
	VV		F1					
	VV		1,03			1 030		
	VV		61,88			61 820		
	VV		16,43			16 430		
	VV		P2					
	VV		5,69			5 690		
	VV		3,49			3 490		
	VV		Součet			88,720		
112	M	28323055	Isola PE (500 kg/m³) separační podlahová odděluje tepelnou izolaci II 0,9mm	m2	102,028	10,00	1 020,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		Is 7214 15 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	I	7,828	350,00	2 739,60	CS ÚRS 2021 01
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				22 627,50	
114	K	722250132	Požární příslušenství a armatury bytové systém s tvarové stárou hadicí celoplastový D 25 x 20 m	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR PRO NÁSTĚNNÝ HYDRANT					
	VV		— STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ HYDRANT 420x120x1000 BUDE DEMONTOVÁN					
	VV		BUDE ZHOTOVĚN NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR 650x650mm hl. 200mm					
	VV		— DO STAVEBNÍHO OTVORU BUDE OSAZEN NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT DN25 S TVAROVÉ STÁROU HADICÍ					
	VV		3			3 000		
115	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	I	0,985	1 500,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 01
	D	725	Zdravotnická - zařízení předměty				3 450,00	
116	K	725110811	Demontáž hmot splachovačích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 1 10 pudový 3HP bouřací práce 594 247 paf					
	VV		6			6 030		
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		3			3 030		
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		Součet			5 060		
117	K	725210821	Demontáž umyvadel bez vyřizkových armatur umyvadel	soubor	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 1 10 pudový 3HP bouřací práce 594 247 paf					
	VV		2			2 060		
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		2			2 060		
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		Součet			6 060		
118	K	725240812	Demontáž průchových řabin a vaniček bez vyřizkových armatur vaniček	soubor	1,600	150,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 1 10 pudový 3HP bouřací práce 594 247 paf					
	VV		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 paf					
	VV		1			1 030		
	VV		Součet			1 060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výlokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
120	K	725330826	Demontáž výlevek bez výlokových armatur a bez nádrže a splachovacího parubí dřevěných	soubor	1,600	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
121	K	725530827	Demontáž elektrických zásobníků ohřevů vody akumulářích přes 800 do 1200 l	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 1 10 pudový 1HP bouřací práce 594 297 pdf					
	W		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1 14 kotel		1,000			
	W		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		Soubor		1,000			
122	K	725920801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
123	K	725640851	Demontáž baterií sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 1/4 x 5/8"	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 600,00	
124	K	735291820	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registru, konvektorů do odpadu	kus	72,000	50,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 1 10 pudový 1HP bouřací práce 594 297 pdf					
	W		1 14		4,000			
	W		0022 4 mp3 ex m 40 - Akumulacei kamna					
	W		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1 14		28,000			
	W		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1 14		28,000			
	W		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1 14		12,000			
	W		Soubor		70,000			
125	K	735411812	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 1 10 pudový 1HP bouřací práce 594 297 pdf					
	W		1		4,000			
	W		0022 4 mp3 ex m 40 - Akumulacei kamna					
	W		D1 1 11 pudový 2HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1		7,000			
	W		D1 1 12 pudový 3HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1		7,000			
	W		D1 1 13 pudový 4HP bouřací práce 594 340 pdf					
	W		1		4,000			
	W		Soubor		18,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				150,00	
126	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), kytí přes IPx 4, plochy přes 1 m ²	kus	1,600	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 1 10 pudový 1HP bouřací práce 594 297 pdf					
	W		1		1,600			
	D	762	Konstrukce tesařské				71 953,00	
127	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnační řeziva mačením proti dřevotloučením hmyzu, houbám a plísním, úprava ochrání 3 a 4 (řezivo v exteriéru)	m3	1,785	6 600,00	12 165,20	CS ÚRS 2021 01
	W		Práce 2 a 6 600,00					
	W		40 200,00 200,00					
126	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	254,156	75,00	19 061,70	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍMI HRANOVÝMI ROST 2000 PO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTIN					
	W		OCELOVÝ ROST SDR NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
	W		pročepštění SDK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - MNI 92% B+S0					
	W		V PROSTORU m.č. 4 02 BUDE PROVĚDĚN BEZPRAŠNÝ NÁTĚR					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	W		14 300,625*5,555		127,090			
	W		5,555*0,625*14,3		127,090			
	W		Soubor		254,156			
129	M	60512127	Práce stavební řezivo průřezu do 120cm ² přes tl 8m	m3	1,789	7 800,00	13 954,20	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍMI HRANOVÝMI ROST 2000 PO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTIN					
	W		OCELOVÝ ROST SDR NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
	W		pročepštění SDK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - MNI 92% B+S0					
	W		V PROSTORU m.č. 4 02 BUDE PROVĚDĚN BEZPRAŠNÝ NÁTĚR					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	W		14 300,625*5,555*0,001		0,813			
	W		5,555*0,625*14,3*0,001		0,813			
	W		Soubor		1,789			
	W		1,62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,789			
130	K	762485020	Spojovací prostředky obřívání spár, obložení stropů, střešních podhledů a slán hřebíky, svrly	m2	77,500	29,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 01
131	K	762810046	Záklep stropů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rost na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	77,500	250,00	19 375,00	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍMI HRANOVÝMI ROST 2000 PO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTIN					
	W		OCELOVÝ ROST SDR NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
	W		pročepštění SDK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - MNI 92% B+S0					
	W		V PROSTORU m.č. 4 02 BUDE PROVĚDĚN BEZPRAŠNÝ NÁTĚR					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	W		77,5		77,500			
	W		Soubor		77,500			
132	K	762811811	Demontáž záklepu stropů vrchních z zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	77,500	50,00	3 875,00	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍMI HRANOVÝMI ROST 2000 PO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTIN					
	W		OCELOVÝ ROST SDR NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
	W		pročepštění SDK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA Z NÁPŘ. PRIMALEX POLAR - MNI 92% B+S0					
	W		V PROSTORU m.č. 4 02 BUDE PROVĚDĚN BEZPRAŠNÝ NÁTĚR					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMTKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU PUDY					
	W		77,5		77,500			
	W		Soubor		77,500			
133	K	762895000	Spojovací prostředky záklepu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svrly	m2	77,500	15,00	1 162,50	CS ÚRS 2021 01
134	K	808762103	Přepínání hmot pro konstrukce tesařské stávkou z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 20 m v objemtech výšky přes 12 do 24 m	t	2,304	350,00	806,46	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	763131532	Konstrukce suché výstavby Podhled ze sádkartonových desek, jednotlivá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, II, 15 mm, bez izolace, EI 30	m2	159,396	850,00	135 495,75	CS ÚRS 2021 01
	W		T3				324 180,76	
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 60mm MEZI DÍSTANČNÍ HRAZDOVÝ ROST R800 FO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLĚSTINY					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		V PROSTORU m.č. 4.02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ HÁTER					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU FUDY					
	W		77,5			77,500		
	W		43,55*4,31 S DK impreg. nad m.č. 4.03-4.13			15,265		
	W		Meziosočet			62,235		
	W		T4					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVE					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		4,8*9,9 *šikmana			47,526		
	W		Meziosočet			47,526		
	W		T5					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVE					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU					
	W		3,1*14,6 *šikmana do předstěny - s S DK podhledem			49,540		
	W		*1,2*14,65 *šikmana do špičky - bez S DK podhledu					
	W		*4,6*14,65 *šikmana k omětl					
	W		Meziosočet			49,610		
	W		Seučet			159,395		
136	K	763131571R	Podhled ze sádkartonových desek jednotlivá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregovanou protipožární DFH2, II, 15 mm, bez izolace, EI 30	m2	15,265	150,00	2 269,75	
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 60mm MEZI DÍSTANČNÍ HRAZDOVÝ ROST R800 FO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLĚSTINY					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		V PROSTORU m.č. 4.02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ HÁTER					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU FUDY					
	W		(3,55*4,31) S DK impreg. nad m.č. 4.03-4.13			15,265		
	W		Seučet			15,265		
137	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	174,660	25,00	4 366,50	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 60mm MEZI DÍSTANČNÍ HRAZDOVÝ ROST R800 FO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLĚSTINY					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		V PROSTORU m.č. 4.02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ HÁTER					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU FUDY					
	W		77,5			77,500		
	W		Meziosočet			77,500		
	W		T4					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROKVE					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU					
	W		3,1*14,6 *šikmana do předstěny - s S DK podhledem			49,640		
	W		*1,2*14,65 *šikmana do špičky - bez S DK podhledu					
	W		*4,6*14,65 *šikmana k omětl					
	W		Meziosočet			49,640		
	W		Seučet			174,660		
138	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	192,410	50,00	9 620,50	CS ÚRS 2021 01
	W		T3					
	W		ZÁKLUP S OSB DESEK II 22mm					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 60mm MEZI DÍSTANČNÍ HRAZDOVÝ ROST R800 FO 625MM					
	W		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLĚSTINY					
	W		OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
	W		PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m²					
	W		protipožární S DK deska II 15mm R15					
	W		VÝMALBA 2x NÁPR. PRIMALEX POLAR -MIN 92% BaSO					
	W		V PROSTORU m.č. 4.02 BUDE PROVEDEN BEZPRAŠNÝ HÁTER					
	W		STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMIČKU					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI					
	W		— ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V PROSTORU FUDY					
	W		77,5			77,500		
	W		Meziosočet			77,500		
	W		T4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROVĚ					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
			OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
			PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
			protipožární SDK deska II 15mm R15					
			VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR -MII 92% B+50					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘOPU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ POKRYV					
			3,8*9,9 "šimna			47,520		
			Meziscoučet			47,520		
			Spoučet					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROVĚ					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
			OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
			PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
			protipožární SDK deska II 15mm R15					
			VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR -MII 92% B+50					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘOPU					
			- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU					
			3,4*14,6 "šimna do předstěny - s SDK podhledem			67,390		
			1,2*14,65 "šimna do stěny - bez SDK podhledu			67,390		
			1,6*14,65 "šimna komplet			157,410		
			Meziscoučet			216,173		
			Spoučet					
139	A	20329274	Blaž PE vyzulena pro parolésnou vrstvu (realce na ohen) - Hlída E) 110g/m²	m2		35,00	7 566,06	CS ÚRS 2021 01
			192,41*1,1235 Pripočtené bodčičentem množství				216,173	
140	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádko-kartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opatřenií jednoduché	m2	125,020	80,00	10 001,50	CS ÚRS 2021 01
			T3					
			ZÁKLUP S OŠD DLSEK II 22mm					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 80mm MEZI DISTANČNÍ HRAVÝ O VÝ ROST 20/80 PO EZSMII					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 200mm MEZI KLEŠTIVY					
			OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
			PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
			protipožární SDK deska II 15mm R15					
			VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR -MII 92% B+50					
			V FROSTOCÍM E 4-62 BUDE PŘEVEDEN BEZPRAŠNÝ NÁTĚR					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘOPU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ POKRYV					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁKLUP V FROSTOCÍM FUDY					
			77,5			77,520		
			Meziscoučet			77,520		
			Spoučet			125,020		
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 120mm MEZI KROVĚ					
			TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II 180mm					
			OCELOVÝ ROST S DK NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH					
			PAROTĚSNÁ FÓLIE 110 g/m ²					
			protipožární SDK deska II 15mm R15					
			VÝMALBA 2x NAPŘ. PRIMALEX POLAR -MII 92% B+50					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘOPU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED					
			- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ POKRYV					
			4,8*9,9 "šimna			47,520		
			Meziscoučet			47,520		
			Spoučet			125,020		
141	K	763431011	Montáž podhledu mnerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do D,36 m²	m2	353,200	180,00	63 576,00	CS ÚRS 2021 01
			NAVRHOVANÉ PŮVCHY STŘOPU m ² 1 03, 1 04, 1 05, 1 06					
			- BUDE PŘEVEDEN OCELOVÝ ROST NAVRHOVANÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
			NAVRHOVANÉ PŮVCHY STŘOPU m ² 2 01-2 14					
			- BUDE PŘEVEDEN OCELOVÝ ROST NAVRHOVANÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
			NAVRHOVANÉ PŮVCHY STŘOPU m ² 3 01-3 12					
			- BUDE PŘEVEDEN OCELOVÝ ROST NAVRHOVANÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
			11P					
			103 ZÁDVEŘÍ KERAM. DLAŽBA+SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			5,890		
			5,89					
			104 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za omýváním v 2m			61,880		
			61,88					
			105 GARŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			16,430		
			16,43					
			106 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			3,490		
			3,49			47,690		
			Meziscoučet			47,690		
			21P					
			201 STALÁ SLUŽBA MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			20,110		
			20,11					
			202 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			17,210		
			17,21					
			203 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			13,910		
			13,91					
			204 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			16,450		
			16,45					
			205 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			7,900		
			7,9					
			206 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			11,040		
			11,04					
			207 SKLAD ZERÁD KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			2,050		
			2,05					
			208 WC PISOÁŘ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			1,730		
			1,73					
			209 UMYVÁNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			2,890		
			2,89					
			210 WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			1,120		
			1,12					
			211 ČELA JETROVÁ ŠTERKA I EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SVIT NÁTĚR v 2,05m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2			12,340		
			12,34					
			212 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			12,600		
			12,60					
			213 ČEKÁNÍ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			7,720		
			7,72					
			214 WC (INVALID ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			4,050		
			4,05			130,640		
			Meziscoučet			130,640		
			31P					
			301 KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			19,720		
			19,72					
			302 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			17,720		
			17,72					
			303 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			14,170		
			14,17					
			304 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			16,040		
			16,04					
			305 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			20,120		
			20,12					
			305 ŠKAL KERAMICKÁ DLAŽBA V SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m			2,700		
			2,70					
			267 ŠALVA MARMOLEUM V SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
	W		2 41				2 410	
	W		2 08 UJAVYÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		3 84				3 870	
	W		3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		1 73				1 230	
	W		3 10 ČAJOVÁ KUCHYTKA MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		5 67				5 070	
	W		3 11 KANCELÁŘ ZASTUPČE MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		21 65				21 050	
	W		3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		10 71				10 710	
	W		Mezousčet				134 870	
	W		Součet				353 200	
142	M	59030571	podhled kazetový bez obrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m ²	370,860	220,00	81 580,20	CS ÚRS 2021 01
	W		353 21,05 Přepočtené koeficientem množství				370 860	
143	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu listou obvodovou	m	370,325	20,00	7 406,50	CS ÚRS 2021 01
	W		NAVHROVÁNÍ PŮVRCHY STŘEŠU m 6 1 03, 1 04, 1 05, 1 06					
	W		- BUDE PROVEDEN OCELOVÝ ROST NAVHROVATĚHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
	W		NAVHROVÁNÍ PŮVRCHY STŘEŠU m 6 2 01-2 14					
	W		- BUDE PROVEDEN OCELOVÝ ROST NAVHROVATĚHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
	W		NAVHROVÁNÍ PŮVRCHY STŘEŠU m 6 3 01-3 12					
	W		- BUDE PROVEDEN OCELOVÝ ROST NAVHROVATĚHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU VE VÝŠCE					
	W		1 HP					
	W		1 03 ZÁVĚRŮ KRAM DLAŽBA VE SOKLU P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,315*2+1,95*2)				10 530	
	W		1 04 GARŽA EPOXIDOVÝ HÁTER P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za ukrytím v 2m					
	W		1 05 GARŽA EPOXIDOVÝ HÁTER P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		(3,405*2+4,825*2)				16 490	
	W		1 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		(2,66+1,31*2)				5 260	
	W		(2,1*2+1,2) pod schodištěm				5 400	
	W		Mezousčet				37 670	
	W		2 HP					
	W		2 01 STĚNA SLUŽBA MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(4,335+3,87+4,9+5,2)				15 390	
	W		2 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(3,6*2+4,8*2)				17 000	
	W		2 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,91*2+4,5*2)				15 620	
	W		2 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(3,44*2+4,8*2)				16 430	
	W		2 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(5,32*2+1,5*2)				13 640	
	W		2 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(7,22*2+1,5*2)				17 190	
	W		2 07 SÍDLA ZBRANĚ KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(1,37*2+1,5*2)				5 740	
	W		2 08 WC-PRISŮB KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(6,52*2+1,5*2)				4 610	
	W		2 09 UJAVYÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(1,75*2+1,7*2)				6 930	
	W		2 10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(0,835*2+1,5*2)				4 670	
	W		2 11 CĚLA BETONOVÁ STĚRKA + EPOXIDOVÝ HÁTER P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SVUTÍ HÁTER v 2,65m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
	W		(2,4*2+5,2*2)				15 200	
	W		2 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,8*2+5,2*2)				15 260	
	W		2 13 ČERNÁRNA MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,25*2+3,9*2)				11 100	
	W		2 14 WC (NEVALIDE, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,25*2+1,8*2)				8 150	
	W		Mezousčet				170 095	
	W		3 HP					
	W		3 01 KANCELÁŘ VED MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(4,33+3,91+4,6+5 1)				18 140	
	W		3 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(3,7*2+4,8*2)				17 000	
	W		3 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,95*2+4,8*2)				15 500	
	W		3 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(3,34*2+4,8*2)				16 280	
	W		3 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(10,51*2+1,5*2)				24 620	
	W		3 06 SÍDLA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(1,4*2+1,5*2)				5 890	
	W		3 07 SÁTHA MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(1,67*2+1,5*2)				6 340	
	W		3 08 UJAVYÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(0,84*2+1,26) spouha				3 140	
	W		(1,68*2+1,7*2)				6 770	
	W		3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(0,91*2+1,35*2)				4 520	
	W		3 10 ČAJOVÁ KUCHYTKA MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(1,725*2+2,85*2)				9 180	
	W		3 11 KANCELÁŘ ZÁSTUPČE MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(5,13*2+5,2*2)				20 640	
	W		3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM VE SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	W		(2,82*2+5,2*2)				14 440	
	W		Mezousčet				162 660	
	W		Součet				370 325	
144	K	958763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vedoucí na dpravaň vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l	6,454	360,00	2 263,80	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				42 086,40	
145	K	764064803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	29,700	50,00	1 485,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPU A SVODU BUDOUCÍ OPATŘENÍ NOVÝM HÁTEREM ODSTĚHNĚNÁ					
	W		(15,3+10,7+3,7) okap				29 700	
	W		Součet				29 700	
146	K	764064803	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	55,600	50,00	1 625,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPU A SVODU BUDOUCÍ OPATŘENÍ NOVÝM HÁTEREM ODSTĚHNĚNÁ					
	W		(13,1*2+10,3) svod				32 560	
	W		Součet				32 560	
147	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	29,700	150,00	4 455,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPU A SVODU BUDOUCÍ OPATŘENÍ NOVÝM HÁTEREM ODSTĚHNĚNÁ					
	W		(15,3+10,7+3,7) okap				29 700	
	W		Součet				29 700	
148	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	kus	75,000	150,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPU A SVODU BUDOUCÍ OPATŘENÍ NOVÝM HÁTEREM ODSTĚHNĚNÁ					
	W		(15,3+10,7+3,7) okap				74 250	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
	W		Součet				74,250	
	W		75				75,000	
149	M	55341578	Řábek žlabový Pz 333mm tl 550mm	kus	75,000	35,00	2 625,00	CS ÚRS 2021 01
150	K	764500131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	26,500	250,00	9 125,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		— STÁVAJÍCÍM KLEMPÍŘSKÝM PRVKŮM OKAPU A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM MATERIEM, ODSTŘI HŘEDĚ					
	W		(13,12x10,31) svod				36,000	
	W		Součet				26,500	
151	K	764500132	Montáž svodu kruhového, průměru objektu	kus	37,000	50,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 01
	W		HÁTER STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		— STÁVAJÍCÍM KLEMPÍŘSKÝM PRVKŮM OKAPU A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM MATERIEM, ODSTŘI HŘEDĚ					
	W		(13,12x10,31) svod				36,000	
	W		Součet				36,000	
	W		37				37,000	
152	M	55344331	objímka svodu Pz 100mm tl 200mm	kus	37,000	250,00	9 250,00	CS ÚRS 2021 01
153	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava	l	0,082	1 350,00	110,70	CS ÚRS 2021 01
154	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	0,082	1 350,00	110,70	CS ÚRS 2021 01
D	765		Krytina skládaná				12 972,70	
155	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° dřežkové na suchu, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2	m2	2,400	350,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2				2,400	
156	M	59244379	lážka betonová rovná profil hladká základní 1/1	kus	6,804	450,00	3 061,80	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2*0,3*30% nové lážky				6,804	
	W		6,40*1,05 přečeteno ke stejnému množství				6,804	
157	K	765121401	Montáž krytiny betonové opravení krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě do 0,25 m2	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		4*2				8,000	
158	K	765121404	Montáž krytiny betonové opravení krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2	m	14,400	150,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
	W		OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN - W2 - 3kusy					
	W		— STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PĚŠT BUDE V ČÁSTI DEMONTOVAN					
	W		— BUDOU OSKZEŇENA NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA MEZI KROKVE					
	W		— ZPĚTNĚ BUDOU POLOŽENY STŘEŠNÍ TAŠKY					
	W		780x1160mm				14,400	
	W		0,9*1,5*3				14,400	
	W		Součet				14,400	
159	K	765121503	Montáž krytiny betonové Připlátek k cenám včetně přípojitových prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	2,400	350,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2				2,400	
160	K	765121602	Demontáž krytiny betonové na suchu, sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	6,450	150,00	967,50	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2				2,400	
	W		OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN - W2 - 3kusy					
	W		— STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PĚŠT BUDE V ČÁSTI DEMONTOVAN					
	W		— BUDOU OSKZEŇENA NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA MEZI KROKVE					
	W		— ZPĚTNĚ BUDOU POLOŽENY STŘEŠNÍ TAŠKY					
	W		780x1160mm				4,050	
	W		0,9*1,5*3				6,450	
	W		Součet				6,450	
161	K	765121822	Demontáž krytiny betonové Připlátek k cenám za sklon přes 30 k dalšímu použití	m2	6,450	150,00	967,50	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2				2,400	
	W		OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN - W2 - 3kusy					
	W		— STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PĚŠT BUDE V ČÁSTI DEMONTOVAN					
	W		— BUDOU OSKZEŇENA NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA MEZI KROKVE					
	W		— ZPĚTNĚ BUDOU POLOŽENY STŘEŠNÍ TAŠKY					
	W		780x1160mm				4,050	
	W		0,9*1,5*3				6,450	
	W		Součet				6,450	
162	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	6,450	250,00	1 612,50	CS ÚRS 2021 01
	W		střecha					
	W		PRELOŽENÍ KRYTINY V MÍSTĚ INSTALACE LÁVKY - Z9					
	W		1,5*0,8*2				2,400	
	W		OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN - W2 - 3kusy					
	W		— STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PĚŠT BUDE V ČÁSTI DEMONTOVAN					
	W		— BUDOU OSKZEŇENA NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA MEZI KROKVE					
	W		— ZPĚTNĚ BUDOU POLOŽENY STŘEŠNÍ TAŠKY					
	W		780x1160mm				4,050	
	W		0,9*1,5*3				6,450	
	W		Součet				6,450	
163	K	765192011	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		dílní výlezu na řadu					
	W		D1 1 13 podorys 4HP - bouřová práce 594 240 pñl				1,000	
164	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava	l	0,036	350,00	12,60	CS ÚRS 2021 01
165	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	0,036	300,00	10,80	CS ÚRS 2021 01
D	766		Konstrukce truhlářské				352 392,15	
166	K	766411821	Demontáž obložení stěn paloučkami	m2	9,405	50,00	470,25	CS ÚRS 2021 01
	W		dílní dřev obkladu stěn					
	W		D1 1 11 podorys 2HP - bouřová práce 594 340 pñl				9,405	
	W		3*2,335*0,81*2 01				9,405	
	W		Součet				9,405	
167	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových rošů	m2	9,405	50,00	470,25	CS ÚRS 2021 01
	W		dílní dřev obkladu stěn					
	W		D1 1 11 podorys 2HP - bouřová práce 594 340 pñl				9,405	
	W		3*2,335*0,81*2 01				9,405	
	W		Součet				9,405	
168	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavezení křídel s případným uložením a opětovným zavezením po provedení slábebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	W		dílní dveřních zártní					
	W		D1 1 10 podorys 1HP - bouřová práce 594 297 pñl				1,200	
	W		0,6*2				1,200	
	W		0,8*2*2				1,200	
	W		D1 1 11 podorys 2HP - bouřová práce 594 340 pñl				3,600	
	W		0,6*2*3				14,400	
	W		0,8*2*3				1,200	
	W		D1 1 12 podorys 3HP - bouřová práce 594 340 pñl				1,800	
	W		0,6*2*4				1,800	
	W		0,8*2*2				1,200	
	W		0,8*2*2				1,200	
	W		D1 1 10 podorys 4HP - bouřová práce 594 340 pñl				3,600	
	W		0,6*2*3				4,800	
	W		0,8*2*1				1,800	
	W		0,8*2				1,800	
	W		Součet				50,400	
	W		3				3 000	
	W		14				14 120	
	W		12				12 000	
	W		7				7 000	
	W		Součet				36 000	
169	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvračacího nebo sklápěcího plastového seřízením a promazáním stávajících plastových členů	kus	61,000	80,00	4 880,00	CS ÚRS 2021 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		41120			61,000		
170	K	766895212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, sílky do 100 mm	kus	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D3.1					
	W		*800/1970		1,000			
	W		1					
	W		D4.1					
	W		*700/1970		1,000			
	W		1					
	W		D5.2					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D6.2					
	W		*800/1970		2,000			
	W		2					
	W		D7.2					
	W		*900/1970		1,000			
	W		1					
	W		D8.2					
	W		*800/1970		2,000			
	W		2					
	W		D12.2					
	W		*550/1970		1,000			
	W		1					
	W		D13.3					
	W		*800/1970		4,000			
	W		4					
	W		D14.3					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D16.4					
	W		*600/1970		5,000			
	W		5					
	W		D17.4					
	W		*600/1970		1,000			
	W		1					
	W		D18.4					
	W		*700/1970		2,000			
	W		2					
	W		D19.4					
	W		*700/1970		1,000			
	W		1					
	W		D20.4					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D21.4					
	W		*600/1970		2,000			
	W		2					
	W		Součet		32 000			
171	M	61187116	práh dveří dřevěný dubový II 20mm tl 620mm š 100mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D20.4					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D21.4					
	W		*600/1970		2,000			
	W		2					
	W		Součet		5 000			
172	M	61187136	práh dveří dřevěný dubový II 20mm tl 720mm š 100mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D4.1					
	W		*700/1970		1,000			
	W		1					
	W		D18.4					
	W		*700/1970		2,000			
	W		2					
	W		D19.4					
	W		*700/1970		1,000			
	W		1					
	W		Součet		4 000			
173	M	61187156	práh dveří dřevěný dubový II 20mm tl 820mm š 100mm	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D3.1					
	W		*600/1970		1,000			
	W		1					
	W		D5.2					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D6.2					
	W		*600/1970		2,000			
	W		2					
	W		D8.2					
	W		*600/1970		2,000			
	W		2					
	W		D13.3					
	W		*600/1970		4,000			
	W		4					
	W		D14.3					
	W		*600/1970		3,000			
	W		3					
	W		D16.4					
	W		*600/1970		5,000			
	W		5					
	W		D17.4					
	W		*600/1970		1,000			
	W		1					
	W		Součet		21 000			
174	M	61187176	práh dveří dřevěný dubový II 20mm tl 920mm š 100mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D7.2					
	W		*500/1970		1,000			
	W		1					
	W		D12.2					
	W		*350/1970		1,000			
	W		1					
	W		Součet		2 000			
175	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 1 10 pudový IHP boursací práce 594 287 p/h					
	W		D1 1 11 pudový ZHP boursací práce 584 340 p/h					
	W		D1 1 12 pudový ZHP boursací práce 984 340 p/h					
	W		1					
	W		D1 1 13 pudový IHP boursací práce 594 340 p/h					
	W		Součet		1 000			
176	K	D1.1R	D1 1 DVEŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm EW30DP3-C se santozaviračem vč kování - viz specifikace v PD Fotobank a k požad.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			DVEŘE VNITŘNÍ RÁMOVÁ ZAHUBEN OCELOVÁ S TĚSNĚNÍM TĚM ŽÁVCSY; BARVA RAL 9002; DVEŘNÍ RÁM DVOUSLOUŽKY LAMINÁTI - IPEI TLOUSTKY O NIŽŠÍ MATEŘI BARVA RAL 9002; KŘÍČLO FLIKE KOVÁNÍ DELEHÉ ROZETOVÉ JELNA PIRKA DESNIM PITEPOI MATEŘIÁL MATNÁ KEREZ ZÁMĚK CYLINDROVÝ SPĚMILNĚ ČAVUNĚHOVÝ K LICE DUBOVÝ PRAH, LAMINÁTY					
177	K	D10.2R	D10.2 DVEŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč kování - viz specifikace v PD Fotobank a k požad.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			DVEŘE VNITŘNÍ RÁMOVÁ ZAHUBEN OCELOVÁ TĚM ŽÁVCSY; BARVA RAL 9019; DVEŘNÍ RÁM DVOUSLOUŽKY LAMINÁTI - IPEI TLOUSTKY O NIŽŠÍ MATEŘI BARVA RAL 9019; KŘÍČLO FLIKE KOVÁNÍ DELEHÉ ROZETOVÉ JELNA PIRKA DESNIM PITEPOI MATEŘIÁL MATNÁ KEREZ ZÁMĚK VČ S ÚRČENÍM ÚZAMČENÍ					
178	K	D11.2R	D11.2 DVEŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč kování - viz specifikace v PD	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	

FC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7034</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7034</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>						
179	K	D13.3R	<p>D13.3 DVĚŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7037</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7037</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	4,000	3 500,00	14 000,00		
180	K	D14.3R	<p>D14.3 DVĚŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7037</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7037</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	3,000	3 500,00	10 500,00		
181	K	D15.3R	<p>D15.3 DVĚŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7037</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7037</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	3,000	3 500,00	10 500,00		
182	K	D16.4R	<p>D16.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	4,000	3 500,00	14 000,00		
183	K	D17.4R	<p>D17.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
184	K	D18.4R	<p>D18.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 700 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00		
185	K	D19.4R	<p>D19.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 700 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
185	K	D2.1R	<p>D2.1 DVĚŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm EW300DP3-C se samozavíratčem vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ S TĚSNĚNÍM TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 9002</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 9002</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
187	K	D20.4R	<p>D20.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	3,000	3 500,00	10 500,00		
188	K	D21.4R	<p>D21.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 600 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00		
189	K	D25.4R	<p>D25.4 DVĚŘE VNITŘNÍ 900 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 7024</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 7024</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
190	K	D3.1R	<p>D3.1 DVĚŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 9002</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 9002</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
191	K	D4.1R	<p>D4.1 DVĚŘE VNITŘNÍ 700 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 9002</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 9002</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
192	K	D5.2R	<p>D5.2 DVĚŘE VNITŘNÍ 930 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Podoba k položce</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ</p> <p>RÁMOVÁ ZÁRUBEN OCELOVÁ TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 9002</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDELO VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT – HPL TLOUSTĚNÝ 0,8MM MATNÝ BARVA RAL 9002</p> <p>KŘÍDELO FLIKÉ</p> <p>KOVANÍ DELENE ROZETOVÉ KLMA KLMA DESIGN ENTERCO</p> <p>MATERIÁL MATNÁ NEREZ</p> <p>ZÁMĚK CYLINDRICKÝ SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE</p> <p>DUBOVÝ PRÁH LAK MATNÝ</p>	kus	3,000	3 500,00	10 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová smlouva
193	K	D6.2R	<p>DVEŘE VNITŘNÍ RAMOVÁ ZARUBEN OCELOVA TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 1019 DVEŘNÍ KRÍDLO VYSOKOTLAKY LAMINÁT - HPL TLAKUŠŤNÝ 90MM MATNÝ BARVA RAL 1019 KŘÍDLO FLIE KOVANÍ DELEHE ROZETOVÉ HLKA HLKA DESIGN ENTERO MATERIÁL MATNÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ, SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE DVOUVRVÝ PRÁH LAK MATNÝ DG 2 DVEŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm ve kování - viz specifikace v PD</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
194	K	D7.2R	<p>DVEŘE VNITŘNÍ RAMOVÁ ZARUBEN OCELOVA TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 1019 DVEŘNÍ KRÍDLO VYSOKOTLAKY LAMINÁT - HPL TLAKUŠŤNÝ 90MM MATNÝ BARVA RAL 1019 KŘÍDLO FLIE KOVANÍ DELEHE ROZETOVÉ HLKA HLKA DESIGN ENTERO MATERIÁL MATNÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ, SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE DVOUVRVÝ PRÁH LAK MATNÝ D7.2 DVEŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm ve kování - viz specifikace v PD</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
195	K	D8.2R	<p>DVEŘE VNITŘNÍ RAMOVÁ ZARUBEN OCELOVA TŘI ZÁVĚSY BARVA RAL 1019 DVEŘNÍ KRÍDLO VYSOKOTLAKY LAMINÁT - HPL TLAKUŠŤNÝ 90MM MATNÝ BARVA RAL 1019 KŘÍDLO FLIE KOVANÍ DELEHE ROZETOVÉ HLKA HLKA DESIGN ENTERO MATERIÁL MATNÁ NEREZ ZÁMEK CYLINDRICKÝ, SYSTÉM HLAVNÍHO KLÍČE DVOUVRVÝ PRÁH LAK MATNÝ DS 2 DVEŘE VNITŘNÍ 800 x 1970 mm ve kování - viz specifikace v PD</p> <p><i>Poznámka k položce</i></p>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
196	K	Os11R	<p>Os11 Kuchyňská linka dl 2850mm ve spojitosti - viz specifikace v PD PROJEKT A POŠTAVĚNÍ ATYPOCKÝ VÝROBEK SOUCÁSTI DODÁVKY VESTAVĚNÁ LEŽECNĚ AMBROKOLINA TROUBA DELKAMI MICH LAKY UPRAVENA PODLE DEKYVY LOSNOSTI LAKY BILE KOPUSY AČO, OUBRKA LESKLY LAKOVANÝ POKRYTÍ BARVA SV. MOČPA FRACOVNÍ DESKA LAMINO BARVA ŠEDÁ TL 60MM VÝŠKOVĚ LOSTI NOSTI NEREZ - KOVANÍ VŠECH PRACOVNÍCH ŠP. Z MATERIÁLU DVEŘÍ SPODNÍ ŠRUBKY VESTAVĚNÁ LEDNICE S 600 SPOTREBA 4+ V-150MMI SUPRIMAR, S 600 SE DŘEVA NEREZ 1. ŠKŘ. 3-ŠRUBKOVÁ S 400 HORNÍ ŠRUBKY V 360MM 2. ŠKŘ. POUČOVÁ S 400 DL= 2850MM</p>	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
197	K	Os12R	<p>Os12 Kuchyňská linka dl 1650mm ve spojitosti - viz specifikace v PD PROJEKT A POŠTAVĚNÍ ATYPOCKÝ VÝROBEK SOUCÁSTI DODÁVKY VESTAVĚNÁ LEŽECNĚ DELKAMI MICH LAKY UPRAVENA PODLE DEKYVY LOSNOSTI LAKY BILE KOPUSY AČO, OUBRKA LESKLY LAKOVANÝ POKRYTÍ BARVA SV. MOČPA FRACOVNÍ DESKA LAMINO BARVA ŠEDÁ TL 60MM VÝŠKOVĚ LOSTI NOSTI NEREZ - KOVANÍ VŠECH PRACOVNÍCH ŠP. Z MATERIÁLU DVEŘÍ SPODNÍ ŠRUBKY VESTAVĚNÁ LEDNICE S 600 SPOTREBA 4+ V-150MMI SUPRIMAR, S 600 SE DŘEVA NEREZ 1. ŠKŘ. 3-ŠRUBKOVÁ S 400 HORNÍ ŠRUBKY V 360MM 2. ŠKŘ. POUČOVÁ S 400 DL= 1650MM</p>	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
198	K	Os1R	<p>Os1 VÝLEZ S PROTIPOŽÁRNÍMI SKLÁDACÍMI SCHODY 1100 x 600 mm E15 DP3 - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
199	K	W10R	<p>W10 VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1180x1155MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FOLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
200	K	W11R	<p>W11 VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1180x1155MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FOLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
201	K	W12R	<p>W12 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 2070mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1480/1735MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FOLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	2,000	750,00	1 500,00	
202	K	W13R	<p>W13 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1480mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1480/1735MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FOLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	3,000	750,00	2 250,00	
203	K	W14R	<p>W14 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1500mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1500/1680MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FOLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce</p>	kus	1,000	750,00	750,00	

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	W15R	W15 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1465-1485mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1465-1485/1730MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 1465-1485mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 1465-1485/1730mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	3,000	750,00	2 250,00	
205	K	W16R	W16 VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 570/1160MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 570mm Š = 360MM DESIGN FÓLIE OKNO 570-1160mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
206	K	W17R	W17 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 2055mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 2055/1735MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 2055mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 2055-1735mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	2,000	750,00	1 500,00	
207	K	W18R	W18 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1470mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1470/1735MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 1470mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 1470-1735mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	3,000	750,00	2 250,00	
208	K	W19R	W19 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 870-910mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 870-910/125MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 870-910mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 870-910-1125mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	4,000	750,00	3 000,00	
209	K	W20R	W20 VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 900/1140MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 900mm Š = 360MM DESIGN FÓLIE OKNO 900-1140mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	1,600	2 500,00	2 500,00	
210	K	W21R	W21 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 880mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 880/1140MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 880mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 880-1140mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
211	K	W2R	W2 VYKLOPNÉ STŘEŠNÍ OKNO PLAST 780 x 1180 mm ve kování lemování, zateplovací sada, manžety - viz specifikace v PD Poznámka k položce VYKLOPNÉ STŘEŠNÍ OKNO STŘEŠNÍ OKNO RAMĚ PVC ZATEPLOVACÍ SADA VC LEMOVACÍ SADA NA STŘEŠNÍ PLAST ZATEPLOVACÍ SADA VC LEMOVACÍ SADA NA STŘEŠNÍ PLAST W5 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 600mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 600/600MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 600mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 600/600mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
212	K	W5R	W5 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 600mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 600/600MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 600mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 600/600mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	2,000	750,00	1 500,00	
213	K	W8R	W8 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1500mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1500/1500MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 1500mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 1500-1500mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	1,000	750,00	750,00	
214	K	W7R	W7 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1500mm Š= 360MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1500/1740MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ - viz specifikace v PD Poznámka k položce VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL = 1500mm Š = 360MM TL = 20MM PARAPETNÍ DESKA LAMNO DTD S NOSEM DESIGN BILÁ MATNA DVOURÁDLE OKNO 1500-1740mm VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRÁNĚNY DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANNÁ FÓLIE ZASKLENÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MATEŘINÁ AL OCHRANNÁ F	kus	3,000	750,00	2 250,00	

FC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena netekm [CZK]	Cennová soustava
	P		<p>Parapetní deska</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM</p> <p>DL= 1500mm</p> <p>S= 260MM</p> <p>TL= 20MM</p> <p>PARAPETNÍ DESKA LAMPOVO DTD S NOSEM DESKOVÁ MATRA</p>					
215	K	WBR	<p>DVOURÁDLE OKNO 1500x1740mm</p> <p>VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ</p> <p>RÁMY OCHRANĚNÝ DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANĚNÁ FÓLIE ZAKLENÍ</p> <p>V8 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1500mm S= 260MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1500x1440MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRANĚNÝ DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANĚNÁ FÓLIE ZAKLENÍ - viz specifikace v PD</p> <p>Parapetní deska</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM</p> <p>DL= 1500mm</p> <p>S= 260MM</p> <p>TL= 20MM</p> <p>PARAPETNÍ DESKA LAMPOVO DTD S NOSEM DESKOVÁ MATRA</p>	kus	1,000	750,00	750,00	
216	K	WGR	<p>DVOURÁDLE OKNO 1475x1740mm</p> <p>VNITŘNÍ OCHRANA OKNA PROTI POŠKOZENÍ</p> <p>RÁMY OCHRANĚNÝ DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANĚNÁ FÓLIE ZAKLENÍ</p> <p>V8 VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM DL= 1475mm S= 260MM TL= 20MM + VNITŘNÍ OCHRANA OKNA 1475x1740MM PROTI POŠKOZENÍ RÁMY OCHRANĚNÝ DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI, OCHRANĚNÁ FÓLIE ZAKLENÍ + VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE AL BILÁ - viz specifikace v PD</p> <p>Parapetní deska</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S NOSEM</p> <p>DL= 1475mm</p> <p>S= 260MM</p> <p>TL= 20MM</p> <p>PARAPETNÍ DESKA LAMPOVO DTD S NOSEM DESKOVÁ MATRA</p>	kus	2,000	750,00	1 500,00	
217	K	9987e6102	<p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>MAJETA AL ŽALUZIE</p> <p>Přesun hnil pro konstrukce inženýrské stavby z 2. etáže v rámci obvodu střešního materiálu vodovárná dopravní vzdálenost do 50 m v objemové výšce přes 6 do 12 m</p>	t	4,919	350,00	1 721,65 CS ÚRS 2021 01	
	D	767	Konstrukce zámečnické				618 416,20	
218	K	767541214	<p>Hosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro plošty s těžkým provozem z ložových a křídlových stolků a tažových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 150 do 200 mm</p> <p>SKLADBA PODLAH V M4 02 - ZDVOJENÁ PODLAHA min. sv. 180mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA s povrch. MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>ROZMĚR (RÁSTR) 600x600 mm, STANDARDNÍ TLOUŠŤKA 38mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>SUB-KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH STOLKŮ M16 VČETNĚ OCELOVÝCH VÝZTUH TZY - STRIKSERU</p> <p>BODOVÉ ZATÍŽENÍ 2N</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 (EN 13501-2)</p> <p>TRIDA REAKCE NA OHĚN C-s1, d0, resp. B s2 d0 (EN 13501-1)</p> <p>SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ STĚRKA 20mm</p> <p>FENETRAČE</p> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</p> <p>P7</p> <p>8 000</p> <p>8 000</p>	m2	8,000	1 750,00	14 140,00 CS ÚRS 2021 01	
219	K	767541411	<p>Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm</p> <p>SKLADBA PODLAH V M4 02 - ZDVOJENÁ PODLAHA min. sv. 180mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA s povrch. MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>ROZMĚR (RÁSTR) 600x600 mm, STANDARDNÍ TLOUŠŤKA 38mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>SUB-KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH STOLKŮ M16 VČETNĚ OCELOVÝCH VÝZTUH TZY - STRIKSERU</p> <p>BODOVÉ ZATÍŽENÍ 2N</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 (EN 13501-2)</p> <p>TRIDA REAKCE NA OHĚN C-s1, d0, resp. B s2 d0 (EN 13501-1)</p> <p>SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ STĚRKA 20mm</p> <p>FENETRAČE</p> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</p> <p>P7</p> <p>8 000</p> <p>8 000</p>	m2	8,000	350,00	2 828,00 CS ÚRS 2021 01	
220	M	607952COR	<p>deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana Al, horní strana marmoleum tl. 38mm 600x600mm</p> <p>S T1 L5 Připevněné řezáním pomocí</p>	m2		450,00	3 627,25	
221	K	767541711	<p>Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy připevnění dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek</p> <p>SKLADBA PODLAH V M4 02 - ZDVOJENÁ PODLAHA min. sv. 180mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA s povrch. MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>ROZMĚR (RÁSTR) 600x600 mm, STANDARDNÍ TLOUŠŤKA 38mm</p> <p>ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM ŽP - DŘEVOTRISKOVÁ DESKA MARMOLEUM 4MM S ANTIŠTATICKÝM POVRCHEM</p> <p>SUB-KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH STOLKŮ M16 VČETNĚ OCELOVÝCH VÝZTUH TZY - STRIKSERU</p> <p>BODOVÉ ZATÍŽENÍ 2N</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 (EN 13501-2)</p> <p>TRIDA REAKCE NA OHĚN C-s1, d0, resp. B s2 d0 (EN 13501-1)</p> <p>SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ STĚRKA 20mm</p> <p>FENETRAČE</p> <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</p> <p>P7</p> <p>12 400</p> <p>12 191</p>	m	12,400	150,00	1 860,00 CS ÚRS 2021 01	
222	K	767651811	<p>Demontáž garážových a přímýstývných vrat sekcí s zapuštěním pod strop, plochy do 0 m2</p> <p>hmžt garážových vrat 2500x2000mm</p> <p>D1 1 10 podový HJP bouřací práce 594 297 pdt</p> <p>3</p> <p>3 000</p> <p>3 000</p>	kus	3,000	2 500,00	7 500,00 CS ÚRS 2021 01	
223	K	767661811	<p>Demontáž mříží pevných nebo otevíratelných</p> <p>hmžt mříží na oknech</p> <p>D1 1 10 podový HJP bouřací práce 594 297 pdt</p> <p>1 5 1,8 2</p> <p>5 400</p> <p>5 400</p>	m2	5,400	500,00	2 700,00 CS ÚRS 2021 01	
224	K	767610112	<p>Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2</p> <p>os: 100x100 mm</p> <p>42</p> <p>8 000</p>	kus	8,000	250,00	2 000,00 CS ÚRS 2021 01	
225	K	55311427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	8,000	550,00	4 400,00 CS ÚRS 2021 01	
226	K	767610811	<p>Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo luhových</p> <p>hmžt mřížek větracích</p> <p>D1 1 10 podový HJP bouřací práce 594 297 pdt</p> <p>4</p> <p>4 000</p> <p>4 000</p>	kus	4,000	150,00	600,00 CS ÚRS 2021 01	
227	K	76799802	<p>Demontáž ostatních zamečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů nepřesně přes 50 do 100 kg</p> <p>hmžt hřtít - ocelové v 1035</p> <p>D1 1 11 podový HJP bouřací práce 594 340 pdt</p> <p>80 000</p> <p>80 000</p>	kg	80,000	150,00	12 000,00 CS ÚRS 2021 01	
228	K	D9 2R	<p>D9 2 DVĚŘE VNITŘNÍ ATYPICKÉ DO CELY 800 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p> <p>Poslední dvířka</p> <p>DVĚŘE VNITŘNÍ ATYPICKÉ</p> <p>DVĚŘE DO CELY, RÁM ZABUDOVÁNÍ DO TĚLA BARVA RAL 9019</p> <p>OVĚŘENÍ PRŮTĚČNÁ OCEL PÁNY B104V4 RAL 9019</p> <p>1 FIBROFLUX S FIBROFLEXOVANÝM DĚR</p> <p>OKNOU BEZ STAVBY</p> <p>MATERIÁL: HŘÍDELNÍ ŽELEZO</p> <p>ZÁMĚK: CILINDRICKÝ SYSTÉM M-10000 N-100</p> <p>KLÁVY: POKY P-100 MATRY</p>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
229	K	D12 2R	<p>D12 2 DVĚŘE DO SKLADU ZBRANÍ VNITŘNÍ ATYPICKÉ 850 x 1970 mm vč. kování - viz specifikace v PD</p>	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	Mt	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová součtava
P			<p>POVRCH S POKRYTÍM</p> <p>DVĚŘE DO SKLADU ZDRAVÍ</p> <p>CELODÍVÁ ZARUBEŇ VÝŠKOVÝCH BEZPEČNOSTNÍ PRO LIDSKÉ OSOZOVANOU ZDEJCH A MOCNOSTI HOI</p> <p>DVĚŘI FAKLO PLNE POUKCH PRO VYSÍ ODDOLNOSTI PRO FOSFOZOVANÁ DO VICE ZATĚŽOVANÝCH PROSTOR</p> <p>MATERIÁL NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ S OČIŠŤOVACÍM PROSTŘEDKEM SLEZAVČNĚJÍCÍM ŠTUPĚŇI HORĚ A OŠŤADNĚJÍCÍM</p> <p>B</p> <p>OS10 DVĚŘI A ZARUBEŇ BARVA RAL 9009</p> <p>KOVANÍ HLAVA (VÍTRU STRANA) - KÓLE (VNEJŠÍ STRANA) NEREZAVĚJÍCÍ</p> <p>ZÁMKY S VYSOKOU BEZPEČNOSTI TRIDY A VLOŽENÍ A POUŽITÍ KLUČU MUSÍ ZARUČOVAT DOŠTATEČNOU OCHRANU</p> <p>FRGL ZHEDUŇI, ZTRÁTE A OČIŠŤENÍ</p> <p>MAGNETICKE OČIŠŤENÍ</p> <p>ROZDÍLNĚNÍ A OKENŤACÍM SYSTÉMEM BUDOVY</p> <p>UNIVERZÁLNÍ SYSTÉM OČIŠŤOVÁNÍ VĚTRNÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>					
230	K	D22.1R	<p>D22 1 SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S EL. POHONEM 2500 x 2200 mm vč. kování, dálkového ovládní, zářibné - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA EL. POHONEM</p> <p>RAJZ OVL. VPROSTĚŘU</p> <p>VÝROBEZ PROFILU U. LICOVÁNÍ PUR. S DELOTEB SLEZAVČNĚJÍCÍM ODDOLNOSTI STYKAVÝM VĚTRNÝM OČIŠŤOVACÍM SYSTÉMEM</p> <p>DIKOVÉ OČIŠŤOVACÍKÝ. JAKO PRO D201. FOTO ZÁVORA</p>	kus	3,000	35 000,00	105 000,00	
231	K	D23.1R	<p>D23.1 DVĚŘE VNEJŠÍ 950 x 2000 mm vč. kování, Al zářubné - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>DVĚŘE VNEJŠÍ</p> <p>HLAVKOVÁ ZARUBEŇ, STAVEBNÍ HLUBKA 92 MM, BARVA RAL 9026</p> <p>DVĚŘNÍ RÁDLO AL. VYPLNĚNÍ PROFILU PUR.FENOL. ULTA 0 90 W/00K. BARVA RAL 9026</p> <p>KOVANÍ HLAVA KÓLE</p> <p>MATERIÁL NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>ZÁMEK CYKLOPICKÝ, SYSTÉM KLAVĚŇO KLUČE</p> <p>ELEKTROKOPK. OVLÁDÁNÍ</p>	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
232	K	D24.1R	<p>D24 1 DVĚŘE VNEJŠÍ 800 x 2000 mm vč. kování, Al zářubné - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>DVĚŘE VNEJŠÍ</p> <p>HLAVKOVÁ ZARUBEŇ, STAVEBNÍ HLUBKA 92 MM, BARVA RAL 9026</p> <p>DVĚŘNÍ RÁDLO AL. VYPLNĚNÍ PROFILU PUR.FENOL. ULTA 0 90 W/00K. BARVA RAL 9026</p> <p>ÁRČELO PLNE</p> <p>KOVANÍ HLAVA KÓLE</p> <p>MATERIÁL NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>ZÁMEK CYKLOPICKÝ, SYSTÉM KLAVĚŇO KLUČE</p>	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
233	K	Os2R	<p>Os2 PIKTOGRAM S NÁPÍSEM V PROSTORU VÍCEODNÍHOVE CELY 300 x 300 mm - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>PIKTOGRAM S NÁPÍSEM V PROSTORU VÍCEODNÍHOVE CELY</p> <p>NÁPIS "PROSTOR CELY JE SLEOVÁNÍ KAMEROVÝM SYSTÉMEM"</p> <p>PIKTOGRAM NĚMČY S NÁPÍSEM "ZEM STOP"</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	1,000	500,00	500,00	
234	K	Os3R	<p>Os3 DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MYDLA, MONTÁŽ NA STĚNU, OBJEM 0,8L - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MYDLA, MONTÁŽ NA STĚNU, OBJEM 0,8L</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	7,000	450,00	3 150,00	
235	K	Os4R	<p>Os4 ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>ESPAČNĚ NA RUČNÍKY</p> <p>ZÁSOBNÍK</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	7,000	450,00	3 150,00	
236	K	Os5R	<p>Os5 ODPADKOVÝ KOŠ OBJEM 22L MONTÁŽ NA STĚNU - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ, MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p> <p>Objem 221</p>	kus	7,000	450,00	3 150,00	
237	K	Os5aR	<p>Os5a HÁČKY pr. 17MM NA STĚNU - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>HÁČKY NA STĚNU</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>HÁČKY</p> <p>pr. 17MM</p>	kus	3,000	450,00	1 350,00	
238	K	Os6R	<p>Os6 ZRCADLO V NEREZOVÉM RÁMU ATYPICKÝ VÝROBEK Š 580 V 490 - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>ZRCADLO V NEREZOVÉM RÁMU ATYPICKÝ VÝROBEK</p> <p>Š 580</p> <p>V 490</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p>	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
239	K	Os7R	<p>Os7 DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR S PRŮZOREM pr. 269 mm - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR S PRŮZOREM</p> <p>pr. 269 mm</p> <p>MATERIÁL NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	6,000	450,00	2 700,00	
240	K	Os8R	<p>Os8 ODPADKOVÝ KOŠ OBJEM 1,8 NA HYGIENICKE ODPADKY NA WC - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ NA HYGIENICKE ODPADKY NA WC</p> <p>OBJEM 1,8</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	6,000	450,00	2 700,00	
241	K	Os8aR	<p>Os8a DRŽÁK SE ŠTĚTKOU - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>DRŽÁK SE ŠTĚTKOU</p> <p>S PRŮZOREM</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>VLOŽENÝ ZÁMEK S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>PŘEDNÍ ZAOBLĚNÝ PANEĚL S PRŮZOREM</p> <p>FRANJE, TYP STRANOVÝ</p> <p>OBJEM 221</p>	kus	6,000	450,00	2 700,00	
242	K	Os9R	<p>Os9 PIKTOGRAM WC 125x125mm - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>PIKTOGRAM WC</p> <p>125x125</p> <p>MAT. NERZAVĚJÍCÍHO OČIŠŤOVÁNÍ</p> <p>OPROSTĚŘENÍ</p>	kus	5,000	450,00	2 250,00	
243	K	Os10R	<p>Os10 SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVĚŘMI Š 1200 V 1950 PEVNÁ A POSUVNÁ ČÁST Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL.6MM - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVĚŘMI</p> <p>Š 1200</p> <p>V 1950</p> <p>AL. RÁMLO A PROSLV VLEŠNĚ PŘEVLEČENÍ</p> <p>PEVNÁ A POSUVNÁ ČÁST Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL.6MM</p> <p>SNÍŽENÉ PŘEŽÍVĚNÍ S POUŽITÍM UPRAVUJÍCÍHO ZÁSTĚNOVÉHO</p>	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
244	K	Os13R	<p>Os13 SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVĚŘMI Š 1300 V 1950 PEVNÁ A POSUVNÁ ČÁST Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL.6MM - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S DVĚŘMI</p> <p>Š 1300</p> <p>V 1950</p> <p>PEVNÁ A POSUVNÁ ČÁST Z TVRZENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL.6MM</p> <p>SNÍŽENÉ PŘEŽÍVĚNÍ S POUŽITÍM UPRAVUJÍCÍHO ZÁSTĚNOVÉHO</p>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
245	K	Os14R	<p>Os14 MADLO TOALETNÍ ZÁVESNÉ, PEVNÉ, KOTVENÉ DO ZDI, MADLO TOALETNÍ ZÁVESNÉ, SKLOPNÉ, KOTVENÉ DO ZDI - viz specifikace v PD</p> <p>Poznamánka k položce</p> <p>MADLO TOALETNÍ ZÁVESNÉ, PEVNÉ, KOTVENÉ DO ZDI</p> <p>MADLO TOALETNÍ ZÁVESNÉ, SKLOPNÉ, KOTVENÉ DO ZDI</p>	kus	1,000	450,00	450,00	
246	K	Os15R	<p>Os15 HÁČKY NA RUCNÍKY (UMÝVADLA, SPRCHY, DŘEVY) - viz specifikace v PD</p>	kus	12,000	250,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
						6,170		
						7,500		
						11,040		
						2,050		
						1,730		
						2,050		
						9,470		
						20,120		
						2,160		
						9,470		
						3,740		
						2,600		
						1,890		
						1,940		
						2,400		
						9,530		
							1,230	
						2,830		
						1,120		
						4,050		
						3,870		
						1,230		
						2,540		
						2,460		
							20,110	
						17,210		
						13,910		
						16,450		
						12,680		
						7,720		
						19,780		
						17,720		
						14,170		
						16,040		
						2,410		
						5,070		
						21,650		
						10,710		
						5,910		
						15,850		
						21,510		
						20,290		
						7,150		
						7,850		
						9,700		
							12,340	
							8,080	
						515,470		
264	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	145,550	25,00	3 638,75:CS ÚRS 2021 01	
			Podmínka k položce					
			- keramická dlažba			131,820		
			131,82			131,820		
			Mezisoučet					
			504			13,730		
			(77,1+60,2)*0,1			13,730		
			Mezisoučet			145,550		
			Součet			515,470		
265	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	515,470	25,00	12 886,75:CS ÚRS 2021 01	
			Podmínka k položce					
			podstavce, stěny, stěru					
			SAMOHEVLÁČNÍ BETONOVÁ STERKA TL 20MM					
			PENETRACE					
			STĚVACÍ SKLADBA PODLAHY					
			P1			1,030		
			1,03			61,880		
			61,88			16,430		
			16,43					
			P2			5,880		
			5,88			3,450		
			3,49					
			P3			9,470		
			9,47			6,170		
			6,17			7,900		
			7,9			11,040		
			11,04			2,050		
			2,05			1,730		
			1,73			2,050		
			2,09			9,470		
			9,47			20,120		
			20,12			2,100		
			2,10			9,470		
			9,47			3,740		
			3,74			2,600		
			2			1,890		
			1,89			1,940		
			1,94			2,400		
			2,4			9,530		
			9,53					
			P4			1,230		
			1,23			2,830		
			2,83			1,120		
			1,12			4,050		
			4,05			3,870		
			3,87			1,230		
			1,23			2,540		
			2,54			2,460		
			2,46					
			P5			20,110		
			20,11			17,210		
			17,21			13,910		
			13,91			16,450		
			16,45			12,680		
			12,68			7,720		
			7,72			19,780		
			19,78			17,720		
			17,72			14,170		
			14,17			16,040		
			16,04			2,410		
			2,41			5,070		
			5,07			21,650		
			21,65			10,710		
			10,71			5,910		
			5,91			15,850		
			15,85			21,510		
			21,51			20,290		
			20,29			7,150		
			7,15			7,850		
			7,85			9,700		
			9,7					
			P6			12,340		
			12,34					
			P7			8,080		
			8,08			515,470		
			Součet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby naěr penetrační na podlahu	m2	122,440	50,00	6 122,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Podkladová práce</i>					
			<i>podzemní a povrchová stěna na stavěcí podklad</i>					
			VYROVNÁNÍ A OČIŠTĚNÍ PODKLADU PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY					
			KERAMICKÁ DLAŽBA SLIHLUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
			LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
			P3					
			9,47 "schodště		9 470			
			6 17		6 170			
			7,9		7 500			
			11,04		11 040			
			2,05		2 050			
			1,73		1 730			
			2,09		2 090			
			9,47 "schodště		9 470			
			20,12		20 120			
			2,10		2 100			
			9,47 "schodště		9 470			
			3,74		3 740			
			2		2 000			
			1,89		1 890			
			1,94		1 940			
			2,4		2 400			
			9,53 "schodště		9 530			
			KERAMICKÁ DLAŽBA SLIHLUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
			LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
			HYDROIZOLACE NÁTĚROVÁ -jednosložková bezrozpuštěná pryskyřičná disperze, provedená ve dvou barvách usnadňující kontrolu tl. vrstvy, včetně systému					
			PENETRACE dle zvoleného typu hydroizolace					
			P4					
			1,23		1 230			
			2,83		2 830			
			1,12		1 120			
			4,05		4 050			
			3,67		3 670			
			1,23		1 230			
			2,54		2 540			
			2,46		2 460			
			Součet		122,440			
267	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	122,440	180,00	22 039,20	CS ÚRS 2021 01
			<i>Podkladová práce</i>					
			<i>podzemní a povrchová stěna na stavěcí podklad</i>					
			VYROVNÁNÍ A OČIŠTĚNÍ PODKLADU PENETRACE					
			STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY					
			KERAMICKÁ DLAŽBA SLIHLUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
			LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
			P3					
			9,47 "schodště		9 470			
			6 17		6 170			
			7,9		7 500			
			11,04		11 040			
			2,05		2 050			
			1,73		1 730			
			2,09		2 090			
			9,47 "schodště		9 470			
			20,12		20 120			
			2,10		2 100			
			9,47 "schodště		9 470			
			3,74		3 740			
			2		2 000			
			1,89		1 890			
			1,94		1 940			
			2,4		2 400			
			9,53 "schodště		9 530			
			KERAMICKÁ DLAŽBA SLIHLUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
			LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
			HYDROIZOLACE NÁTĚROVÁ -jednosložková bezrozpuštěná pryskyřičná disperze, provedená ve dvou barvách usnadňující kontrolu tl. vrstvy, včetně systému					
			PENETRACE dle zvoleného typu hydroizolace					
			P4					
			1,23		1 230			
			2,83		2 830			
			1,12		1 120			
			4,05		4 050			
			3,67		3 670			
			1,23		1 230			
			2,54		2 540			
			2,46		2 460			
			Součet		122,440			
268	K	771151026R	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 18 do 20 mm	m2	515,470	80,00	41 237,60	
			SAMONIVELAČNÍ BETONOVÁ STĚRKA TL. 20MM					
			P1					
			1,03		1 030			
			61,82		61 800			
			16,43		16 430			
			P2					
			5,89		5 890			
			3,45		3 450			
			P3					
			9,47		9 470			
			6 17		6 170			
			7,9		7 900			
			11 04		11 040			
			2,05		2 050			
			1,73		1 730			
			2,09		2 090			
			9,47		9 470			
			20,12		20 120			
			2,10		2 100			
			9,47		9 470			
			3,74		3 740			
			2		2 000			
			1,89		1 890			
			1,91		1 940			
			2,4		2 400			
			9,53		9 530			
			P4					
			1,23		1 230			
			2,83		2 530			
			1 12		1 120			
			4,05		4 050			
			3,67		3 670			
			1,23		1 230			
			2,54		2 540			
			2,46		2 460			
			P5					
			20 11		20 110			
			17,21		17 210			
			13,91		13 910			
			16,45		16 450			
			12,68		12 680			
			7,72		7 720			
			19,78		19 780			
			17,72		17 720			
			14,17		14 170			
			16,04		16 040			
			2,41		2 410			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Vnožství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,07				5,070	
	VV		21,65				21,650	
	VV		10,71				10,710	
	VV		5,91				5,910	
	VV		15,85				15,850	
	VV		21,51				21,510	
	VV		20,29				20,290	
	VV		7,15				7,150	
	VV		7,55				7,550	
	VV		9,7				9,700	
	VV		16					
	VV		12,34				12,340	
	VV		17					
	VV		9,05				9,050	
	VV		Součet				515,470	
269	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm keram soklů	m		150,00	77,030	11 554,50 CS ÚRS 2021 01
	VV		1 HP					
	VV		1 03 ZÁVĚRÍ KERAM. DLAŽBA + SOKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (2,319*2+1,95*2)		10,530			
	VV		1 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*1,31*2)		5,280			
	VV		12 125+1,21*2) schodištěm		5,450			
	VV		1 08 SKLAD KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m (2,55*2+1,8*2)		5,700			
	VV		Mezisoučet				33,510	
	VV		2 HP					
	VV		2 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (5,32*2+1,5*2)		13,640			
	VV		2 06 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (7,22*2+1,5*2)		17,440			
	VV		2 07 SKLAD ZBRAN. KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (11,37*2+1,5*2)		5,740			
	VV		Mezisoučet				33,820	
	VV		3 HP					
	VV		3 05 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (10,81*2+1,5*2)		24,020			
	VV		3 06 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + K0 v 2m lineární kázel podhled T1 SV 2,75m (11,47*1,5*2)		5,005			
	VV		3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*1,31*2) schodiště		5,280			
	VV		Mezisoučet				15,500	
	VV		4 01+11+2H (6*2)		-1,000			
	VV		(6*2)		-1,400			
	VV		(0,314+12*7+5h)		-22,400			
	VV		Mezisoučet				25,600	
	VV		Součet				77,030	
270	M	59761009	sokl-dlažba keramická slunáková hladká do interiéru i exteriéru 600x90mm	kus	142,000	75,00	10 650,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		77,106*1,1		141,350			
	VV		Součet		141,350			
	VV		142		142,000			
271	K	771474133	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodiškových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm, sokl schodiště	m	60,180	150,00	9 027,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1 HP					
	VV		1 07 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*4,5*2)		10,350			
	VV		Mezisoučet		10,350			
	VV		2 HP					
	VV		2 15 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (1,10*4,92*2)		9,020			
	VV		2 16 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (1,41*4,12*2)		2,650			
	VV		2 17 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*1,26*2)		5,110			
	VV		Mezisoučet		23,780			
	VV		3 HP					
	VV		3 13 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 (2,55*3,9*2) schodiště		10,350			
	VV		Mezisoučet		10,350			
	VV		4 HP					
	VV		4 01 SCHODIŠTĚ CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDR PO 15mm T3 (2,73*1,31*2)		5,350			
	VV		4 14 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SOKL STUPNĚ TERACOVÁ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SDR PO 15mm T4 (2,55*3,9*2)		10,350			
	VV		Mezisoučet		15,700			
	VV		Součet		60,180			
272	M	59761009	sokl-dlažba keramická slunáková hladká do interiéru i exteriéru 600x90mm	kus	205,744	150,00	30 861,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		610*6*1,1		111,833			
	VV		Součet		111,833			
	VV		112		112,000			
	VV		112*1,817 (teplostěnné bočkověmí množství)		205,744			
273	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty VYBOURÁNÍ STAV SOUVRSTVÍ	m2	131,820	15,00	1 977,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		DETOKOVÁ TLAZANINA 60—100MM					
	VV		ASFALTOVÝ PÁS, HYDROIZOLACE					
	VV		PODKLADNÍ BĚTON 50—100MM					
	VV		P2					
	VV		5,89		5,890			
	VV		3,39		3,390			
	VV		VYBOURÁNÍ STAV NAŠLAPNĚ VRSIVY A ZBRUSENÍ BĚTONU					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		ZBRUSENÍ CEMENTOVÉHO FOLIEU 30MM					
	VV		P3					
	VV		9,47		9,470			
	VV		5,17		5,170			
	VV		7,9		7,900			
	VV		11,04		11,040			
	VV		2,05		2,050			
	VV		1,73		1,730			
	VV		2,00		2,000			
	VV		0,47		0,470			
	VV		20,12		20,120			
	VV		2,10		2,100			
	VV		5,47		5,470			
	VV		3,74		3,740			
	VV		2		2,000			
	VV		1,86		1,860			
	VV		1,51		1,510			
	VV		2,4		2,400			
	VV		5,33		5,330			
	VV		VYBOURÁNÍ STAV NAŠLAPNĚ VRSIVY A ZBRUSENÍ DETOKU					
	VV		KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		ZBRUSENÍ CEMENTOVÉHO FOLIEU 30MM					
	VV		P4					
	VV		1,24		1,240			
	VV		2,63		2,630			
	VV		1,17		1,170			
	VV		4,05		4,050			
	VV		3,67		3,670			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,23				1,230	
	WV		2,54				2,540	
	WV		2,48				2,480	
	WV		Součet				131,820	
274	K	771574154	Moniáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem ve formátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	131,820	450,00	59 319,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	WV		LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
	WV		P2					
	WV		5,89			5,890		
	WV		3,49			3,490		
	WV		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	WV		LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
	WV		P3					
	WV		9,47 "schoditě			9,470		
	WV		6,17			6,170		
	WV		7,9			7,900		
	WV		11,04			11,040		
	WV		2,05			2,050		
	WV		1,73			1,730		
	WV		2,09			2,090		
	WV		9,47 "schoditě			9,470		
	WV		20,12			20,120		
	WV		2,10			2,100		
	WV		9,47 "schoditě			9,470		
	WV		3,74			3,740		
	WV		2			2,000		
	WV		1,89			1,890		
	WV		1,94			1,940		
	WV		2,4			2,400		
	WV		9,53 "schoditě			9,530		
	WV		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	WV		LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
	WV		HYDROIZOLACE NÁTĚROVÁ - jednosložková bezrozprašková pryskyřičná disperze - provedena ve dvou barvách usnadňující kontrolu tl. vrstvy, včetně systému					
	WV		FENETRACE dle zvoleného typu hydroizolace					
	WV		P4					
	WV		1,23			1,230		
	WV		2,83			2,830		
	WV		1,12			1,120		
	WV		4,05			4,050		
	WV		3,67			3,670		
	WV		1,23			1,230		
	WV		2,54			2,540		
	WV		2,48			2,480		
	WV		Součet			131,820		
275	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	151,593	220,00	33 350,46	CS ÚRS 2021 01
	WV		131,82*1,15 "Prápcovníé koeficientem množství				151,593	
276	K	771577114	Moniáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	131,820	50,00	6 591,00	CS ÚRS 2021 01
277	K	771577115	Moniáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	131,820	50,00	6 591,00	CS ÚRS 2021 01
278	K	771591112	Izolace podlah pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,330	350,00	6 765,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	WV		LEPIČÍ TMEL ZUB STĚRKA 8MM					
	WV		HYDROIZOLACE NÁTĚROVÁ - jednosložková bezrozprašková pryskyřičná disperze - provedena ve dvou barvách usnadňující kontrolu tl. vrstvy, včetně systému					
	WV		FENETRACE dle zvoleného typu hydroizolace					
	WV		P4					
	WV		1,23			1,230		
	WV		2,83			2,830		
	WV		1,12			1,120		
	WV		4,05			4,050		
	WV		3,67			3,670		
	WV		1,23			1,230		
	WV		2,54			2,540		
	WV		2,48			2,480		
	WV		Součet			19,330		
279	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	225,550	25,00	5 638,75	CS ÚRS 2021 01
	WV		77,1*60,2 "sckl				137,300	
	WV		88,25 "přechod dlažba x ohřaditě				88,250	
	WV		Součet				225,550	
280	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kládání dlažby	m2	131,820	50,00	6 591,00	CS ÚRS 2021 01
281	K	771591264	Izolace podlah pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	88,250	100,00	8 825,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		Hydroizolační stěrka (2x nátěr do v. 300 mm nad podlahu včetně baráže rohu) - tl. 2 mm					
	WV		ukončení obkladu					
	WV		1 NP					
	WV		1 04 GARÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO 2s umyvadlem v 2m				1,700	
	WV		(1,71 KO za umyvadlem v 2m				1,700	
	WV		Mezisoučet					
	WV		2 NP					
	WV		2 06 WC-FISOÁR KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		(0,82*2) 1,5*2				4,640	
	WV		2 09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		(1,78*2) 1,7*2				6,660	
	WV		2 10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1					
	WV		SV 2,75m					
	WV		(0,83*2) 1,5*2				4,670	
	WV		2 14 WC (HVALDĚ, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		(2,25*2) 1,6*2				8,100	
	WV		Mezisoučet				24,370	
	WV		3 NP					
	WV		3 06 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1					
	WV		SV 2,75m					
	WV		(1,4*2) 1,5*2				5,800	
	WV		3 08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled					
	WV		T1 SV 2,75m					
	WV		(0,91*2) 1,26 "spřeha				3,140	
	WV		(1,605*2) 1,7*2				6,770	
	WV		3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV					
	WV		2,75m					
	WV		(0,91*2) 1,35*2				4,520	
	WV		3 10 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 009-1409mm S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		2 "ZA KUCHYŇSKOU LÍNKOU				2,600	
	WV		Mezisoučet				27,230	
	WV		4 05 ZÁSADACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 300-1409mm S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		(1,65+0,6*2) "ZA KUCHYŇSKOU LÍNKOU				2,650	
	WV		4 06 PŘEDSÍŇ-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		(2,1*2) 0,95*2				6,100	
	WV		4 09 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		(1,95*2) 0,9*2				3,700	
	WV		4 10 ŠFRCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		NIK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		(1,3*2) 1,95*2				6,500	
	WV		4 11 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T2					
	WV		(1,95*2) 0,9*2				5,790	
	WV		4 12 PŘEDSÍŇ-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		(2,25*2) 1,65*2				6,600	
	WV		4 13 ŠFRCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK IMPREG PO 15mm T3					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2*2,2*0,5*2)			6,500		
	VV		Mezisoučet			39,950		
	VV		Sečet			89,250		
282	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	131,820	25,00	3 295,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		Keramiká dlažba		131,820			
283	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený 2 hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	19,196	450,00	8 636,20	CS ÚRS 2021 01
D	773		Podlahy z litého teraca				54 451,50	
284	K	773991901R	Údržba teracové podlahy stávající broušení	m2	53,240	250,00	13 310,00	
	P		Pracovní k ploše					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA PŮVROHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA POVRCHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		— STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ STUPNĚ BUDOU VYHOŘŠENY, BUDE PROVÁDĚN NOVÝ KERAMICKÝ SKL					
	VV		1 NP					
	VV		1 07 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		2 NP					
	VV		2 17 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		3 NP					
	VV		3 13 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		4 NP					
	VV		4 14 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SKL. PO					
	VV		15mm T4					
	VV		9,53			9,530		
	VV		Mezisoučet			9,530		
	VV		podstupnice 1-4 NP					
	VV		2,55*0,2*10*3			15,300		
	VV		Mezisoučet			15,300		
	VV		Sečet			53,240		
285	K	773991903R	Údržba teracové podlahy stávající hloubkové čištění	m2	53,240	320,00	17 036,80	
	P		Pracovní k ploše					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA PŮVROHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA POVRCHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		— STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ STUPNĚ BUDOU VYHOŘŠENY, BUDE PROVÁDĚN NOVÝ KERAMICKÝ SKL					
	VV		1 NP					
	VV		1 07 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		2 NP					
	VV		2 17 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		3 NP					
	VV		3 13 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		4 NP					
	VV		4 14 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SKL. PO					
	VV		15mm T4					
	VV		9,53			9,530		
	VV		Mezisoučet			9,530		
	VV		podstupnice 1-4 NP					
	VV		2,55*0,2*10*3			15,300		
	VV		Mezisoučet			15,300		
	VV		Sečet			53,240		
286	K	773991905R	Údržba teracové podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně pleštlání	m2	53,240	450,00	23 958,00	
	P		Pracovní k ploše					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA PŮVROHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		NAVROVNANÁ ÚPRAVA POVRCHU SCHODISŤOVÝCH STUPŮV					
	VV		— STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ STUPNĚ BUDOU VYHOŘŠENY, BUDE PROVÁDĚN NOVÝ KERAMICKÝ SKL					
	VV		1 NP					
	VV		1 07 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		2 NP					
	VV		2 17 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		3 NP					
	VV		3 13 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
	VV		OMÍTKA T2					
	VV		9,47			9,470		
	VV		Mezisoučet			9,470		
	VV		4 NP					
	VV		4 14 SCHODISŤE KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACO sláv. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SKL. PO					
	VV		15mm T4					
	VV		9,53			9,530		
	VV		Mezisoučet			9,530		
	VV		podstupnice 1-4 NP					
	VV		2,55*0,2*10*3			15,300		
	VV		Mezisoučet			15,300		
	VV		Sečet			53,240		
287	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové dlaž. stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	3 260,00	146,70	CS ÚRS 2021 01
D	776		Podlahy povlakové				402 533,01	
288	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	426,750	50,00	21 337,50	CS ÚRS 2021 01
	P		Pracovní k ploše					
	VV		zod. vodorovná doprava materiálu na stavbu keramik					
	VV		VYBĚRAKOVÁNÍ STĚV. MÁŠKAPNĚ VĚSTVY A ZBRŮUŠENÍ BETONU					
	VV		PRK					
	VV		ZBRŮUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	VV		P5					
	VV		26,11			20,110		
	VV		17,21			17,210		
	VV		13,91			13,910		
	VV		16,45			16,450		
	VV		12,68			12,680		
	VV		7,72			7,720		
	VV		19,76			19,760		
	VV		17,72			17,720		
	VV		14,17			14,170		
	VV		16,04			16,040		
	VV		2,41			2,410		
	VV		5,07			5,070		
	VV		21,65			21,650		
	VV		10,71			10,710		
	VV		5,91			5,910		
	VV		15,85			15,850		
	VV		21,51			21,510		
	VV		20,25			20,250		
	VV		7,15			7,150		
	VV		7,65			7,650		
	VV		9,7			9,700		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		VYBOURÁNÍ STĚN NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ BĚTÓNŮ					
	W		ODSTRANĚNÍ STĚN HÁTERU					
	W		ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	W		P5					
	W		12,34				12,340	
	W		VYBOURÁNÍ STĚN NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ CEMENT. POTĚRU					
	W		— PC					
	W		— ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	W		P7					
	W		6,06				6,060	
	W		VÝROVNĚNÍ A OČIŠTĚNÍ PODKLADU PENETRACE					
	W		STĚVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY					
	W		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	W		LEPÍCÍ TMEĽ ZUB STĚRKA 8MM					
	W		P3					
	W		9,47 "schodště				9,470	
	W		6,17				6,170	
	W		7,9				7,900	
	W		11,04				11,040	
	W		2,05				2,050	
	W		1,73				1,730	
	W		2,05				2,050	
	W		9,47 "schodště				9,470	
	W		20,12				20,120	
	W		2,10				2,100	
	W		9,47 "schodště				9,470	
	W		3,74				3,740	
	W		2				2,000	
	W		1,89				1,890	
	W		1,84				1,840	
	W		2,4				2,400	
	W		9,53 "schodště				9,530	
	W		KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ KALIBROVANÁ POVRCH MATNÝ TL 11MM					
	W		LEPÍCÍ TMEĽ ZUB STĚRKA 8MM					
	W		HYDROIZOLACE HÁTEROVÁ jednosložková bezropuštědlá pryskyřičná disperze provedená ve dvou nanávaních umožňující kontrolu tl. vrstvy, včetně systému					
	W		FENETRACE dlažbového typu hydroizolace					
	W		P4					
	W		1,23				1,230	
	W		2,61				2,610	
	W		1,12				1,120	
	W		4,05				4,050	
	W		3,97				3,970	
	W		1,23				1,230	
	W		2,54				2,540	
	W		2,46				2,460	
	W		Součet				428,750	
289	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	283,890	14,00	3 974,46	CS ÚRS 2021 01
290	K	776121321	Příprava podkladu penetrace netěsněná podlah	m2	283,890	20,00	5 677,80	CS ÚRS 2021 01
291	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	291,970	56,00	14 588,50	CS ÚRS 2021 01
	W		VYBOURÁNÍ STĚN NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ BĚTÓNŮ					
	W		ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	W		P5					
	W		20,11				20,110	
	W		17,21				17,210	
	W		13,91				13,910	
	W		16,45				16,450	
	W		12,68				12,680	
	W		7,72				7,720	
	W		19,78				19,780	
	W		17,72				17,720	
	W		14,17				14,170	
	W		16,04				16,040	
	W		2,41				2,410	
	W		5,07				5,070	
	W		21,65				21,650	
	W		10,71				10,710	
	W		5,91				5,910	
	W		15,85				15,850	
	W		21,51				21,510	
	W		20,29				20,290	
	W		7,15				7,150	
	W		7,85				7,850	
	W		9,7				9,700	
	W		VYBOURÁNÍ STĚN NÁSLAPNÉ VRSTVY A ZEROUŠENÍ CEMENT. POTĚRU					
	W		— PC					
	W		— ZEROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU 30MM					
	W		P7					
	W		8,08				8,080	
	W		Součet				291,970	
292	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásky	m2	283,890	190,00	53 939,10	CS ÚRS 2021 01
	W		MARMOLEUM 4MM Z DŘEVĚNÉ HOUCKY					
	W		SAMOHIVELAČNÍ BĚTŮNOVÁ STĚRKA 20MM					
	W		FENETRACE					
	W		P5					
	W		20,11				20,110	
	W		17,21				17,210	
	W		13,91				13,910	
	W		16,45				16,450	
	W		12,68				12,680	
	W		7,72				7,720	
	W		19,78				19,780	
	W		17,72				17,720	
	W		14,17				14,170	
	W		16,04				16,040	
	W		2,41				2,410	
	W		5,07				5,070	
	W		21,65				21,650	
	W		10,71				10,710	
	W		5,91				5,910	
	W		15,85				15,850	
	W		21,51				21,510	
	W		20,29				20,290	
	W		7,15				7,150	
	W		7,85				7,850	
	W		9,7				9,700	
	W		Součet				283,890	
293	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zářez 314/3, P9, hrdlovost ČR S1	m2	312,400	750,00	234 300,00	CS ÚRS 2021 01
	W		284111 Přípočtené koeficientem množství				312,400	
294	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky pás 80 do 100 mm	m	313,760	140,00	43 926,40	CS ÚRS 2021 01
	W		sokl					
	W		2 HP					
	W		2 01 STĚLÁ SLUŽBA MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (4 335x3 871x4 915 2)				18,365	
	W		2 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (3 624x4 921)				17,060	
	W		2 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (2 912x4 921)				15,620	
	W		2 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (3 442x4 821)				16,450	
	W		2 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (4 424x5 222)				18,200	
	W		2 13 KANCELÁŘ MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (2 252x3 322)				11,100	
	W		2 HP				93,705	
	W		3 01 KANCELÁŘ VED MARMOLEUM v SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kazet podhled T1 SV 2 75m (4 334 914 915 1)				18,140	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3 02 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (3,72*4,82)				17,900	
	W		3 03 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (2,95*4,82)				15,500	
	W		3 04 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (3,31*4,82)				16,200	
	W		3 07 ŠATNA MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (1,67*2+1,52)				8,340	
	W		3 10 GARŽOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (1,72*2+2,852)				9,150	
	W		3 11 KANCELÁŘ ZASTUPNĚ MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (5,12*2+5,22)				26,500	
	W		3 12 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 lineární kázeň podhled T1 SV 2,75m (2,62*2+5,22)				14,440	
	W		Mezroučeť				117,510	
	W		4 02 SERVER II MARMOLEUM ANTIŠKABOVÝ V SOULU P7 BEZPRAŠNÝ NÁTĚR S2 SDR PO 15mm + BEZPRAŠNÝ NÁTĚR T1 (3,2*2,9+2,675*2,9)				11,675	
	W		4 03 CHODBA MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3 (1,25*2+4,552)				11,600	
	W		4 04 CHODBA MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SDR S5 SDR PO 15mm T5 (6,72*2,952)				18,430	
	W		4 05 ŠATNA-BUŽI MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3 (5,75*2+5,325*2+0,62*2+0,725*2)				24,820	
	W		4 08 ZÁŘEĎACÍ NĚSÍKOSTI MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 SDR PO 15mm T3 (7,03*2+3,375*2)				40,050	
	W		4 07 ŠATNA-BĚHY MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800-1400mm 6,4 SDR PO 15mm T3 (2,8*2+2,475*2)				10,550	
	W		4 16 SKLAD MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SDR S5 SDR PO 15mm T5 (3,44*2+2,4*2,5)				11,540	
	W		4 16 SKLAD MARMOLEUM V SOULU P5 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 + SDR S5 SDR PO 15mm T5 (4,12*2+2,12)				13,000	
	W		Mezroučeť				122,145	
	W		(0,217*9+5,007*4)				19,600	
	W		Mezroučeť				19,600	
	W		Skotel				213,760	
295	M	28411010	lístka scidllová PVC 20x100mm	m	320,260	60,00	19 216,80	CS ÚRS 2021 01
			314*1,02 Připečené keřové systémy množství		320,260			
296	K	776991121	Ostatní práce udržiava nových podlahových povrchů po pokládce čistění základní	m2	283,800	15,00	4 258,35	CS ÚRS 2021 01
297	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy parkovkové stavenovy z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,449	900,00	1 304,10	CS ÚRS 2021 01
			Podlahy lité				85 114,52	
298	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysalí	m2	91,600	60,00	5 500,80	CS ÚRS 2021 01
	W		12,34				12,340	
	W		79,34				79,340	
	W		Skotel				91,600	
299	K	777131195	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	12,340	200,00	2 468,00	CS ÚRS 2021 01
	W		EPPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON					
	W		SAMOHELEVAČNÍ BETONOVÁ ŠTERKA TL 20MM P6					
	W		12,34				12,340	
	W		Skotel				12,340	
300	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů	m2	79,340	200,00	15 908,00	CS ÚRS 2021 01
	W		EPPOXIDOVÝ SILIKONOVÝ NÁTĚR					
	W		EPPOXIDOVÁ PENETRACE P1					
	W		1,03				1,030	
	W		61,60				61,600	
	W		16,43				16,430	
	W		Skotel				79,340	
301	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	79,340	350,00	27 769,00	CS ÚRS 2021 01
302	K	777612103	Uzávěrní nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	91,600	200,00	18 338,00	CS ÚRS 2021 01
	W		EPPOXIDOVÝ SILIKONOVÝ NÁTĚR					
	W		EPPOXIDOVÁ PENETRACE P1					
	W		1,03				1,030	
	W		61,60				61,600	
	W		16,43				16,430	
	W		Mezroučeť				79,340	
	W		EPPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETON					
	W		SAMOHELEVAČNÍ BETONOVÁ ŠTERKA TL 20MM P6					
	W		12,34				12,340	
	W		Mezroučeť				12,340	
	W		Skotel				91,600	
303	K	777911113	Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s tvrdě pružným tmelem pohyblivé	m	61,300	241,00	14 773,20	CS ÚRS 2021 01
	W		sohl					
	W		1,0P					
	W		1,02 SKLAD EPPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 ŠTURŮVÁ OMÍTKA SV 3m (1,12*1,2)				4,200	
	W		1 04 GARŽE EPPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 ŠTURŮVÁ OMÍTKA T2 PO ZA VYTVÁŘENÍ V 2m (7,25*2+3,525*2+0,62*2+0,585*2+1,65*2+0,45*2)				36,940	
	W		1 05 GARŽE EPPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTURŮVÁ OMÍTKA S2 ŠTURŮVÁ OMÍTKA T2 (3,405*2+4,852)				16,466	
	W		Mezroučeť				57,400	
	W		2,1P					
	W		2 11 CELA BETONOVÁ ŠTERKA + EPPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTURŮVÁ OMÍTKA + SVHĚ NÁTĚR v 2,05m S2 ŠTURŮVÁ OMÍTKA T2 (3,47*2+5,22)				15,200	
	W		Mezroučeť				15,200	
	W		43,85*2,574				11,500	
	W		Mezroučeť				11,500	
	W		Skotel				61,300	
304	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stavenovy z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,317	1 260,00	399,42	CS ÚRS 2021 01
			Dokovací práce - obklady				148 896,93	
305	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (omeletní stěny)	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
306	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 01
307	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	111,803	25,00	2 795,08	CS ÚRS 2021 01
	W		odstř kalam obkladů					
	W		D1 1 10 odstřs 10P kalam práce 591 267 pld				2,060	
	W		2*1,4*1,01				2,100	
	W		D1 1 11 odstřs 20P kalam práce 593 320 pld				6,050	
	W		2*10,538*2+1,5*2+0,6*2*2,07				8,520	
	W		2*14,70*2+1,3*2+0,6*2*2,2,08				8,140	
	W		2*10,835*2+1,5*2+0,6*2*2,2,05				8,455	
	W		1,5*1*10,56*2+1,85*2*2,2,10				5,030	
	W		D1 1 12 odstřs 30P kalam práce 592 240 pld				7,313	
	W		1,5*10,9*2+1,5*2+0,6*2*2,3,05				5,402	
	W		1,5*11,7*2+1,5*2+1,65*2*2+0,6*2*2,1,3,09				8,468	
	W		2*10,9*1*2+1,5*2+0,6*2*2,3,05				7,509	
	W		1,5*12,85*1,25+0,6*2*1,10 skleněný obklad				7,054	
	W		1,7*1,85*1,25+0,6*2*1,11 skleněný obklad					
	W		D1 1 13 odstřs 40P kalam práce 594 210 pld					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Číslo účtu
	WV		212 312+0,92+0,62 4 03			11,600		
	WV		211 1,2+2,05+2+0,62 4 04			11,800		
	WV		1,51+2,25+2+1,05+2+0,62+3 4 05			6,356		
	WV		Součet			111,003		
308	K	781474111	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem nafoamátových hladkých ploch 6 do 9 ks/m2	m2	150,000	450,00	67 500,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1HP					
	WV		1 04 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za umyvadlem v 2m			4,000		
	WV		1 1 3/2 KO za umyvadlem v 2m			3,400		
	WV		Mezisoučet					
	WV		2HP					
	WV		2 09 WC-PISOAR KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 02 2+1,52+2,05			9,512		
	WV		2 09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		11,78+2+1,72+2,05			14,258		
	WV		2 16 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		10,635+2+1,52+2,05			9,574		
	WV		2 14 WC (INVALIDÉ ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		2,25+2+1,02+2,05			16,894		
	WV		Mezisoučet			49,955		
	WV		3HP					
	WV		3 09 SÍDLA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		11,42+1,52+2			11,600		
	WV		3 08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		10,94+2+1,26+2 součta			6,280		
	WV		11,665+2+1,72+2			13,540		
	WV		3 08 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		10,91+2+1,35+2+2			9,040		
	WV		3 10 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		211 1,4+0,8+2A KUCHYŇSKOU LINKOU			1,200		
	WV		Mezisoučet			11,650		
	WV		4 05 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800-1400mm S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		11,65+0,62+211 1,4+0,8+2A KUCHYŇSKOU LINKOU			1,710		
	WV		4 08 PŘEDSÍŇ ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		12 12+0,95+2+2			12,200		
	WV		4 09 WC ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		13,95+2+0,92+2			11,400		
	WV		4 10 SPRCHA ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		11,32+1,95+2+2			13,060		
	WV		4 11 WC MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		11,58+2+0,92+2			11,400		
	WV		4 12 PŘEDSÍŇ MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		12 12+0,95+2+2			13,700		
	WV		4 13 SPRCHA MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		13,22+2,00+2+2			13,000		
	WV		Mezisoučet			75,910		
	WV		10,62+211 5+4+91			21,600		
	WV		Mezisoučet			21,600		
	WV		Součet			149,429		
	WV		T50			150,000		
309	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	172,500	200,00	34 500,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		150+1,16 Převážně bez hmotem mezičlady			172,500		
310	K	781477114	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkovy sparovací tmel	m2	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
311	K	781477115	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
312	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	126,500	50,00	6 325,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1HP					
	WV		1 04 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za umyvadlem v 2m			4,000		
	WV		2 2 KO za umyvadlem v 2m			4,000		
	WV		Mezisoučet					
	WV		2HP					
	WV		2 08 WC-PISOAR KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2,05			8,200		
	WV		2 09 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2,05			12,300		
	WV		2 16 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2,05			8,200		
	WV		2 14 WC (INVALIDÉ ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2,05			8,200		
	WV		Mezisoučet			36,900		
	WV		3HP					
	WV		3 06 SÍDLA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2			8,000		
	WV		3 08 UMÝVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		9 2			10,000		
	WV		3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		4 2			8,000		
	WV		3 10 ČAJOVÁ KUCHYŇKA MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 800-1400mm S4 lineární					
	WV		kazet podhled T1 SV 2,75m					
	WV		211 1,4+0,8+2A KUCHYŇSKOU LINKOU			1,200		
	WV		Mezisoučet			35,200		
	WV		4 05 ZASEDACÍ MÍSTNOST MARMOLEUM ve SOKLU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 800-1400mm S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		41 1,4 0,8+2A KUCHYŇSKOU LINKOU			2,400		
	WV		4 05 PŘEDSÍŇ ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		4 2			5,000		
	WV		3 09 WC ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		4 2			8,000		
	WV		4 10 SPRCHA ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		4 2			8,000		
	WV		4 11 WC MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		4 2			8,000		
	WV		4 12 PŘEDSÍŇ MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK PO 15mm T3					
	WV		4 2			8,000		
	WV		4 13 SPRCHA MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA ve SOKLU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4					
	WV		SDK IMPREG PO 15mm T3					
	WV		4 2			8,000		
	WV		Mezisoučet			50,400		
	WV		Součet			126,500		
313	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	89,250	50,00	4 412,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		ukončovací obklad					
	WV		1HP					
	WV		1 04 GARŽE EPOXIDOVÝ NÁTĚR P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za umyvadlem v 2m			1,700		
	WV		1 1 1 KO za umyvadlem v 2m			1,700		
	WV		Mezisoučet					
	WV		2HP					

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2 03 WC-PISUÁR KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(0,82*2+1,5*2)		4,640			
W		2 03 UBYVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(1,74*2+1,7*2)		6,950			
W		2 10 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(0,835*2+1,5*2)		4,670			
W		2 14 WC (HVALDIE, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(2,25*2+1,6*2)		8,160			
W		Mezsočet		24,370			
W		3 05 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(1,4*2+1,5*2)		5,000			
W		3 08 UBYVÁRNA KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(0,04*2+1,25)*prch		3,140			
W		(1,695*2+1,7*2)		6,770			
W		3 09 WC KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		(0,9*2+1,35*2)		4,520			
W		3 16 ČAJOVNA KUCHYŇKA MARMOLÉUM VE SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 608*1400mm S4 lineární kazet podhled T1 SV 2,75m					
W		2 ZA KUCHYŇSKOU LINKOU		2,000			
W		Mezsočet		22,130			
W		4 05 ZASEDÁNÍ MÍSTNOSTI MARMOLÉUM VE SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 600*1400mm S4 SDK PO 15mm T3					
W		(1,65*0,6*2) ZA KUCHYŇSKOU LINKOU		2,540			
W		4 08 PŘEDSÍŤI-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S1 SDK PO 15mm T3					
W		(2,1*2+0,95*2)		6,100			
W		4 09 WC-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK PO 15mm T3 (1,95*2+0,9*2)					
W		4 10 SPRCHA-ŽENY KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S1 SDK EN RFQ PO 15mm T3					
W		(1,3*2+1,95*2)		6,500			
W		4 11 WC-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S4 SDK PO 15mm T3 (1,95*2+0,9*2)					
W		4 12 PŘEDSÍŤI-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S1 SDK PO 15mm T3					
W		(2,25*2+1,05*2)		6,090			
W		4 13 SPRCHA-MUŽI KERAMICKÁ DLAŽBA VE SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m S1 SDK EN RFQ PO 15mm T3					
W		(1,2*2+2,05*2)		6,500			
W		Mezsočet		39,950			
W		Sočet		89,250			
314	K	781495117	Obklad - dokončovací práce ostatní práce spárování akrylem	m	88,250	25,00	2 206,25 CS ÚRS 2021 01
315	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	150,000	50,00	7 500,00 CS ÚRS 2021 01
316	K	988781162	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesurovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,306	350,00	1 157,10 CS ÚRS 2021 01
D		783	Dokončovací práce - natěry				187 077,41
317	K	783201313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	111,378	50,00	5 568,90 CS ÚRS 2021 01
P			Práce na 1 ploše				
W		201 + 202 + 203 + 204	nátěr oceli zrnitost				
W		41*0,5*10,9*2*2)		100,450			
W		Mezsočet		100,450			
W		PŘEKLADY OCELOVÉ HOŠŤKY					
W		1 NP					
W		2xIFE60-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		2 NP					
W		2xIFE60-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		3 NP					
W		2xIFE60-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		4 NP					
W		2xIFE60-dl 1250mm 3x					
W		U					
W		0,623 m2/m					
W		15,0 kg/m					
W		0,623*11,25*2)3		3,673			
W		2xIFE100-dl 1750mm					
W		0,623*11,25*2)		2,161			
W		Mezsočet		10,938			
W		Sočet		111,378			
318	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	111,378	80,00	8 910,24 CS ÚRS 2021 01
P			Práce na 1 ploše				
W		201 + 202 + 203 + 204	nátěr oceli zrnitost				
W		41*0,5*10,9*2*2)		100,450			
W		Mezsočet		100,450			
W		PŘEKLADY OCELOVÉ HOŠŤKY					
W		1 NP					
W		2xIFE90-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		2 NP					
W		2xIFE90-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		3 NP					
W		2xIFE90-dl 900mm					
W		U					
W		0,328 m2/m					
W		6,0 kg/m					
W		0,328*10,9*2)		0,590			
W		4 NP					
W		2xIFE100-dl 1250mm 3x					
W		U					
W		0,766 m2/m					
W		12,4 kg/m					
W		0,766*1,5*2)		2,300			
W		4 NP					
W		2xIFE100-dl 1250mm 3x					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			U					
			0,623 m2/m					
			15,8 kolín					
			0,623*11,25*2*3		4,673			
			2xIFE 160-81 1770mm					
			0,623*11,75*21			2,181		
			Mezisoučet			16,928		
			Součet			111,378		
319	K	783317105	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	200,900	60,00	16 072,00	CS ÚRS 2021 01
			Průvaha k příloze					
			204					
			nátěr ocel zábrusl					
			41*0,5*10,9*2*21*2 2 násobný nátěr		200,900			
320	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	21,846	25,00	546,15	CS ÚRS 2021 01
			NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
			— STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPŮ A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSTŘÍHJÍ DĚDÁ					
			0,33*(15,3+10,7+3,7) okap			9,891		
			0,33*(13,1*2+10,3) svod			12,045		
			Součet			21,846		
321	K	783406805	Odstřazení nátěrů z klempířských konstrukcí opálením s obroušením	m2	21,846	50,00	1 092,30	CS ÚRS 2021 01
			NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
			— STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPŮ A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSTŘÍHJÍ DĚDÁ					
			0,33*(15,3+10,7+3,7) okap			9,891		
			0,33*(13,1*2+10,3) svod			12,045		
			Součet			21,846		
322	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	21,846	80,00	1 747,68	CS ÚRS 2021 01
			NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
			— STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPŮ A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSTŘÍHJÍ DĚDÁ					
			0,33*(15,3+10,7+3,7) okap			9,891		
			0,33*(13,1*2+10,3) svod			12,045		
			Součet			21,846		
323	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	21,846	80,00	1 747,68	CS ÚRS 2021 01
			NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
			— STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPŮ A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSTŘÍHJÍ DĚDÁ					
			0,33*(15,3+10,7+3,7) okap			9,891		
			0,33*(13,1*2+10,3) svod			12,045		
			Součet			21,846		
324	K	783417103	Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	21,846	80,00	1 747,68	CS ÚRS 2021 01
			NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
			— STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OKAPŮ A SVODŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSTŘÍHJÍ DĚDÁ					
			0,33*(15,3+10,7+3,7) okap			9,891		
			0,33*(13,1*2+10,3) svod			12,045		
			Součet			21,846		
325	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	491,000	25,00	12 275,00	CS ÚRS 2021 01
			nátěr potrubí UT					
			Potrubí - měděné					
			15x1					
			290		290,000			
			m					
			16x1					
			45		45,000			
			m					
			22x1					
			78		78,000			
			m					
			28x1					
			65		65,000			
			m					
			35x1,5					
			12		12,000			
			m					
			Součet		491,000			
326	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	491,000	15,00	7 365,00	CS ÚRS 2021 01
327	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	491,000	25,00	12 275,00	CS ÚRS 2021 01
328	K	783617615	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický tepelně odolný	m	491,000	35,00	17 185,00	CS ÚRS 2021 01
329	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí a odmaštěním a následným opláchnutím	m2	47,091	15,00	706,37	CS ÚRS 2021 01
			olej nátěr stěn					
			1 HP					
			1 07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOIL STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
			OMÍTKA T2					
			(2,55+4*2)*1,51		15,931			
			Mezisoučet		15,931			
			2 HP					
			2 11 CELA BETONOVÁ ŠTĚRKA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SYNT NÁTĚR v 2 05m S3					
			ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
			(2,4*2+5,2*2)*2,05		31,160			
			Mezisoučet		31,160			
			Součet		47,091			
330	K	783805805	Odstřazení nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	30,578	150,00	4 586,70	CS ÚRS 2021 01
			omít. olej nátěr stěn					
			D1 1 10 pudový HP bouřací praxe 594 297 pdl					
			1,51*(2,55+4*2)*1,07		15,931			
			1,51*(2,7*2+3*2)+(0,8*1,51+0,9*1,51)*1,03		14,647			
			Součet		30,578			
331	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	47,091	50,00	2 354,55	CS ÚRS 2021 01
			olej nátěr stěn					
			1 HP					
			1 07 SCHODIŠTĚ KERAM DLAŽBA + SOIL STUPNĚ TERACO sláv P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ					
			OMÍTKA T2					
			(2,55+4*2)*1,51		15,931			
			Mezisoučet		15,931			
			2 HP					
			2 11 CELA BETONOVÁ ŠTĚRKA + EPOXIDOVÝ NÁTĚR P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SYNT NÁTĚR v 2 05m S3					
			ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2					
			(2,4*2+5,2*2)*2,05		31,160			
			Mezisoučet		31,160			
			Součet		47,091			
332	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	47,091	150,00	7 063,65	CS ÚRS 2021 01
			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
333	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	336,602	25,00	8 415,05	CS ÚRS 2021 01
			okraj z 10%					
			1533a					
			rohové uliční					
			7,6*15,3 had koubím		119,340			
			-11 47-1,6*6(2,07*1,8*4)		-30,780			
			2,6*2*15,3 toubí		40,095			
			-10,8*2*1,1*2+2,5*2*3)		-18,800			
			2 62*2,6 toubí stěna toubí		7,336			
			-19 42 toubí had koubí		-49,420			
			rohové ze dvora					
			10,5*14,2		149,100			
			2,7*11,150		30,119			
			10 9*1,14*5+0,57*1,15*6+1,4*1,73*5+1,18*1,155+1,5*6,605+1,5*1,025*2+1,4*1,745*3+1,1*2,5)		-39,819			
			půlkruh svatyně - šlit					
			26 měřeno z DWG - šlit		30,000			
			4,6 měřeno z DWG - kol. slápn		-4,600			
			Součet		336,602			
334	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	336,602	180,00	60 588,36	CS ÚRS 2021 01
			okraj z 10%					
			1533a					
			rohové uliční					
			7,6*15,3 had koubím		119,340			

PC	Typ	Rád	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,47*1,815+2,87*1,81)				-39,760	
	VV		3,62*10,37kval				-40,085	
	VV		(0,82*1,12+2,95*2,9)				-10,800	
	VV		2,62*2,8 "Locol stina kout"				7,306	
	VV		49,42 "pohled kout"				-49,420	
	VV		práh z drota					
	VV		10,5*14,2				140,106	
	VV		2,7*11,355				30,119	
	VV		(0,9*1,145+0,57*1,15)+1,47*1,735+1,18*1,155+1,9*0,665+1,9*1,535+2*(1,47*1,745)+1,4*2,5)				-39,819	
	VV		pohled sezení - stl					
	VV		26 "měřeno z DWG - stl				26,000	
	VV		4,5 "měřeno z DWG - boč. výřez"				4,600	
	VV		špachtl				336,602	
335	K	783897610	Krycí (ochranný) náter omítek Příplatek k cenám za provádění barevného náteru v odstínu národním dvojnásobného	m2	336,602	50,00	16 830,10	CS ÚRS 2021 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				174 605,30	
335	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 622,128	15,00	24 331,92	CS ÚRS 2021 01
337	K	784171101	Zakrytí nenainvaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlišení podlah podlah	m2	565,000	25,00	14 125,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		SES				565,000	
336	M	58124844	filie pro malířské potěby zakryvací U 25p 4x5m	m2	593,250	10,00	5 932,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		SES 1,05 "Propočtené množství"				593,250	
339	M	58124850	filie z papírovou páskou pro malířské potěby 210mmx20m	m	677,114	15,00	10 156,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		ebvod					
	VV		11P					
	VV		101 LOUBÍ BETÓN ZÁV DU					
	VV		162 SKLAD EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA SV 3m					
	VV		(1,72*1,72)				4,208	
	VV		103 ZÁDVEŘÍ KERAM. DLAŽBA+SKL P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				10,530	
	VV		(2,315*2,295*2)					
	VV		164 GARÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 KO za odpovídav v 2m				36,540	
	VV		(7,25*2+8,265*2+0,81*2+0,665*2+1,09*2+0,45*2)					
	VV		11,71*2 "KO za obnova 95m v 2m					
	VV		105 GARÁŽ EPOXIDOVÝ NÁTER P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				16,480	
	VV		(5,465*2+4,825*2)					
	VV		165 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				5,260	
	VV		(2,66*1,31*2)					
	VV		(2,12*1,2) "pod schodištěm"				5,100	
	VV		107 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACOVANÉ P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				10,350	
	VV		(2,55*3,5*2)					
	VV		108 SKLAD KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACOVANÉ + SKL. P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2 SV 2,11m				8,700	
	VV		(2,55*2+1,5*2)					
	VV		Mezikočet				97,860	
	VV		21P					
	VV		201 STÁLÁ SLUŽBA MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				18,205	
	VV		(4,335*3,07+4,915*2)					
	VV		202 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				17,000	
	VV		(3,6*2+4,9*2)					
	VV		203 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				15,620	
	VV		(2,81*2+4,9*2)					
	VV		204 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				16,180	
	VV		(3,44*2+4,8*2)					
	VV		205 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				13,640	
	VV		(5,32*2+1,5*2)					
	VV		206 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				17,440	
	VV		(7,22*2+1,5*2)					
	VV		207 SKLAD ZBRANĚ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				5,780	
	VV		(1,37*2+1,5*2)					
	VV		208 WC-PRŮCHÁZ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				4,640	
	VV		(0,83*2+1,5*2)					
	VV		209 UHVYVÁRNĚ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				8,950	
	VV		(1,78*2+1,7*2)					
	VV		210 WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				4,670	
	VV		(0,835*2+1,5*2)					
	VV		211 CELA BETONOVÁ ŠTERKA + EPOXIDOVÝ NÁTER P6 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + SYHĚL NÁTER V 2,05m S3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				15,200	
	VV		(2,4*2+5,2*2)					
	VV		212 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				15,200	
	VV		(2,4*2+5,2*2)					
	VV		213 ČEKÁRNA MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				11,100	
	VV		(2,25*2+3,9*2)					
	VV		214 WC (HVALDE, ŽENY) KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P4 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2,05m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				8,160	
	VV		(2,25*2+4,9*2)					
	VV		215 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				9,020	
	VV		(1,10*3,82*2)					
	VV		216 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				9,650	
	VV		(1,41*4,12*2)					
	VV		217 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACOVANÉ P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				5,110	
	VV		(2,55*1,28*2)					
	VV		Mezikočet				193,875	
	VV		31P					
	VV		301 KANCELÁŘ VED. MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				15,140	
	VV		(4,33*3,91+4,8*5,1)					
	VV		302 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T3 SV 2,75m				17,600	
	VV		(3,7*2+4,8*2)					
	VV		303 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				15,600	
	VV		(2,85*2+4,8*2)					
	VV		304 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				16,200	
	VV		(3,34*2+4,8*2)					
	VV		305 CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				24,820	
	VV		(0,91*2+1,5*2)					
	VV		306 SKLAD KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 + KO v 2m lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				5,800	
	VV		(1,4*2+1,5*2)					
	VV		307 ŠATNA MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				6,340	
	VV		(1,87*2+1,5*2)					
	VV		308 UHVYVÁRNĚ KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				3,140	
	VV		(0,84*2+1,26) "spicha"				6,770	
	VV		(1,685*2+1,7*2)					
	VV		309 WC KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 2m S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				4,500	
	VV		(6,91*2+1,35*2)					
	VV		310 ČEKÁRNA KUCHYŇKA MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KO v 600*1400mm S4 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				9,150	
	VV		(1,725*2+2,65*2)					
	VV		311 KANCELÁŘ ZASTUPKČE MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				20,660	
	VV		(5,13*2+5,2*2)					
	VV		312 KANCELÁŘ MARMOLEUM V SOBKU P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S2 lineární kázel pohled T1 SV 2,75m				14,440	
	VV		(5,02*2+5,2*2)					
	VV		313 SCHODIŠTĚ KERAM. DLAŽBA + SKL. STUPNĚ TERACOVANÉ P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA T2				5,200	
	VV		(2,64*1,31*2) "chodba"				10,350	
	VV		(7,35*1,9*2) "šterka"				178,150	
	VV		Mezikočet					
	VV		41P					
	VV		401 SCHODIŠTĚ-CHODBA KERAMICKÁ DLAŽBA V SOBKU P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA S1 SUR FO 15mm F1				5,350	
	VV		(2,64*1,31*2)					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerovná soustava	
349	K	H2S2182	Podlahové zářivkové zábrzy profesei PSV zadnice, výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV stavění dřevěná a práce nezahržené v výkazu výčet K15	hod	40,000	250,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01	
		n	N00				189 150,00		
		d	D1	NÁBYTEK DO M 2.01 - dorávka a montáž stůl výškově nastavitelný, pracovní, korpus z dýhovaných desek II 2mm, hrana ABS II 2mm, zadní část korpusu a dno v dezenu korpusu osadit do drážky, volně stavitelné police z dýhované desky II 19mm, přední hrana ABS II 2mm, dveře naložené z dýhované desky ABS II 19mm, uchytky elox. hliník na celou výšku dveří, dno a půda z dýhované desky II 19mm, hrana ABS II 2mm, reflexikační celokovové kluzáky 30mm s krytkou, kování s prodlouženou životností, -, veškeré (i nepohledové) hrany oplepeny, kování s integrovaným tlumením - srovnávací záruka 200x800x120 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub, kovové podnože v odstínu RAL 9022				189 150,00	
350	K	H1	stůl pracovní, pracovní deska stolu z masivní dubové desky II 40mm, kovové podnože práškově lakované s reflexikací, úprava odělná proti oděru, 730x800x120 masivní dubová deska, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	2,000	35 000,00	70 000,00		
361	K	H10	stůl pracovní, pracovní deska stolu z masivní dubové desky II 40mm, kovové podnože práškově lakované s reflexikací, úprava odělná proti oděru, 730x800x120 masivní dubová deska, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	1,000	15 500,00	15 500,00		
362	K	H11	stůl pracovní, pracovní deska stolu z masivní dubové desky II 40mm, kovové podnože práškově lakované s reflexikací, úprava odělná proti oděru, 730x800x120 masivní dubová deska, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	1,000	8 500,00	8 500,00		
363	K	H12	policeový nástavec na stůl otevřený, korpus z dýhované desky II 19mm, hrany abs II 2mm, výška upravena podle místa samého, výškově nastavitelné police, úhel hoku naměřit podle tvaru místnosti, 250x240x330 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
364	K	H13	nastěnný držák na LCD, potohovatelný, nosnost min 15kg, barva ral 9022	kus	2,000	350,00	1 700,00		
365	K	H14	výšuv pro lázeňské dýhovaná deska II 19mm, hrany abs II 2mm, výšuvný systém dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub	kus	1,000	250,00	250,00		
366	K	H15	kancelářská židle, otočná, nosnost 120kg, synchronní mechanika T1 11 poloh s aretací, nezávislé sklono sedáku, vysoký opěrák s opěrkou hlavy - hliník, kříž leštěný hliník NS, plynový píst, kolečka 60mm, područky hliníkové tělo vysoké nastavitelné, ložetníky měkké PV, čalounění sedák barva černá, kanc. židle otočná policeový regál, záda a police dýhovaná deska II 19mm, hrany abs II 2mm, police výškově nastavitelné s přední zarážkou, nosné kovové konzoly práškově lakované Ral 9022, úprava odělná proti oděru, v zádech výústky pro zásuvky 6x dvojjáskva, úhel polic naměřit podle tvaru místnosti 020x1500x250 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	2,000	850,00	1 700,00		
367	K	H16	konferenční stohovací židle, aretací dřevěná skleněná design bliza, např. typu Milla 137854, kovová krunavilová konstrukce, samostatné 4 nohy, únosnost 120kg, hloubka sedáku 320mm, výška 445mm, záda skán pod kopřuku a vestavnou lednici, rozměry nutno ověřit podle aktuální kopřuky a lednice, korpus z dýhovaných desek II 19mm, hrana ABS II 2mm, záda sedáku 32mm v dezenu korpusu osadit do drážky, vešně slavitelné police z dýhované desky desky II 19mm, přední hrana ABS II 2mm, dveře naložené z dýhované desky ABS II 19mm, uchytky elox. hliník na celou výšku dveří, dno a půda z dýhované desky II 19mm, hrana ABS II 2mm, reflexikační celokovové kluzáky 30mm s krytkou, kování s prodlouženou životností, -, veškeré (i nepohledové) hrany oplepeny, kování s integrovaným tlumením - srovnávací záruka 900x800x500 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	4,000	4 500,00	18 000,00		
368	K	H2	vestavná lednice s mrazákem 650x600x600	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		
369	K	H3	nastěnná skříň na klíče, vchůň a spodní plocha z dýhované desky II 19mm, hrany ABS II 2mm, boky II 19mm, záda pohledová - dýhovaná deska II 19mm do drážky, cylindrický zámek, uchytka na celou výšku dveří typu Seveso, boky velké mezi dno a půdu, půda bude naložena se shora, uvnitř háčky na klíče s možností popisu 400x400x250 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub	kus	1,000	8 000,00	8 000,00		
370	K	H4	nábýtkový seif, úzevový oboustranný hliník + elektronický zaměnitelná kombinace, 1 vyjmávací police, vnitřní uzamykací a ochranná, možnost kotvení do podlahy ral 9022	kus	1,000	25 000,00	25 000,00		
371	K	H5	MIM lednice Energetická třída účinnosti: A Teplovní rozsah: 5 - 12 ° C Teplota chlazení: 3 stupně (nízký, střední vysoký) vnitřní osvětlení zářivka vpravo vyjmávací zářivka Typ vystavení: volně stojící Gurnovo nožičky pro bezpečné stání Jmenovitý výkon: 70 W Napájení: 220-240 V, 50/60 H 45 x 39 x 52,5 cm (Š x V x H) 390x52x450	kus	1,000	6 500,00	6 500,00		
372	K	H7	otevírák policeový díl pro umístění mim ledničky a rabytkového seifu, vchůň, spodní plocha a boky z dýhované desky II 19mm, hrana ABS II 2mm, PVC zarážecí podložky 855x965x500 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub	kus	1,000	6 500,00	6 500,00		
373	K	H8	konjajner počítačový, vchůň a spodní plocha z dýhované desky II 19mm, hrany ABS II 2mm, boky II 19mm, bez zad, otevřený, reflexikační celokovové kluzáky 30mm s krytkou, boky konjajneru budou velké mezi dno a půdu, půda bude naložena se shora 600x400x580 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
374	K	H9	konjajner zásuvkový, vchůň a spodní plocha z dýhované desky II 19mm, hrany ABS II 2mm, boky II 19mm, záda pohledová - dýhovaná deska II 19mm do drážky, zářivky ocelové boky + dno, čela dýhovaná deska II 19mm, ABS 2mm, veškeré (i nepohledové) hrany oplepeny, 3x zásuvka + 1x lučkovník, centrální zamýkání, systém generálního klíče, reflexikační celokovové kluzáky 30mm s krytkou, uchytky v elox. hliník na celou šířku šuplíků typu Seveso, boky konjajneru budou velké mezi dno a půdu, půda bude naložena se shora 600x400x580 dýhovaná deska a hrany ABS odstín - dub, kovové podnože v odstínu RAL 9022	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		
12	OST		Ostatní a související práce v objektu				215 122,06		
367	K	130751101	Výsokávká v uzavřených prostorech tučně v normě třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,000	800,00	20 800,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Základní práce (1. NP) a práce v uzavřených prostorech, podlahy ve zemi, výhledy						
368	K	631312141	Doplňné dozavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez počtu, plochy jednotlivě vyjít v dozavadních mazaninách	m2	21,400	1 200,00	25 680,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Nová betonová mazanina, základní plochy						
369	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaneho stěrku V5 s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Nová betonová mazanina, základní plochy						
370	K	573231111	Postřít, spojevací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Nová betonová mazanina, základní plochy						
371	K	577165031	Asfaltový beton vstava obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním s modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Nová betonová mazanina, základní plochy						
372	K	965042121	Dourání mazanin betonových nebo z třísleho asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	8,500	600,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Výhledy v uzavřených prostorech						
373	K	975074141	Jednostranné podchyzení sířevních vazníků dřevěnou výztuhou v podchyzení přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 2500 kg/m	m	130,600	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
374	K	975078141	Jednostranné podchyzení sířevních vazníků dřevěnou výztuhou v podchyzení přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 2500 kg/m	m	130,000	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
375	K	762314002	Celodřevěný plotový spoj s šikmými čely dvouhmozdíkový s jedním kolíkem, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
376	K	762314003	Celodřevěný plotový spoj s šikmými čely dvouhmozdíkový s jedním kolíkem, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
377	K	762314931	Výřezání části sířevní vazby, vázané konstrukce kovů průřezové plochy řezová přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	125,000	50,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
378	K	762314941	Výřezání části sířevní vazby, vázané konstrukce kovů průřezové plochy řezová přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Vnitřní práce stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
379	K	765121814	Výspravení křtiny betonové na suchu skleno do 30 -, počet távek přes 2 kg/m2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	360,000	80,00	28 800,00	CS ÚRS 2021 01	
		P	Podmínka k položce						
		F	Čistění kovových stávkových kovů v uzavřených prostorech, podlahy v uzavřených prostorech						
380	M	59244379	lážka betonová rovný profil Hladká základna 1/1	kus	3 429,000	16,00	54 864,00	CS ÚRS 2021 01	
		VV	tl. 150						
		VS	26*15			390,000			
		VV	360*11,134 Převodnice kotevnicové armatury			3 429,000			
381	K	765121801	Výspravení křtiny betonové příplatek k cenám za sklen přes 30	m2	370,000	50,00	18 500,00	CS ÚRS 2021 01	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
	P		<i>Práce na stavbě</i>					
			<i>Čistění stropu a stěn intenzivním tlakovým a vodním trysk</i>					
382	K	992011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíselou konstrukcí ztlénou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	75,476	10,00	754,76	CIS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
Objekt
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO
Místo parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav

CC-CZ
Datum 01.07.2021

Zadavatel
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC 75161511
DIČ CZ75151511

Uchazeč
DV slav s r o

IC 26142551
DIČ CZ26142551

Projektant
NAVARA - ATELIER s r o

IC 87435641
DIČ

Zpracovatel

IC
DIČ

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplotení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci měřené a na případný chybný materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž díla. Dodávka díla se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				309 192,89
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		309 192,89	21,00%	64 930,51
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	374 123,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Obiekt: D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jižní českého kraje

Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021

Projektant: NAVARA - ATELIER
s r o

Zpracovatel

Kód dílu	Popis	Cena celkem (CZK)
	Náklady stavby celkem	309 192,89
	HSV - Práce a dodávky HSV	291 192,89
1	Zemní práce	42 921,20
2	Zakládání	42 643,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 451,40
9	Ostatní konstrukce a práce bourání	177 613,69
997	Přesun solé	14 698,35
998	Přesun hmot	3 895,25
	HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU GOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Objekt: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: D.V. stav s r o

Datum: 01.07.2021
 Projektant: HAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							309 192,89	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				291 192,89	
D	1		Zemní práce				42 921,20	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,500	600,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Základová konstrukce				13,500	
	VV		Výhled výměny pilfe. Lode provedeno ze siloni zhrádového pásu 5. úroveň/0mm na úroveň					
	VV		Křídlo 1200x 30. 2. úv. Zásilni bude zprovozněn z jedné a pult z druhé strany. Výkop bude					
	VV		procentem 11. 1,45m pod úroveň stavacího čerpalu. PCD stavění základ bude provedena říha					
	VV		m=0,20m šířky a 0,25m hloubky. Bude provedeno očištění stávajícího základu, případně zúžení					
	VV		povrchu. vyhrnování želez. a 300mm, osazení armatury (výluž. 8000R) z zabezpečování - C20/25					
	VV		X/C2					
	VV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	VV		1 NP					
	VV		garáž					
	VV		viz statika					
	VV		zastření stáv. základu					
	VV		1,5*1,2*2,5*2			13,500		
	VV		Součet			13,500		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání nošením s vyprázdněním nádoly na břemady nebo do	m3	23,920	250,00	5 980,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		13,5 výkop na meziokružku			13,500		
	VV		10,42 zvláštní výkop			10,420		
	VV		Součet			23,920		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení	m3	3,090	250,00	770,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000					
	VV		do 10 000 m					
	VV		13,5 výkop na meziokružku			13,500		
	VV		10,42 zvláštní výkop			10,420		
	VV		Součet			3,090		
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení	m3	77,000	250,00	19 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k					
	VV		ceně za každých dalších i započalých 1 000 m					
	VV		3,09*25 Přepočtené koeficientem množství			77,000		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a přetlakování neulehčeného výkopku nebo sypání strojně natlakování, množství do 100 m3,	m3	10,420	150,00	1 563,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do katalogu	t	5,852	350,00	2 048,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		odhadu pod kódem 17 05 04					
	VV		3,09*1,9 Přepočtené koeficientem množství			5,852		
7	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziklady bez hluštění s upravením uložené sypání do předepsaného	m3	10,420	150,00	1 563,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		tvary					
8	R	174111102	Zásyp sypáním a jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zrušením v uzavřených	m3	10,420	350,00	3 647,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		prostorech s vyrovnáním povrchu zásypu					
	VV		zvláštní obsyp					
	VV		13,5			13,500		
	VV		3,09			3,090		
	VV		Součet			10,420		
D	2		Zakládání				42 843,00	
9	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	21,080	860,00	17 918,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	VV		1 NP					
	VV		garáž					
	VV		viz statika					
	VV		zastření stáv. základu					
	VV		1,2*0,6*2*2			14,400		
	VV		0,2*0,25*2*2			3,690		
	VV		1,2*0,6*2*2			2,850		
	VV		0,2*0,25*2*2			0,200		
	VV		Součet			21,080		
10	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	21,080	250,00	5 270,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	275361821	Výluž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,112	41 000,00	4 592,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	VV		1 NP					
	VV		garáž					
	VV		viz statika					
	VV		zastření stáv. základu					
	VV		1,013*1,7*32,4*(22,8*1,578)P=1000			0,112		
	VV		Součet			0,112		
12	K	278361821	Výluž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500, složitosti I	t	0,103	41 000,00	4 223,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		montážní podpěření					
	VV		rozměry: práh - betonový pás 600*360*2000mm + kral. sl. 8*150*150 - 2x,					
	VV		5,40 kg/m2					
	VV		(10,32*2*2*0,4*2,21+0,3*0,5*2*2)*15,4*1000*1,2*2			0,102		
13	K	278362541	Zakládání pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z	m3	0,720	2 800,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		betonu železobetonového objemu související základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I					
	VV		montážní podpěření					
	VV		rozměry: práh - betonový pás 600*360*2000mm + kral. sl. 8*150*150 - 2x,					
	VV		0,3*0,6*2*2			0,720		
14	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapázení a bednění, prostým	m3	3,080	2 800,00	8 624,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		betonem tř. C 20/25					
	VV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	VV		1 NP					
	VV		garáž					
	VV		viz statika					
	VV		zastření stáv. základu					
	VV		1,2*0,6*2*2			2,600		
	VV		0,2*0,25*2*2			0,260		
	VV		Součet			3,080		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 451,40	
15	K	310236241	Základová páska ve zdivu nadzákladovým chlazení pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,05 m2, ve zdi tl. do 300	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mm					
	VV		montážní podpěření - podbetonování					
	VV		2 NP					
	VV		duždnost osadit 2x 1 220 a 2,200 - 5x - 1 následná armatura					
	VV		tloušťka 31,10 kg/m					
	VV		montážní páska 280*250mm šířkou					
	VV		5*2			10,000		
16	K	317318141R	Tlaková zóna plochých keramických prkna z betonu tř. C 30/37, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7	m	1,250	500,00	625,00	
	VV		cm šířky 35 cm					
	VV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	VV		1 NP					
	VV		garáž					
	VV		viz statika					
	VV		16-tlakové tlakové pásky rozpouštěl. tělesa II. třída - beton C30/37, 2*1, bedněti P 600					
	VV		8*100*8*100 2x					
	VV		rozměry: tloušťka 350*370*160mm					
	VV		0,5			0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		rozcháseči polštář - 200/750/100mm					
	WV		0 75		0,750			
	WV		Soubět		1,250			
17	K	330311711	Sloupy a pilíře z betonu prostého tl. C 16/20	m3	0,188	2 800,00	528,40	CS ÚRS 2021 01
	WV		Po zatvrdnutí bude ubouráno přebytečné zdívno a nový sloup 2x1240 bude zabetonován. Po té bude odstraněno montážní podepření se zajištěním otvoru po montážních podporách 2x1220 ve 2 NP					
	WV		2,5*10,25*2*2*0,3) "vyplnění ocel pilíře betonem		0,168			
18	K	331351115	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2	2,750	850,00	2 337,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		Po zatvrdnutí bude ubouráno přebytečné zdívno a nový sloup 2x1240 bude zabetonován. Po té bude odstraněno montážní podepření se zajištěním otvoru po montážních podporách 2x1220 ve 2 NP					
	WV		2,5*10,25*2*2*0,3) "vyplnění ocel pilíře betonem		2,750			
19	K	331351116	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstanění	m2	2,750	350,00	962,50	CS ÚRS 2021 01
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				177 613,69	
20	K	900912011R	Slabeční přípomocce, ostatní pomocné práce, prostupy, detaily, prane neobsažene ve výkazu výměr	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně	t	1,748	12 000,00	20 976,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		17-18 3311010					
22	M	13010001R	ocel profilová jakost S235 ve povrchové úpravě	t		34 000,00	65 362,00	
	WV		1,748*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		1,923			
	WV		1,923					
23	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t montážní podepření - podchycení	t	0,709	24 000,00	17 016,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2 NP					
	WV		dočasné osadit 2x 1 220 dl 2,28m - 5x + následná demontáž					
	WV		Hmotnost 31,10 kg/m					
	WV		31,1*12,28*2*5*1000					
24	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost I1 375	t		34 000,00	26 520,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		montážní podepření - podchycení		0,709			
	WV		2 NP		0,709			
	WV		dočasné osadit 2x 1 220 dl 2,28m - 5x + následná demontáž					
	WV		Hmotnost 31,10 kg/m					
	WV		31,1*12,28*2*5*1000					
	WV				0,709			
25	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická palsona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		Kotevní šrouby					
	WV		kotevní šrouby na chemickou maltu					
	WV		M20					
	WV		dl 300					
	WV		4					
	WV		Soubět		4,000			
	WV				4,000			
26	K	953965143	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		Kotevní šrouby					
	WV		kotevní šrouby na chemickou maltu					
	WV		M20					
	WV		dl 300					
	WV		4					
	WV		Soubět		4,000			
	WV				4,000			
27	K	952032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel palených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,376	1 600,00	3 801,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		bourání stáv pilíře v garaži					
	WV		3,3*10,45*1,6		2,376			
28	K	956071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t montážní podepření - podchycení	t	0,709	150,00	106,35	CS ÚRS 2021 01
	WV		2 NP					
	WV		dočasné osadit 2x 1 220 dl 2,28m - 5x + následná demontáž					
	WV		Hmotnost 31,10 kg/m					
	WV		31,1*12,28*2*5*1000					
	WV				0,709			
29	K	971033341	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel palených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		montážní podepření - podchycení					
	WV		2 NP					
	WV		dočasné osadit 2x 1 220 dl 2,28m - 5x + následná demontáž					
	WV		Hmotnost 31,10 kg/m					
	WV		montážní prutaz 250/250mm stěnou					
	WV		5*2		10,000			
30	K	974031668	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v nosníku do 350 mm	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		Poté bude provedena drážka a vložena 1 část příkladu PR 01 - 1x1280					
	WV		3,5*3		10,500			
	WV		Po zatvrdnutí bude postup opakován z druhé strany vložení 2x1280. Následně bude výše zmíněný postup opakován pro příklad PR 02					
	WV		3,5*3		10,500			
	WV		Soubět		21,000			
31	K	975022271	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 5 m	m	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		montážní podepření - podchycení					
	WV		7*2*2*1 NP + 2 NP		28,000			
32	K	975022671	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 5 m	m	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		montážní podepření - podchycení					
	WV		7*2*1 NP		14,000			
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční očištění ocelovými kaitáči	m2	7,132	20,00	142,64	CS ÚRS 2021 01
	WV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		zajištění stáv základu					
	WV		Bude provedeno očištění stávajícího základu, případně zdížení					
	WV		postrchu, vrtanování do 16 á 300mm osazení armokotě (výztuh B500B) a zabetonování - C20/25					
	WV		XC2					
	WV		(0,6*2+0,6*1*2)*2 "očištění stáv základu		6,040			
	WV		0,6*0,91*2		1,092			
	WV		Soubět		7,132			
34	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednolitá	m2	7,132	50,00	356,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		zajištění stáv základu					
	WV		Bude provedeno očištění stávajícího základu, případně zdížení					
	WV		postrchu, vrtanování do 16 á 300mm osazení armokotě (výztuh B500B) a zabetonování - C20/25					
	WV		XC2					
	WV		(0,6*2+0,6*1*2)*2 "očištění stáv základu		6,040			
	WV		0,6*0,91*2		1,092			
	WV		Soubět		7,132			
35	K	986331215	Dodatečně vepřování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	22,800	150,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	WV		1 NP					
	WV		garaž					
	WV		viz statika					
	WV		zajištění stáv základu					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Bude provedeno očištění stávajícího základu, případně zúžení povrchu, vytváření 2x10 a 300mm, osazení armatury (výztuž B500B1) a zabetonování - C20/25 XC2					
	W		22.8					
36	M	13021015	Typ ocelová zábráhlová jakost BSI 500S (10 50S) výztuž do betonu D 16mm	t	22,800 0,037	41 000,00	1 517,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení sláv základu					
	W		Bude provedeno očištění stávajícího základu, případně zúžení povrchu, vytváření 2x10 a 300mm, osazení armatury (výztuž B500B1) a zabetonování - C20/25 XC2					
	W		22.8					
	W		22,8*0,00163 Přepočtené koeficientem množství		22,860 0,037			
37	K	985411111	Beztlakové zatížení třířadím a duřin aktivovanou maltou	m3	0,063	38 500,00	2 425,50	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		detail D1					
	W		podíl vysokopevnostní maltou					
	W		1,5*0,6*0,035*2		0,063			
38	K	985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (ř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		3		3,000			
39	K	985512912	Stříkaný beton ze suché směsi Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		3		3,000			
40	K	985513111	Střížení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zarovnání	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		3		3,000			
41	K	985513912	Střížení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		3		3,000			
42	K	985562413	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikostí ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		kari síť B1150 - 2x					
	W		3*2		6,000			
43	K	985562912	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		kari síť B1150 - 2x					
	W		3*2		6,000			
44	K	985564223	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické maltě, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm	kus	33,000	50,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 01
	W		statické zajištění rozšíření otvoru ve středové stěně					
	W		1 NP					
	W		garáž					
	W		viz statika					
	W		zesílení pilíře P1L 01					
	W		zesílení obetonováním II 50mm					
	W		kari síť B1150 - 2x					
	W		trn pr 6 300/300mm v lepené kotvě dl 230mm					
	W		33		33 000			
	D	997	Přesun sutě				14 698,35	
45	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,010	250,00	2 002,50	CS ÚRS 2021 01
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,010	250,00	2 002,50	CS ÚRS 2021 01
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	280,350	31,00	8 690,85	CS ÚRS 2021 01
	W		8,01*35 Přepočtené koeficientem množství		280,350			
48	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) celného zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	8,010	250,00	2 002,50	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				3 865,25	
49	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	15,461	250,00	3 865,25	CS ÚRS 2021 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				18 000,00	
50	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		stavební přípomoc a proslupy neobsažené ve výkazu výměr					
	W		8*2		16,000			
51	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		stavební přípomoc a práce neobsažené ve výkazu výměr					
	W		8*2		16,000			
52	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		svařování ocelové ocel nosnic, výztuže apod					
	W		8*5		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU GOP ČR SOBĚSLAV na parcelě č. 7712, k.ú. Soběslav
Objekt:
D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: parcela č. 7712, k.ú. Soběslav

ČČ-CZ
Datum: 01.07.2021

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
DV stav s r o

IC: 28142551
DIČ: CZ28142551

Projektant:
HAVARA - ATELIER s r o

IC: 67435641
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů a bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplácení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být dočteny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH				15 919,95
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		15 919,95	21,00%	3 343,19
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	19 263,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
Objekt D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
Místo parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč DV stav s r o

Datum 01.07.2021
Projektant NAVARA - ATELIER
s r o
Zpracovatel

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 919,95

HSV - Práce a dodávky HSV

15 919,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 900,00

999 - Přesun hmot

19,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč DV stav s r o

Datum: 01.07.2021
 Projektant HAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 919,95	
D		9	Práce a dodávky HSV				15 919,95	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 900,00	
1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	6,000	150,00	900,00	CS URS 2021 01
	P		Fazánová práce					
	W		FOZ01					
	WV		PHP přístrojové 21A		4,000			
	WV		1				2,000	
	WV		sněžová				6,000	
	WV		2					
	WV		Součet					
2	M	44932114	přístroj hasiči ruční přístroj PG 6 LE	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS URS 2021 01
	P		Fazánová práce					
	WV		PHP přístrojové 21A					
	WV		4				4,000	
3	M	44932210	přístroj hasiči ruční sněžový KS 2 BG	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS URS 2021 01
4	M	1299136	TABULKA FOZ03 HASIČI PŘÍSTROJ 15x15 FOLI	kus	6,000	250,00	1 500,00	
5	K	999712111R	Orientační tabulky na zdivu (únikové cesty, informační systém, výstražné tabulky atd)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		Fazánová práce					
	W		FOZ02					
D		998	Přestup hmot				19,95	
G	K	999019901	Přestup hmot pro budovy občanská výstavby: bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,087	250,00	19,95	CS URS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt: D 14 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis: D.1.4.1 - ZTI

KSO: Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

CC-CZ Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč: DV stav s r o

IC: 28142551
 DIČ: CZ28142551

Projektant: NAVARA - ATELIÉR s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" oznaženy popisem "CS URS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplotení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technická zpráva, výkresové dokumentace a výkazy výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být dorečeny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH				373 299,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snížená	373 299,00	21,00%	78 392,79	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		451 691,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcelě č. 77/2, k.ú. Soběslav
Objekt D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
Seznam D.1.4.1 - ZTI

Místo parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
Zadavatel Krajské ředitelství police Jihočeského kraje
Uchazeč DVS stav s r o

Datum 01.07.2021
Projektant MAVARA - ATELIER
s r o
Zpracovatel

Key dílo - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem:	373 299,00
13 - Hloubené vykopávky	8 000,00
16 - Přemístění výkopku	6 160,00
17 - Konstrukce ze zemin	4 694,00
721 - Vnitřní kanalizace	62 230,00
722 - Vnitřní vodovod	114 905,00
725 - Zařizovací předměty	146 110,00
726 - Instalační prefabrikáty	31 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt: D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
 Soupis: D.1.4.1 - ZTI

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel: Krajské ředitelství police Jihočeského kraje
 Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021
 Projektant: MAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

373 299,00

0		13	Hloubené vykopávky				8 000,00	
1	K	130711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4	m ³	10,000	800,00	8 000,00 RTS 1/2021	
0		16	Přemístění výkopku				6 160,00	
2	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,3 m	m ³	10,000	250,00	2 500,00 RTS 1/2021	
3	K	162011203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko her. 1-4, do 10m	m ³	7,320	500,00	3 660,00 RTS 1/2021	
0		17	Konstrukce ze zemín				4 694,00	
4	K	174101102R00	Zásyp říční št. chutněním	m ³	2,000	350,00	830,00 RTS 1/2021	
5	K	175101101RT2	Obsyp potrubí břez prohození sypáním	m ³	6,000	450,00	2 700,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
6	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kanalizač. ležného Ø - 4 mm	m ³	1,320	800,00	1 056,00 RTS 1/2021	
0		721	Vnitřní kanalizace				62 230,00	
7	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,000	180,00	760,00 RTS 1/2021	
8	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,000	260,00	2 560,00 RTS 1/2021	
9	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,000	350,00	3 500,00 RTS 1/2021	
10	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	22,000	230,00	5 060,00 RTS 1/2021	
11	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	40,000	300,00	12 000,00 RTS 1/2021	
12	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	4,000	450,00	1 840,00 RTS 1/2021	
13	K	721176223R00	Potrubí KG svedné (ležaté) v zem. D 125 x 3,2 mm	m	14,000	300,00	4 200,00 RTS 1/2021	
14	K	721176224R00	Potrubí KG svedné (ležaté) v zem. D 160 x 4,7 mm	m	2,000	340,00	680,00 RTS 1/2021	
15	K	721176226R00	Potrubí KG svedné (ležaté) v zem. DN 250 x 7,3 mm	m	6,000	760,00	4 560,00 RTS 1/2021	
16	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	89,000	15,00	1 335,00 RTS 1/2021	
17	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	16,000	15,00	240,00 RTS 1/2021	
18	K	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	6,000	15,00	90,00 RTS 1/2021	
19	K	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,000	75,00	525,00 RTS 1/2021	
20	K	721194105R00	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,600	80,00	80,00 RTS 1/2021	
21	K	721194109R00	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,7	kus	8,000	120,00	960,00 RTS 1/2021	
22	K	721171609R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	50,000	12,00	600,00 RTS 1/2021	
23	K	72101VD	Souprava ventilační střešní	kus	1,000	800,00	800,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
24	K	72102VD	Souprava ventilační střešní	kus	1,000	800,00	800,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
25	K	72103VD	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, podomílkový	kus	4,000	1 000,00	4 000,00 RTS 1/2021	
26	K	72104VD	Žlab odtokový, ke zdi, dřev. rošt, dl. 1000mm	kus	3,000	5 800,00	17 400,00 RTS 1/2021	
0		722	Vnitřní vodovod				114 905,00	
27	K	722172431R00	Potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	105,000	200,00	21 000,00 RTS 1/2021	
28	K	722172432R00	Potrubí z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	27,000	200,00	5 400,00 RTS 1/2021	
29	K	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	9,000	270,00	2 430,00 RTS 1/2021	
30	K	722172434R00	Potrubí z PPR, D 40 x 6,7 mm, PN 20, vč. zed. výpom.	m	20,000	350,00	7 000,00 RTS 1/2021	
31	K	722130234R00	Potrubí z trub závit. pozink. svařovan. 11343, DN 32	m	9,000	550,00	5 040,00 RTS 1/2021	
32	K	722130233R00	Potrubí z trub závit. pozink. svařovan. 11343, DN 25	m	2,000	480,00	960,00 RTS 1/2021	
33	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí zavilového DN 50	m	152,000	15,00	2 280,00 RTS 1/2021	
34	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	152,000	15,00	2 280,00 RTS 1/2021	
35	K	722181217RT7	Izolace návleková, tl. stěny 9 mm	m	81,000	30,00	2 430,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
36	K	722181212RT8	Izolace návleková, tl. stěny 9 mm	m	27,000	30,00	810,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
37	K	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	9,000	35,00	315,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
38	K	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	20,000	40,00	800,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
39	K	722161215RT17	Izolace návleková tl. stěny 25 mm	m	24,000	60,00	1 440,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
40	K	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	35,000	150,00	5 250,00 RTS 1/2021	
41	K	722220111R00	Nástěnk. K 247, pro výtokový ventil Ø 1/2	kus	18,000	120,00	2 160,00 RTS 1/2021	
42	K	722220121R00	Nástěnk. K 247, pro baterii G 1/2	par	5,000	230,00	1 150,00 RTS 1/2021	
43	K	72201VD	Nápojení vodovodu na slávočič. rozvod, vč. potřebného materiálu	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00 vlastní	
44	K	722237121R00	Kohout vod. kul., DN 15	kus	2,000	250,00	500,00 RTS 1/2021	
45	K	722237123R00	Kohout vod. kul., DN 25	kus	2,000	450,00	900,00 RTS 1/2021	
46	K	722237124R00	Kohout vod. kul., DN 32	kus	2,000	400,00	800,00 RTS 1/2021	
47	K	722237134R00	Kohout vod. kulový s vypouš. DN 32	kus	1,000	500,00	500,00 RTS 1/2021	
48	K	722237081R00	Klapka zpětná, DN15, vod.	kus	1,000	250,00	250,00 RTS 1/2021	
49	K	722237864R00	Klapka zpětná, DN 32, vod.	kus	2,000	420,00	840,00 RTS 1/2021	
50	K	722236511R00	Filter vod., DN 15	kus	1,000	260,00	260,00 RTS 1/2021	
51	K	722236514R00	Filter vod., DN 32	kus	1,000	500,00	500,00 RTS 1/2021	
52	K	722231183R00	Ventil vod. puzejný průřadový P10-237-618, G 1	kus	1,000	860,00	860,00 RTS 1/2021	
53	K	722265114R00	Vodoměr domovní SV DN20 On 3,5	kus	1,000	1 800,00	1 800,00 RTS 1/2021	
54	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plýnní dvojná	kus	3,000	12 000,00	36 000,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
55	K	72202VD	Čerpadlo cirkulační, 230 V	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00 vlastní	
0		725	Zařizovací předměty				146 110,00	
56	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	4,000	3 250,00	13 000,00 RTS 1/2021	
0		F	Pozemní a podzemní s odstavou úhlopříčkovými 0,10 - 22 mm					
57	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00 RTS 1/2021	
58	K	725017162R00	Umývadlo na 3rouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	5,000	1 700,00	8 500,00 RTS 1/2021	
59	K	725017153R00	Umývadlo invaritní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00 RTS 1/2021	
60	K	725019101R00	Výleška stěpící, s plastovou míčkou	soubor	2,000	5 600,00	11 200,00 RTS 1/2021	
61	K	725016125R00	Umrlí odsavací, ovládaní autóm, bílý	soubor	1,500	9 900,00	9 900,00 RTS 1/2021	
62	K	725023121HT1	Balení umývacího stroje, ruční, vč. dletr. odpadů	kus	6,000	1 900,00	11 400,00 RTS 1/2021	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
83	K	725829201RT1	Montáž batene nástěnné chromové	kus	2,000	230,00	460,00	RTS I / 2021
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
64	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	RTS I / 2021
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
65	K	725614102R00	Ventil rohový, DN 15 x DN 10	soubor	18,000	250,00	4 500,00	RTS I / 2021
66	K	725534329R00	Ohřivač elektr. zásob. závěsný, objem 200l	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	RTS I / 2021
67	K	725210321R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	250,00	1 250,00	RTS I / 2021
68	K	725830802R00	Demontáž batene stojánkové do talcovu	soubor	5,000	80,00	400,00	RTS I / 2021
69	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,000	210,00	1 050,00	RTS I / 2021
70	K	725330920R00	Demontáž výlevky dírůvité	soubor	1,000	210,00	210,00	RTS I / 2021
71	K	725620801R00	Demontáž batene nástěnné do G 3/4	soubor	3,000	80,00	240,00	RTS I / 2021
72	K	72501VD	Umyvadlo nerezové, na stěnu, 42,6x54,5 cm	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00	vlastní
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
73	K	72502VD	WC mísa nerezová, na stěnu, 36x34, 1x70cm	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00	vlastní
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
	D	726	Instalační prefabrikáty				31 200,00	
74	K	726211121R00	Modul WC, h 108 cm	soubor	5,000	5 200,00	31 200,00	RTS I / 2021
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					
	P		<i>Podmínka k předložení stanovisek</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k. ú. Soběslav
 Objekt: D 1 4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis: D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

KSO: Místo: parcela č. 77/2, k. ú. Soběslav

CC-CZ Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč: DV stav s r o

IC: 28142551
 DIČ: CZ28142551

Projektant: NAVARA - ATELIER s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy jsou ve skupci "Cenova soustava" označeny popiskem "CS URS" a urovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálů a na případný chybnější materiál nebo výkony upozornit, aby mohl být doceněn. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplnkového podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a spíňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přikontrolování a za správné uvedení jednotlivých i celkových cen.

Cena bez DPH				473 092,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		473 092,00	21,00%	99 349,32
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	572 441,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OCP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 772, k.ú. Soběslav

Obvod D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

Místo parcela č. 772, k.ú. Soběslav

Datum 01.07.2021

Zadavatel Krajské ředitelství police Jihočeského kraje

Projektant NAVARA - ATELIER
s.r.o.

Uchazeč DV stav s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	473 092,00
D1 - Strojovny :	54 000,00
D2 - Armatury	43 400,00
D3 - Otopná tělesa	215 400,00
D4 - Desková tělesa se spodním pravým připojením typu VK	203 800,00
D5 - Trubková (koupelňová) otopná tělesa se středovým připojením	11 600,00
D6 - Potrubní rozvody	143 624,00
D7 - Potrubí - měřené	9 588,00
D8 - Tepelné izolace	7 080,00
D9 - HZS :	

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OOP CR SOBĚSLAV na parcele č. 1712, k.ú. Soběslav
 Objekt D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

Místo parcela č. 1712, k.ú. Soběslav

Datum 01.07.2021

Zadavatel Krajské ředitelství police Jihomoravského kraje

Projektant NAVARA - ATEIER

Uchazeč DV stav s r o

Zpracovatel s r o

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena za km [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								473 092,00
D	D1		Strojovny					54 000,00
1	K	Pol48	Kompletně vstrojený Elektrokotel, Omin=30kW, PV300kPa, vč. kompletní čtyřtermní regulace	kus	1,000	34 000,00		34 000,00
2	K	Pol49	Hydraulický vyrovnávací dynamických tlaků - typ I, vč. izolace, VK s ACV	soub.	1,000	12 000,00		12 000,00
3	K	Pol50	Odhovové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami V=1,65m ³ /h, dp=20kPa	kus	1,000	8 000,00		8 000,00
D	D2		Armatury					43 400,00
4	K	Pol51	Expanzní nádoba Vmin=50L	kus	1,000	3 200,00		3 200,00
5	K	Pol52	Uzavírací a revizní armatura MK11	kus	1,000	1 200,00		1 200,00
6	K	Pol53	Kulový kohout - DN 25	kus	1,000	450,00		450,00
7	K	Pol54	Kulový kohout s filtrem - FB DN25	kus	1,000	1 200,00		1 200,00
8	K	Pol55	Kulový kohout - DN 32	kus	2,000	500,00		1 000,00
9	K	Pol56	Filtr DN 32	kus	1,000	500,00		500,00
10	K	Pol57	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	1,000	230,00		230,00
11	K	Pol58	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	360,00		720,00
12	K	Pol59	Radiátorový H ventil rohový (pro koupelňová otopná tělesa se středovým připojením) vč. TRM hlavice, ref. typ Multiflux	kus	4,000	1 200,00		4 800,00
13	K	Pol60	Radiátorový set vč. TRM hlavice, pro otopná tělesa typu VK, ref. typ: IVAR KIT OD345 (nebo DS346)	kus	15,000	700,00		30 100,00
D	D3		Otopná tělesa					215 400,00
D	D4		Desková tělesa se spodním pravým připojením typu VK					203 800,00
14	K	Pol61	10-600x100	kus	1,000	2 700,00		2 700,00
15	K	Pol62	11-600x500	kus	1,000	3 200,00		3 200,00
16	K	Pol63	11-600x700	kus	5,000	3 600,00		18 000,00
17	K	Pol64	11-600x800	kus	4,000	3 800,00		15 200,00
18	K	Pol65	11-600x1000	kus	2,000	4 200,00		8 400,00
19	K	Pol66	11-600x1100	kus	1,000	4 300,00		4 300,00
20	K	Pol67	21-600x800	kus	5,000	4 700,00		23 500,00
21	K	Pol68	21-600x1000	kus	2,000	5 200,00		10 400,00
22	K	Pol69	22-600x400	kus	3,000	4 000,00		12 000,00
23	K	Pol70	22-600x600	kus	5,000	4 600,00		23 000,00
24	K	Pol71	22-600x700	kus	1,000	4 500,00		4 500,00
25	K	Pol72	22-600x900	kus	2,000	5 500,00		11 000,00
26	K	Pol73	22-600x1000	kus	1,000	5 800,00		5 800,00
27	K	Pol74	22-600x1200	kus	2,000	6 100,00		12 200,00
28	K	Pol75	22-600x1400	kus	1,000	6 700,00		6 700,00
29	K	Pol76	22-600x1600	kus	1,000	7 200,00		7 200,00
30	K	Pol77	22-900x400	kus	2,000	5 500,00		11 000,00
31	K	Pol78	22-900x500	kus	1,000	5 600,00		5 600,00
32	K	Pol79	22-900x600	kus	1,000	6 000,00		6 000,00
33	K	Pol80	22-900x700	kus	1,000	6 200,00		6 200,00
34	K	Pol81	22-900x800	kus	1,000	6 500,00		6 500,00
D	D5		Trubková (koupelňová) otopná tělesa se středovým připojením					11 600,00
35	K	Pol82	1500x600	kus	2,000	2 800,00		5 600,00
36	K	Pol83	1820x600	kus	2,000	3 000,00		6 000,00
D	D6		Potrubi rozvody					143 624,00
D	D7		Potrubi - měděné					143 624,00
37	K	Pol84	15x1	m	290,000	250,00		72 500,00
38	K	Pol85	18x1	m	45,000	280,00		12 600,00
39	K	Pol86	22x1	m	78,000	340,00		26 520,00
40	K	Pol87	28x1	m	66,000	390,00		25 740,00
41	K	Pol88	35x1,5	m	12,000	520,00		6 264,00
D	D8		Teplné izolace					9 588,00
42	K	Pol89	Plastová izolace navleková II 6 mm 18	m	45,000	30,00		1 350,00
43	K	Pol90	Plastová izolace navleková II 6 mm 22	m	76,000	35,00		2 660,00
44	K	Pol91	Plastová izolace navleková II 15 mm 13	m	20,000	45,00		900,00
45	K	Pol92	Plastová izolace navleková II 19 mm 28	m	66,000	58,00		3 828,00
46	K	Pol93	Plastová izolace navleková II 19 mm 32	m	12,000	65,00		780,00
D	D9		HZS					7 080,00
47	K	Pol131	Tlaková zkouška Topná zkouška	kus	1,000	2 100,00		2 100,00
48	K	Pol132	Zaregrování systému	hod.	0,000	260,00		2 860,00
49	K	Pol133	Výchozí revize zařízení	kus	1,000	2 100,00		2 160,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:
STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
Objekt:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB
Soupis:
D.1.4.3 - SILNOPROUD

KSO:
Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

CC-CZ:
Datum: 01.07.2021

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ:
DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
DV stav s r o

IČ:
DIČ: CZ28142551

Projektant:
NAVARA - ATELIER s.r.o

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizace a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přifakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkon upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž dílce. Dodávka dílce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a spĺňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				1 313 965,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH: základní	1 313 965,00	21,00%	275 932,65	
snižená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 589 897,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU COP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚE
 Soupis D.1.4.3 - SILNOPROUD
 Místo parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 01.07.2021
 Projektant: MAJARA - ATELIER
 s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód řádku - Popis

Náklady stavby celkem

Cena celkem [CZK]

1 313 965,00

D1 - SILNOPROUD

1 041 300,00

D2 - Krabice, trubky, příchytky, rošly

239 319,00

D3 - Kabele, šňůry, vodiče

272 885,00

D4 - Vypínače, přepínače, ločítka, zásuvky-standard např. TANGO

105 474,00

D5 - Svítidla včetně zdrojů

336 332,00

D6 - Ochrana slabů před zatezčením

62 480,00

D7 - Doplnění a oprava stávajícího hromosvodu

24 810,00

D8 - DODÁVKA - ROZVADĚČE

272 665,00

D9 - Rozvaděč RH

62 820,00

D10 - Náplň

55 320,00

D11 - Rozvaděč R1

19 550,00

D12 - Rozvaděč R2

26 290,00

D13 - Rozvaděč R3

28 140,00

D14 - Rozvaděč R4

21 995,00

D15 - ZEDHICKÉ PRÁCE

58 070,00

D16 - HZS

45 300,00

D17 - Vedlejší náklady

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D 1 4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB
 Soupis: D.1.4.3 - SILNOPROUD

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav Datum: 01.07.2021
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje Projektant: NAVARA - ATELIER s r o
 Uchazeč: DV s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 313 965,00	
D 1							1 041 300,00	
D 2							239 219,00	
1	K	210 01-0311	Krabičky, trubky, příchytky, rošty	kus	164,000	61,00	10 094,00	
2	K	210 01-0321	Krabičky KR08 vč. svorek a víčka	kus	148,000	105,00	15 540,00	
3	K	210 01-0321.1	Krabičky KR07 vč. svorek a víčka	kus	6,000	230,00	1 380,00	
4	K	210 03-0513	Hlavní svorkovnice pospojovací HOP	kus	1,000	400,00	400,00	
5	K	210 01-0351	Krabičky nástěnná IP65 vč. svorek	kus	5,000	250,00	2 000,00	
6	K	210 01-0521	Odvětrávání a zavítek krabic na záv.	kus	154,000	3,00	462,00	
7	K	210 01-0522	Odvětrávání a zavítek krabic na šr.	kus	6,000	3,00	18,00	
8	K	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pr. 16mm	m	280,000	27,00	7 560,00	
9	K	210 01-0002.1	Trubka PVC tuhá pr. 20mm do betonu	m	14,000	50,00	700,00	
10	K	210 01-0002.2	Trubka PVC tuhá pr. 20mm vč. příchylky	m	25,000	34,00	850,00	
11	K	210 01-0002.3	Trubka pancéřová pr. 20mm pod om.	m	5,000	55,00	275,00	
12	K	210 02-0351	Výstražné a označ. tabulky	kus	10,000	38,00	380,00	
13	K	210 02-0951.1	Popisné štítky na zásuvky	kus	186,000	40,00	7 440,00	
14	K	210 01-0124	Parapetní plastový barva bílá žlab 210/70mm vč. víka	m	50,000	690,00	34 500,00	
15	K	210 01-0124.1	Kovová přepážka do žlabu	m	50,000	1 500,00	75 000,00	
16	K	210 01-0124.2	Koncovka par. žlabu	kus	29,000	200,00	5 800,00	
17	K	210 01-0124.3	Řohový díl parapet. žlabu vč. kryty	kus	1,000	300,00	300,00	
18	K	210 01-0124.4	Přístrojová krabička do parapet. žlabu	kus	170,000	130,00	22 100,00	
19	K	210 01-0124.5	Drátěný žlab MERKUR2 150x100mm	m	42,000	450,00	18 900,00	
20	K	210 01-0124.6	Drátěný žlab MERKUR2 100x100mm	m	70,000	400,00	28 000,00	
21	K	210 01-0124.7	Hrošník pro kabelový žlab vč. závěsů ze stropu	kus	55,000	120,00	6 720,00	
22	K	210 01-0124.8	Drobný montážní materiál kabelového žlabu	kus	1,000	990,00	990,00	
D 3							272 895,00	
23	K	210 80-0101	Kabel CYKY-J 2x1,5	m	280,000	34,00	9 520,00	
24	K	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 960,000	40,00	79 200,00	
25	K	210 80-0105.1	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	10,000	50,00	500,00	
26	K	210 80-0105.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 850,000	55,00	101 750,00	
27	K	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	260,000	55,00	14 300,00	
28	K	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	45,000	75,00	3 375,00	
29	K	210 81-0576	Kabel CYKY-J 5x4	m	9,000	105,00	940,00	
30	K	210 80-2048	Kabel CYKY-J 5x6	m	18,000	140,00	2 520,00	
31	K	210 80-2046.1	Kabel CYKY-J 5x10	m	35,000	200,00	7 000,00	
32	K	210 80-2046.2	Kabel CYKY-J 5x16	m	24,000	320,00	7 680,00	
33	K	210 80-004	Vodič CYA 6 mm ² zž	m	160,000	45,00	7 200,00	
34	K	210 80-006	Vodič CYA 16mm ² zž	m	145,000	85,00	12 410,00	
35	K	210 80-006.1	Vodič CYA 50mm ² zž	m	10,000	205,00	2 050,00	
36	K	210 80-2428	Šňůra CGSG 3Cx1,5 volné	m	10,000	52,00	520,00	
37	K	210 80-2428.1	Drát FeZn pr. 8 mm	m	40,000	170,00	6 800,00	
38	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad. vč. zapoj. do 2,5 mm ²	kus	850,000	20,00	13 000,00	
39	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozvad. vč. zapoj. do 6 mm ²	kus	10,000	30,00	300,00	
40	K	210 10-0003.1	Ukončení vodičů v rozvad. vč. zapoj. do 10 mm ²	kus	10,000	44,00	440,00	
41	K	210 10-0003.2	Ukončení vodičů v rozvad. vč. zapoj. do 16 mm ²	kus	20,000	55,00	1 100,00	
42	K	210 10-0281	Ukončení kabelů CYKY do 5x16	kus	8,000	160,00	1 280,00	
D 4							105 474,00	
43	K	210 11-0031	Vypínač 1-pól IP20 barva bílá	kus	27,000	220,00	5 940,00	
44	K	210 11-0031.1	Vypínač 1-pól se signálkou IP20 barva bílá	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
45	K	210 11-0035	Přepínač sériový IP20 barva bílá	kus	16,000	180,00	2 880,00	
46	K	210 11-0039	Přepínač střídavý IP20 barva bílá	kus	20,000	230,00	4 600,00	
47	K	210 11-0038.1	Přepínač křížový IP20 barva bílá	kus	2,000	280,00	560,00	
48	K	210 11-0039	Tlačítkový ovladač s orientační signálkou barva bílá	kus	5,000	280,00	1 400,00	
49	K	210 11-0142	Tlačítkový ovladač se signálkou signálkou barva bílá	kus	0,000	0,00	0,00	
50	K	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20 230V/16A	kus	30,000	220,00	6 600,00	
51	K	210 11-1016	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky	kus	46,000	250,00	11 500,00	
52	K	210 11-1016.1	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky	kus	21,000	274,00	5 754,00	
53	K	210 11-1016.2	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky s vestavěnou přepětovou ochranou	kus	6,000	690,00	4 140,00	
54	K	210 11-1016.3	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky montáž do parapet. žlabu	kus	29,000	250,00	7 250,00	
55	K	210 11-1016.4	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky montáž do parapet. žlabu	kus	71,000	250,00	19 880,00	
56	K	210 11-1016.5	Kompletní zásuvka dvojnásob. bílá IP20-pootočené zdířky s vestavěnou přepětovou ochranou montáž do parapet. žlabu	kus	22,000	690,00	15 180,00	
57	K	210 11-1052	Zásuvka do vlnka 230V/16A IP44 nástěnná	kus	1,000	200,00	200,00	
58	K	210 11-1052.1	Zásuvka do vlnka 230V/16A IP44 pod om.	kus	1,000	260,00	260,00	
59	K	210 11-1034	Zásuvka 400V/16A 5-ti kolíková	kus	1,000	250,00	250,00	
60	K	210 11-1034.1	Zásuvka 400V/32A 5-ti kolíková	kus	1,000	280,00	280,00	
61	K	210 11-1052.2	Polybové čidlo stopni ovládní ventilátorů	kus	6,000	850,00	5 100,00	
62	K	210 11-1052.3	Prostorový termostat	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
63	K	210 19-0004	Montáž rozvodnice modulové	kus	1,000	900,00	900,00	
64	K	210 19-0004.1	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	4,000	900,00	3 600,00	
65	K	210 01-0001	Připojení ventilátorů a chl. pohonů	kus	6,000	300,00	1 800,00	
D 5							336 332,00	
66	K	210 20-1015	Svítilna vč. zdroje Kruhové svítidlo zapuštěné do podhledu(dovlnit), mléčné bílé lakovaný Al rámeček IP20, LED zdroj 24W 1800lm , pr. 280mm typ LIRAN LED 24W vř. FULGUR ozn. A	kus	19,000	740,00	13 320,00	
67	K	210 20-1015.1	Kruhové svítidlo zapuštěné do podhledu(dovlnit), mléčné bílé lakovaný Al rámeček IP20, LED zdroj 18W 1300lm , pr. 280mm typ LIRAN LED 18W vř. FULGUR ozn. B	kus	7,000	570,00	3 990,00	
68	K	210 20-1015.2	Kruhové svítidlo nástěnné(stropní), mléčné IP20, LED zdroj 24W 1600lm, typ ANETA STAR 420 LED, vř. FULGUR ozn. C	kus	4,000	850,00	3 400,00	
69	K	210 20-1015.3	Kruhové svítidlo nástěnné(stropní), mléčné IP20, LED zdroj 24W 1600lm, typ ANETA STAR H350 LED20, s nouzovým modulem vř. FULGUR ozn. CH	kus	12,000	1 600,00	19 200,00	
70	K	210 20-1015.4	Kruhové svítidlo zapuštěné do stropu, krycí nerostná sklo šlbo IP54, 1x26W, mléčné do celý typ ozn. D	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
71	K	210 20-1015.5	Kruhové svítidlo zapuštěné do stropu, krycí nerostná sklo šlbo IP54, 1x26W, mléčné do celý typ ozn. DH s nouzovým modulem	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	
72	K	210 20-1015.6	Kruhové svítidlo nástěnné(stropní), barva bílá, lampička mléčné šlbo IP20, 1x18W, typ AURA, vř. OSMONI, ozn. E	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
73	K	210 20-1015.7	Průmyslové svítidlo s ochranným košem 1x26W + krycí šlbo, např. typ LH 54 vř. OSMONI, ozn. F	kus	8,000	800,00	6 400,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
74	K	210 20-1015 9	Nouzové svídlo nástěnné SW, doba zálohy 1hod typ TICRIS 1x8W, výř. Trevis ozn. II	kus	11,000	850,00	9 350,00	
75	K	210 20-1015 9	Zářivkové svídlo zapuštěné do podhledu, leštěný reflektor mikropramidální kryt, 1x54W T5 EVG, IP20 typ LINEA R60, výř. Inge Opava ozn. Z1	kus	33,000	2 100,00	69 300,00	
76	K	210 20-1015 10	Zářivkové svídlo zapuštěné do podhledu, leštěný reflektor mikropramidální kryt, 1x54W T5 EVG, IP20 typ LINEA R60, výř. Inge Opava ozn. Z2	kus	16,000	2 100,00	33 600,00	
77	K	210 20-1015 11	Zářivkové svídlo stropní, leštěný reflektor mikropramidální kryt, 1x54W T5 EVG, IP20, barva bílá typ KVADRA R60, dl.1200mm, výř. Inge Opava ozn. Z3	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
78	K	210 20-1015 12	Zářivkové svídlo stropní, leštěný reflektor mikropramidální kryt, 1x54W T5 EVG, IP20, barva bílá typ KVADRA R60, dl.1500mm, výř. Inge Opava ozn. Z4	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
79	K	210 20-1015 13	Průmyslové zářivkové svídlo přisazené stropní polykarbonát kryt, těleso plast GPR, T5, 2x28W, IP65 ve zdrojů - výř. IREXOS - ozn. Z5	kus	8,000	950,00	7 600,00	
80	K	210 20-1015 14	Zářivkové svídlo modulové ve zdrojů - ozn. Z6	kus	58,000	2 200,00	127 600,00	
81	K	210 20-1015 15	Zářivkové svídlo stropní přisazené ve zdrojů - ozn. Z7	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
82	K	210 20-1015 16	Zářivkové svídlo stropní přisazené s nouzovým invarierem - ozn. Z7N	kus	1,000	4 202,00	4 202,00	
83	K	P210 20-001	Recyklační poplatek za svídlo	kus	214,000	10,00	2 140,00	
84	K	P210 20-002	Recyklační poplatek za zdroj	kus	286,000	5,00	1 430,00	
D	D6		Ochrana žlabů před zamrznutím				62 480,00	
85	K	Pol1	Topný kabel Frostop Black 28W/m	m	82,000	360,00	29 520,00	
86	K	Pol2	PI pojivací souprava CCE-03-CR	kus	4,000	720,00	2 880,00	
87	K	Pol3	Ukončovací souprava CCE-03-CR	kus	4,000	720,00	2 880,00	
88	K	Pol4	Montážní držák GM-RAKE do okapových svodů	kus	16,000	450,00	7 200,00	
89	K	Pol5	Rídící jednotka EMDR-10 na DIN ve čidla teploty a vlhkosti	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
D	D7		Doplnění a oprava stávajícího hromosvodu				24 810,00	
90	K	210 22-0101	Vedcí FeZn pr. 6mm ve podpěr	m	30,000	190,00	5 700,00	
91	K	210 29-3011	Hromosvodová svodka SS	kus	14,000	70,00	980,00	
92	K	210 29-3011 1	Hromosvodová svodka SP1	kus	6,000	75,00	450,00	
93	K	210 29-3011 2	Hromosvodová svodka SJ01	kus	3,000	120,00	360,00	
94	K	210 29-3011 3	Odušnění jímák k anodizovanému střešnímu vt. Izolačních podpěr	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
95	K	210 29-3011 4	Kontrola stávajících podpěr, svorek a uzemnění antén	soub	1,000	670,00	670,00	
96	K	210 29-3011 5	Ochranný antikorozní nátěr svorek	kus	25,000	24,00	600,00	
97	K	210 22-0303	Změření zemního odporu uzemňovací soustavy a revize	soub	1,000	1 600,00	1 600,00	
98	K	Pol5	Přídržka na prolez	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
99	K	Pol7	Přídržka na podružný materiál	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
100	K	Pol6	PPV	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
D	D8		DODÁVKA - ROZVADĚČE				272 665,00	
D	D9		Rozváděč RH				62 820,00	
101	K	Pol9	Stavající skříňový rozvaděč Provedení kompletní nové přístrojové napíne ve montážního rámu a krytu	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	D10		Nápiní				55 320,00	
102	K	Pol10	Část měření - příprava pro zaplombování Přístrojový rám pro montáž nápiní	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
103	K	Pol11	Hlavní jistič 400V 125A/3B	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
104	K	Pol12	Měřicí trať proudů 125A/5A řečková pro EON	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
105	K	Pol13	Žlučební svorkovnice 2S1bN	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
106	K	Pol14	Elektrický měřicí	kus	1,000	300,00	300,00	
107	K	Pol15	Klíč pro HDO	kus	1,000	300,00	300,00	
108	K	Pol16	Jistič 2A/1C, 10kA Vývodová část	kus	1,000	300,00	300,00	
109	K	Pol17	Pojistkový odpojovač 3x125A/5C ve pojistek	kus	1,000	900,00	900,00	
110	K	Pol18	Svoděčblesových proudů II.stupně, 3+1 výměnný	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
111	K	Pol19	Přepínač 4pol. SIF-DIESEL Signálka červená signálka zelená	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
112	K	Pol20	Jistič 63A/3B, 10kA	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
113	K	Pol21	Jistič 25A/3B, 10kA	kus	6,000	550,00	3 300,00	
114	K	Pol22	Slykač 2P c. 230V	kus	1,000	470,00	470,00	
115	K	Pol23	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	soub	1,000	950,00	950,00	
116	K	Pol24	Zapojení+montáž	soub	1,000	2 600,00	2 600,00	
D	D11		Rozváděč R1				19 660,00	
117	K	Pol25	Zapuštěný oceloplechový rozváděč š= 600mm, v = 600mm, hl. = 150mm (km. = 10 kA, přípojnice Cu, krytí IP40/20 Nápiní	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
118	K	Pol26	Vypínač 3P/25A	kus	1,000	370,00	370,00	
119	K	Pol27	Přepětová ochrana II.stupně, 3+1	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
120	K	Pol28	Jistič 4A/1C, 10kA	kus	1,000	250,00	250,00	
121	K	Pol29	Jistič 6A/1B, 10kA	kus	0,000	0,00	0,00	
122	K	Pol30	Jistič 10A/1B,C 10kA	kus	9,000	130,00	1 170,00	
123	K	Pol31	Jistič 16A/1B,C 10kA	kus	2,000	190,00	380,00	
124	K	Pol32	Jistič 16A/3B 10kA	kus	1,000	450,00	450,00	
125	K	Pol33	Proudový chránič kombinovaný 16A/1+N/B/30mA	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
126	K	Pol34	Proudový chránič kombinovaný 16A/3+N/B/30mA	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
127	K	Pol35	Slykač 2P c. 230V	kus	1,000	460,00	460,00	
128	K	Pol36	Vypínač 1-0	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
129	K	Pol37	Sourmkový spínač	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
130	K	Pol38	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	soub	1,000	670,00	670,00	
131	K	Pol39	Zapojení+montáž	soub	1,000	2 100,00	2 100,00	
D	D12		Rozváděč R2				26 290,00	
132	K	Pol40	Zapuštěný oceloplechový rozváděč š= 600mm, v = 900mm, hl. = 150mm (km. = 10 kA, přípojnice Cu, krytí IP40/20 Nápiní	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
133	K	Pol41	Vypínač 3P/63A	kus	1,000	450,00	450,00	
134	K	Pol42	Přepětová ochrana II.stupně, 3+1	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
135	K	Pol43	Jistič 6A/1B, 10kA	kus	1,000	150,00	150,00	
136	K	Pol44	Jistič 10A/1B, 10kA	kus	6,000	130,00	780,00	
137	K	Pol45	Jistič 16A/1B, 10kA	kus	1,000	120,00	120,00	
138	K	Pol46	Jistič 16A/1C, 10kA	kus	9,000	170,00	1 530,00	
139	K	Pol47	Jistič 16A/3B 10kA	kus	1,000	460,00	460,00	
140	K	Pol48	Proudový chránič kombinovaný 16A/1+N/B/30mA	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
141	K	Pol49	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	soub	1,000	800,00	800,00	
142	K	Pol50	Zapojení+montáž	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	D13		Rozváděč R3				26 140,00	
143	K	Pol51	Zapuštěný oceloplechový rozváděč š= 600mm, v = 900mm, hl. = 150mm (km. = 10 kA, přípojnice Cu, krytí IP40/20 Nápiní	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
144	K	Pol52	Vypínač 3P/63A	kus	1,000	450,00	450,00	
145	K	Pol53	Přepětová ochrana II.stupně, 3+1	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
146	K	Pol54	Jistič 4A/1B, 10kA	kus	2,000	210,00	420,00	
147	K	Pol55	Jistič 6A/1B, 10kA	kus	1,000	150,00	150,00	
148	K	Pol56	Jistič 10A/1B, 10kA	kus	5,000	130,00	650,00	
149	K	Pol57	Jistič 16A/1B, 10kA	kus	2,000	120,00	240,00	
150	K	Pol58	Jistič 16A/1C, 10kA	kus	7,000	170,00	1 190,00	
151	K	Pol59	Jistič 16A/3B 10kA	kus	1,000	470,00	470,00	
152	K	Pol60	Proudový chránič kombinovaný 16A/1+N/B/30mA	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
153	K	Pol61	Inputní relé 1P c. 230V	kus	1,000	270,00	270,00	
154	K	Pol62	Vypínač 1P c. 230V	kus	2,000	500,00	1 000,00	
155	K	Pol63	Slykač 1-0	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
156	K	Pol64	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	soub	1,000	950,00	950,00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	Pol09	Zapejení+montáž	soub	1,000	2 800,00	2 800,00	
	D	D14	Rozváděč R4				21 995,00	
			Zapuštěný oceloplechový rozváděč š = 600mm, v = 900mm, hl = 150mm k.m. - 10 kA, přípojnice Cu, krytí IP40/20 Napln.	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
158	K	Pol40	Vypínač 3P/50A	kus	1,000	500,00	500,00	
159	K	Pol137	Přepěťová ochrana II stupeň, 3+1	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
160	K	Pol27	Jistič 4A/1C, 10kA	kus	1,000	150,00	150,00	
161	K	Pol138	Jistič 6A/1B, 10kA	kus	1,000	150,00	150,00	
162	K	Pol29	Jistič 10A/1B, 10kA	kus	9,000	150,00	1 350,00	
163	K	Pol42	Jistič 16A/1C, 10kA	kus	1,000	110,00	110,00	
164	K	Pol43	Jistič 16A/1B, 10kA	kus	1,000	170,00	170,00	
165	K	Pol44	Jistič 16A/1C, 10kA	kus	1,000	470,00	470,00	
166	K	Pol32	Jistič 20A/2B 10kA	kus	1,000	525,00	525,00	
167	K	Pol139	Proudový chránič kombinovaný 16A/1+NiEV30mA	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
168	K	Pol33	Stykač 1P c.230V	kus	2,000	500,00	1 000,00	
169	K	Pol136	Vypínač 1-0	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
170	K	Pol36	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	soub	1,000	2 600,00	2 600,00	
171	K	Pol38	Zapejení+montáž	soub	1,000	200,00	200,00	
172	K	Pol09	Doprava	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
173	K	Pol140					58 070,00	
	D	D15	ZEDNICKE PRÁCE					
174	K	M4401-0011	Osazení hmoždinky do betonu	kus	450,000	25,00	11 250,00	
175	K	M4401-0012	Vrtání otvoru do pr. 50mm betonovým strojem	kus	14,000	230,00	3 220,00	
176	K	M4401-0013	Vrtání otvoru do pr. 50mm zděnou stěnou	kus	25,000	150,00	3 750,00	
177	K	M4401-0014	Provedení drážky 50x30mm ve stávajícím zděvu	m	250,000	100,00	25 000,00	
178	K	M4401-0015	Provedení drážky 150x30mm ve stávajícím zdivu	m	45,000	180,00	8 100,00	
179	K	M4401-0016	Hrubé začátní drážek	m2	45,000	150,00	6 750,00	
	D	D16	HZS				45 300,00	
180	K	P210-HZS	Výchozí revize	hod	80,000	310,00	24 800,00	
181	K	P210-HZS.1	Zpracování projektu střešního provedení	hod	20,000	360,00	7 200,00	
182	K	P210-HZS.2	Projednáni nového jističe na E-GH	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
183	K	P210-HZS.3	Demontáž stávající el. instalace	soub	1,000	8 100,00	8 100,00	
184	K	P210-HZS.4	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	260,00	2 600,00	
	D	D17	Vedlejší náklady				10 500,00	
185	K	005121010R	Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením staveniště, přípojky el. energie pro prů stazbu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
186	K	005121020R	Náklady spojené s provozem staveniště po dobu stavby, každodenní úklid na stavbě	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
187	K	005121020R.1	Zabezpečení vybraných místností proti zaprášení	hod	53,000	50,00	2 650,00	
188	K	005121010R.1	Učastí kompetenčních pracovníků na kontrolních dnech	kus	1,000	500,00	500,00	
			Odstanění zařízení Odstanění objektů zařízení staveniště ve provizorní přípojky ve uličku ploch kde bylo provozováno zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU COP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt:
 D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis:
 D.1.4.4 - SLABOPROUD

KSO:
 Místo: parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav

CC-CZ
 Datum: 01.07.2021

Zadavatel:
 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
 DV stav s r o

IC: 28142551
 DIČ: CZ28142551

Projektant:
 HAVARA - ATELIER s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel

IC:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popisem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací jsou neomezeně dle dispozic na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod. dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizace a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně optoreni staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružnat o měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybný materiál nebo výkon upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího dopravního, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				2 244 302,00
DPH: základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		2 244 302,00	21,00%	471 303,42
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	2 715 605,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt: D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis: D.1.4.4 - SLABOPROUD
 Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021
 Projektant: NAVARA - ATELIER s r o
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady stavby celkem	2 244 302,00
D1 - Elektroinstalace	2 244 302,00
D2 - Technologie Poplachový (tisňový) zabezpečovací systém	162 650,00
D3 - Technologie kamerového systému	324 655,00
D4 - Technologie kamerového systému do cely	26 900,00
D5 - Technologie domácího videotelefonu	36 850,00
D6 - Technologie domácího videotelefonu do cely	35 100,00
D7 - Technologie strukturované kabeláže	130 356,00
D8 - Technologie aktivních prvků	796 100,00
D9 - Vybavení zasedací místnosti	69 850,00
D10 - Vybavení místnosti stálé služby	18 500,00
D11 - Antenní rozvody	42 800,00
D12 - Ostatní	18 700,00
D13 - Kabeláž a kabelové trasy	406 201,00
D14 - Hodinová zúčtovací sazba	154 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcelě č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soubis D.1.4.4 - SLABOPROUD

Místo parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav Datum: 01.07.2021
 Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje Projektant: HAVARA - ATELIER s.r.o.
 Uchazeč DV slav s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 244 302,00	
0	D1		Elektroninstalace				2 244 302,00	
0	D2		Technologie Poplachový tísňový zabezpečovací systém				182 850,00	
1	K	Pol145	EZS ústředna 16-520 zón, max 32 podsystémů, max 63 koncentrátorů, max 999 užívatelských kódy, 24Ah AKU (do životy max 17Ah)	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
2	K	Pol146	Ethernet modul E080	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	Pol147	GXYSMART LATS1 Komunikační interface pro objektové vysílače FAUTOR s protokolem SPELL2	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
4	K	Pol141	Přenosové rádiové zařízení PZR-1 s anténou, včetně svodu	kus	1,000	89 000,00	89 000,00	
5	K	Pol142	LCD Návěsnice s displejem	kus	3,000	8 100,00	24 300,00	
6	K	Pol143	Akumulátor 12V DC / 17 Ah	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
7	K	Pol144	Kombinovaný detektor PIR + GE	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
8	K	Pol145	PIR+MW detektor	kus	5,000	1 300,00	7 800,00	
9	K	Pol146	Koncentrator v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	
10	K	Pol147	Signalizační LED	kus	3,000	600,00	1 800,00	
11	K	Pol148	Tísňové tlačítko s paraféti poplachu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
12	K	Pol149	PIR detektor s QUAD elementem	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
13	K	Pol150	Magnetický kontakt šlydrálový s pracovní mezerou 25mm	kus	1,000	650,00	650,00	
0	D3		Technologie kamerového systému				324 655,00	
14	K	Pol151	IP dome kamera, 2MP, MZVF 2,8-12mm, WDR 150dB, VA, IR 60m, snímkováním až 60fps/2MP, pořítilo	kus	6,000	23 950,00	143 700,00	
15	K	Pol152	IP bullet kamera, 5MP (4K) MZVF 2,8-8,4mm, WDR, VA, IR 40m, IP67, snímkováním až 30fps/5MP	kus	3,000	37 000,00	111 000,00	
16	K	Pol153	Instalační krabice pod kamery	kus	3,000	120,00	360,00	
17	K	Pol154	I6 kanálový NVR s integrovaným switchem	kus	1,000	28 200,00	28 200,00	
18	K	Pol155	HDD 6TB	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
19	K	Pol156	4BCH Network Video Decoder up to 4S cameras, 1 video výstup HDMI/AGA/BNC max. 4K při HDMI 1080p při VGA, komprese H265, H264, MJPEG, podpora režimů CLONE a EXPAND, multicamrazové zobrazení na HDMI - 1/2x2/3x3/4x4/5x5/6x6, multicamrazové zobrazení na VGA/PAL - 1/2x2/3x3/4x4	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
20	K	Pol157	LCD LED monitor, 43", Ultra HD 4K, 16.9, VGA, HDMI, audio, 230V	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
21	K	Pol158	Pohotovostní držák na stěnu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
22	K	Pol159	HDMI propojovací kabel 1m	kus	1,000	95,00	95,00	
0	D4		Technologie kamerového systému do cely				26 900,00	
23	K	Pol160	Venkovní IP dome kamera TDIM, 2MP, I=2.4mm, WDR 150dB, VA, H265 Kamera disponuje výkonným WDR (150dB/20fps), snímkováním až 60fps/2MP	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	Pol161	Externí mikrofón ke kamere	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
25	K	Pol162	Předzvěsťové pro mikrofón	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	Pol163	Zaznamové zařízení pro zaznam obrázů z policejní cely, 4 kanálový POE NVR	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
27	K	Pol164	HDD 1TB	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
28	K	Pol165	LCD LED monitor, 24", 16:9, 1520x1080, 6BNC, VGA, HDMI, audio, 230V	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
29	K	Pol166	HDMI kabel 1m	kus	1,000	100,00	100,00	
0	D5		Technologie domácího videotelefonu				38 950,00	
30	K	Pol167	2N IP Verso základní audiojednotka s kamerou a 1 tlačítkem	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
31	K	Pol168	2N IP Verso modul 5 tlačítek	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
32	K	Pol169	2N IP Verso modul tlačítky RFID karet 13.56 MHz	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
33	K	Pol170	Instalační rámu pro 3 moduly k zapuštění	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
34	K	Pol171	Bezkontaktní přívěšek Mitare 116B	kus	25,000	110,00	2 750,00	
0	D6		Technologie domácího videotelefonu do cely				35 100,00	
35	K	Pol172	Safety (IP), 1 podsvětlené tlačítko bez jmennový, IP65	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
36	K	Pol173	IP Safety rámeček vhodný k překrytí okraje při zapuštění instalaci	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
37	K	Pol174	Zápusťná krabice do zdi pro panely Force a Safety	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
38	K	Pol175	Bezpečnostní relé pro 2N IP	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
39	K	Pol176	Switch 5 porty Gigabit, (4x PoE, 1x bez PoE)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
40	K	Pol177	IP Handset - nástěnný IP telefon	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
41	K	Pol178	2N licence pro přístupový systém	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
42	K	Pol179	2N IP, Enhanced Video Licence	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
0	D7		Technologie strukturované kabeláže				130 350,00	
43	K	Pol180	Datový rozvaděč 42U 800 mm x 1000 mm, prostřené dveře, odfinální holý a záda na zámk	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
44	K	Pol181	patřípanel modulární pro 24 pozic	kus	7,000	550,00	3 850,00	
45	K	Pol182	vyzovovací panel	kus	7,000	650,00	4 550,00	
46	K	Pol183	nápějecí panel s přepětovou ochranou	kus	4,000	850,00	3 400,00	
47	K	Pol184	vyzovovací lišta vertikální	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
48	K	Pol185	Police 19" 1U 350mm pevná BK uchyt na přední a zadní lišta	kus	4,000	700,00	2 800,00	
49	K	Pol186	patřípanel telefonní 25 párů	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
50	K	Pol187	Krone pásek 10 p pro umístění do rozvaděče MIS (stávající rozvaděč)	kus	2,000	720,00	1 440,00	
51	K	Pol188	Datová zásuvka zapuštěná 2x RJ45 se záclonkou (typ dle dodavatele Et)	kus	26,000	341,00	8 866,00	
52	K	Pol189	Datová zásuvka do proupevného záblu 2x RJ45 se záclonkou (typ dle dodavatele Et)	kus	43,000	220,00	9 460,00	
53	K	Pol190	Datová zásuvka povrchová 1x RJ45 se záclonkou (pro Wifi a CCTV instalace nad podhled)	kus	15,000	250,00	3 750,00	
54	K	Pol191	Keystone UTP cat 6A	MJE	298,000	120,00	35 760,00	
55	K	Pol192	Patch kabel UTP cat 6A délka 2m	kus	80,000	63,00	5 040,00	
56	K	Pol193	Patch kabel UTP cat 6A délka 3m	kus	80,000	90,00	7 200,00	
57	K	Pol194	Keystone UTP cat 6 pro MW spoj	kus	2,000	120,00	240,00	
58	K	Pol195	Keystone UTP cat 6 pro CCTV	kus	8,000	120,00	960,00	
59	K	Pol196	Patchpanel UTP cat 6 pro CCTV	kus	1,000	550,00	550,00	
60	K	Pol197	Patchcord propojovací cat 6, 0,5m	kus	8,000	30,00	240,00	
61	K	Pol198	Patchcord propojovací cat 6, 2m	kus	10,000	45,00	450,00	
0	D8		Technologie aktivních prvků				798 100,00	
62	K	Pol199	ISR4331-SEC-K9 Jedná se o router s integrovanými službami s WAN plátcem. Poskytuje propustnost 100-300 Mb/s, 4 GB DDR3 ECC paměti (16 GB max.) a 4 GB flash paměti (16 GB max.). Je vybaven porty 3x RJ-45 10/100/1000 LAN/WAN (2x SFP), 1x RJ-45 management a 1x USB 2.0. Umožňuje napájení pomocí PoE. Tato verze je dodávána se SEC licencí. Licenční poskytuje pohřbitou bezpečnost. Zároveň zajišťuje firewall, IPSec VPN, EzVPN, Dynamic Multicast VPN a FlexVPN.	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
63	K	Pol200	Keystone Cat5e RJ45 10/100/1000 Ethernet (2x) - výstupní straně přístupový bod (1000)	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
64	K	Pol201	Cisco Catalyst C9200L-24P-4G-E	kus	2,000	32 000,00	64 000,00	
65	K	Pol202	Stack modul	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
66	K	Pol203	Přístup bod AIR-CT5512-E-K9, dvoupatrový bezdrátový Access Point poskytuje rychlost přenosu dat až 257 Mb/s. Operuje v pásmech 2,4 GHz a 5 GHz. Podporuje Wi-Fi standardy 802.11n/ac	kus	4,000	8 500,00	34 000,00	

PC	Typ	Koř	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol204	Přístupový bod licence pro AIR-CT3504-K9 CS 3504 Wireless Controller	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
68	K	Pol205	CS AIR-CT3504-K9 CS 3504 Wireless Controller	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
69	K	Pol206	Montážní sada pro kontroler	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
70	K	Pol207	Server pro hlasové služby (call manager) Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, Export Restr SW, 8EG000 Starter Bundle with 35 UCL Enh and 35 vmlat Licenses	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	
71	K	Pol208	ip phone CS 8851, drátový VoIP telefon s podporou pěti hlasových linek, podsvícený barevný displej s rozlišením 800 x 480 Px, mnoho funkcí, snadné přesměrování hovorů, konference, až 256-bitové šifrování a další, 2x 10/100BASE-T RJ45 port s funkcí switche, PoE napájení, 1x USB port, Third party control, KEM 2x, 1x USB port, dotyková včetně licence	kus	15,000	6 500,00	97 500,00	
72	K	Pol209	ip phone tlačítkový modul CS 8800 (key expansion module)	kus	15,000	4 300,00	64 500,00	
73	K	Pol210	Cisco CP-8811-K9= Drátový VoIP telefon s podporou pěti hlasových linek, podsvícený černo-bílý displej s rozlišením 800 x 480 Px, mnoho funkcí, snadné přesměrování hovorů, konference, až 256-bitové šifrování a další, 2x 10/100BASE-T RJ45 port s funkcí switche, PoE napájení	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
74	K	Pol211	Cisco Wireless IP Phone 8821 - CP-8821-K9= včetně baterie a nabíječky	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
75	K	Pol212	Cisco 8841 Drátový VoIP telefon s podporou pěti hlasových linek, barevný WVGA displej s rozlišením 800 x 480 Px, mnoho funkcí, snadné přesměrování hovorů, konference, až 256-bitové šifrování a mnoho další, 2x 10/100BASE-T RJ45 port s funkcí switche, PoE napájení	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	
76	K	Pol213	LIC-CUCM-11X-ENH-A UC Manager 11 x Enhanced Single User License	kus	28,000	3 900,00	109 200,00	
D	D9		Vybavení zasedací místnosti				89 850,00	
77	K	Pol214	Projektor bezbití technologie 3LCD, 4K PRO-UHD rozlišení, poměr stran 16:9, kontrastní poměr 100 000:1, Úhlopříčka obrazu 40-500 pixelů, projekční vzdálenost 2,95-4,77 m, Manuální ovládací, optický zoom, Konektory 2x USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ mini-B, 2x HDMI, audiovýstup	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
78	K	Pol215	Stropní držák pro projektor	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
79	K	Pol216	HDMI propojovací kabel High speed přenos 4K 60Hz 15m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
80	K	Pol217	VGA propojovací kabel 15m	kus	1,000	600,00	600,00	
81	K	Pol218	Elektrické motorové plátno, úhlopříčka min. 110", formát obrazu 16:9, instalace na strop či zeď, bílý česá	kus	1,000	14 350,00	14 350,00	
82	K	Pol219	Aktivní reproduktor, včetně úchytu na stěnu	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	
83	K	Pol220	Sestava zásuvek Stereopak 3,5" HDMI a VGA	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
D	D10		Vybavení místnosti stálé služby				18 900,00	
84	K	Pol221	Televize LED s rozlišením 4K UHD (3840 x 2160 px) Úhlopříčka 407169 čna, Smart TV, Technologie Dully Vision, 4K HDR, Surround Sound, Frekvence panelu 50 Hz, Typ tuneru C/T/T2/S/S2, Wi-Fi, Bluetooth	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
85	K	Pol222	Pohodovací úchyt na stěnu	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
86	K	Pol223	Interkom pro komunikaci s veřejnosti	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
D	D11		Anténní rozvody				42 800,00	
87	K	Pol224	Anténní stoján včetně uchycení a střední průchovky	kus	3,000	11 800,00	22 200,00	
88	K	Pol225	Kovový box pro umístění STA technologie	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
89	K	Pol226	Anténní rozbočovač	kus	1,000	500,00	500,00	
90	K	Pol227	Anténní zesilovač	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
91	K	Pol228	Anténa	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
92	K	Pol229	Televizní zásuvka	kus	4,000	200,00	800,00	
93	K	Pol230	Přepětová ochrana na anténní svod	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
D	D12		Ostatní				18 700,00	
94	K	Pol231	Signalizace z VIG ZIP - ústředna, 1x tlačítko, 1x signalizační svítidlo, 1x pohotovostní skřípka, montáž, nastavení systému	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
95	K	Pol232	Drobný materiál (relé, konektory, ...)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
96	K	Pol233	Přesun hotel	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
D	D13		Kabeláž a kabelové trasy				405 201,00	
97	K	Pol234	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	30,000	70,00	2 100,00	
98	K	Pol235	FL-XH 10x0,5+2x0,8	m	45,000	62,00	2 790,00	
99	K	Pol236	Drátový kabel UTP cat 6A LSOH	m	6 600,000	30,00	198 000,00	
100	K	Pol237	Drátový kabel UTP cat 6 LSOH	m	320,000	25,00	8 000,00	
101	K	Pol238	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	80,000	25,00	2 000,00	
102	K	Pol239	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	320,000	21,00	6 720,00	
103	K	Pol240	Kabel koaxiální RG 213	m	20,000	42,00	840,00	
104	K	Pol241	Kabel koaxiální RG 214 U	m	42,000	42,00	1 764,00	
105	K	Pol242	Kabel koaxiální H125 Cu PVC 75 Ohm	m	75,000	42,00	3 150,00	
106	K	Pol243	Kabely na propojení reprosoustav (89 954 ovyjen free copper) GU měří 2x1,5mm/2, kabel je určen pro přenos audio signálů v pásmu 20Hz-20KHz - Používá se zejména pro kvalitní připojení reproduktorů	m	35,000	30,00	1 050,00	
107	K	Pol244	Optický kabel 8vl, SM 9/125	m	45,000	45,00	2 025,00	
108	K	Pol245	Ohebná elektroinstalační trubka PVC průměr 30mm, včetně zasekání	m	280,000	89,00	24 920,00	
109	K	Pol246	HDMI trubka, včetně zasekání	m	36,000	89,00	3 204,00	
110	K	Pol247	Ohebná elektroinstalační trubka PVC průměr 20mm, včetně kabeláže	m	450,000	72,00	33 120,00	
111	K	Pol248	Přichytly kabelových svazků	kus	600,000	42,00	37 800,00	
112	K	Pol249	Drátový zábr 300x 100mm	m	140,000	280,00	39 200,00	
113	K	Pol250	Drobný materiál (sádra, krabice pod omítku, propojovací krabice, ...)	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
114	K	Pol251	Protahovací drát CY1,5 do trubek	m	54,000	17,00	918,00	
115	K	Pol252	Přesun hotel	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D14		Hodinová zúčtovací sazba				154 040,00	
116	K	Pol253	Měření strukturované kabeláže včetně protokolu a deklaru o systémové zaruce	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
117	K	Pol254	Programování a nastavení aktivních prvků	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	
118	K	Pol255	Měření signálu pro Wifi síť	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
119	K	Pol256	Měření signálu STA pro umístění antény	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	
120	K	Pol257	Měření STA zásuvek, včetně protokolu	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
121	K	Pol258	Popis prvku EZS	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
122	K	Pol259	Koordinace prací, účast na KD	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
123	K	Pol260	Vrání prostupů do průměru 60	kus	25,000	600,00	15 000,00	
124	K	Pol261	Vrání prostupů do průměru 150	kus	8,000	980,00	7 840,00	
125	K	Pol262	Drobné stavební úpravy včetně začistění	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
126	K	Pol263	Naprogramování PTZS ústředny a prvku	kus	1,000	9 700,00	9 700,00	
127	K	Pol264	Výchozí funkční zkuška PTZS	hod	9 000	750,00	6 000,00	
128	K	Pol265	Kompletní dokladová část pro provoz systému (DSPS, PoS, ...)	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
129	K	Pol266	Zaškolení obsluhy, předání návodu na obsluhu zařízení	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
130	K	Pol267	Požární utišnění prostupů	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
131	K	Pol268	Cetkové režijní náklady (služby, doprava)	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2 k.ú. Soběslav
 Objekt
 D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
 Soupis
 D.1.4.5 - VZDUCHOTECHNIKA

KS/O
 Místo: parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav

CC-CZ
 Datum: 01.07.2021

Zadavatel
 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
 DV slav s r o

IC: 28142551
 DIČ: CZ28142551

Projektant
 NAVARA - ATELIER s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel

IC:
 DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně přístupné k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky - UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci včetně výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplácení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				79 812,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní		79 812,00	21,00%	16 760,52
DPH: snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		96 572,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Objekt: D 1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: D.1.4.5 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021

Projektant: NAVARA - ATELIER
s r o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	79 812,00
D 1 - Popis	0,00
D2 - Zařízení č. 1 – šatny 4.np	17 962,00
D3 - Zařízení č. 2 – sociální zařízení	29 450,00
D4 - Zařízení č.3 – čekárna se zázemím	13 900,00
D5 - Zařízení č.4 – Ostatní prostory	18 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcelě č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY
 Soupis D.1.4.5 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav Datum: 01.07.2021
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje Projektant: NAVARA - ATELIER s.r.o.
 Uchazeč: DV stav s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena netto [CZK]	Cena brutto soustava
Náklady soupisu celkem								79 812,00
o	D1		Popis					0,00
o	D2		Zařízení č. 1 – salny 4.np					17 962,00
1	K	Pol94	Trubní ventilátor cr. 160, scca 400m3/h, 150Pa, RK160, Edv	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
2	K	Pol95	Pohybové čidlo	kus	2,000	350,00	700,00	
3	K	Pol95	Doběhový spínač	kus	1,000	350,00	350,00	
4	K	Pol97	Trubní tlumic hluku L=900mm, ref.výř. MAA 160, L=900mm	kus	2,000	460,00	900,00	
5	K	Pol98	Zpětná klapka pr. 160	kus	1,000	250,00	250,00	
6	K	Pol99	Zaslepená T-odbočka 160 pro jímání kondenzátu s odtokem	kus	1,000	250,00	250,00	
7	K	Pol100	Výfuková hlavice pr. 160	kus	1,000	350,00	350,00	
8	K	Pol101	Talířový ventil odvodní pr. 160 ve montážmečku	kus	4,000	350,00	1 400,00	
9	K	Pol102	Neuzavíratelná větrací mřížka pr. 160	kus	5,000	252,00	1 260,00	
10	K	Pol103	Spiro potrubí pr. 160/30% tvarovek	m	7,000	150,00	1 050,00	
11	K	Pol104	Al Laminátová hadice s tlukovou a tepelnou izolací a parozábranou, pr.160	m	3,000	350,00	2 500,00	
12	K	Pol105	Odkanalizování VZT jehovky přes sifonový uzávěr	kus	1,000	150,00	150,00	
13	K	Pol105	Dveřní mřížka PT 445x82 alt. dveře netěsné bez prahu	kus	2,000	300,00	600,00	
14	K	Pol107	Vlákenná izolace min. tl. 40mm + al fólie	m2	7,000	350,00	2 450,00	
15	K	Pol108	Kolevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásky, pomocné plechy)	kus	1,000	200,00	200,00	
16	K	Pol109	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
o	D3		Zařízení č. 2 – sociální zařízení					29 450,00
17	K	Pol110	Stropní radiální ventilátor, 50m3/h, 90Pa, pr.nápojění 100mm	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
18	K	Pol95	Doběhový spínač	kus	5,000	500,00	2 500,00	
19	K	Pol111	Stropní radiální ventilátor, 70m3/h, 90Pa, pr.nápojění 100mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
20	K	Pol95	Doběhový spínač	kus	2,000	350,00	700,00	
21	K	Pol110	Stropní radiální ventilátor, 50m3/h, 90Pa, pr.nápojění 100mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
22	K	Pol95	Doběhový spínač	kus	1,000	500,00	500,00	
23	K	Pol99	Zaslepená T-odbočka 160 pro jímání kondenzátu s odtokem	kus	1,000	350,00	350,00	
24	K	Pol100	Výfuková hlavice pr. 160	kus	1,000	350,00	350,00	
25	K	Pol112	Zaluziová klapka samolízna pr. 125	kus	2,000	250,00	500,00	
26	K	Pol103	Spiro potrubí pr. 125/30% tvarovek	m	3,000	150,00	1 200,00	
27	K	Pol103	Spiro potrubí pr. 160/30% tvarovek	m	4,000	200,00	800,00	
28	K	Pol104	Al Laminátová hadice s tlukovou a tepelnou izolací a parozábranou, pr.125	m	10,000	350,00	6 300,00	
29	K	Pol105	Dveřní mřížka PT 445x82 alt. dveře netěsné bez prahu	kus	1,000	150,00	1 200,00	
30	K	Pol107	Vlákenná izolace min. tl. 40mm + al fólie	m2	3,000	350,00	1 050,00	
31	K	Pol108	Kolevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásky, pomocné plechy)	kus	1,000	500,00	500,00	
32	K	Pol109	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
o	D4		Zařízení č. 3 -- čekárna se zázemím					13 900,00
33	K	Pol115	Tichý plastový trubní radiální ventilátor pr. 125, scca 250m3/h, 150Pa, Ref.výř. RK125, Edv	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
34	K	Pol95	Pohybové čidlo	kus	1,000	250,00	250,00	
35	K	Pol95	Doběhový spínač	kus	1,000	500,00	500,00	
36	K	Pol116	Trubní tlumic hluku pr. 125, L=900mm	kus	1,000	350,00	350,00	
37	K	Pol116	Trubní tlumic hluku pr. 125, L=900mm	kus	1,000	350,00	350,00	
38	K	Pol117	Zaluziová klapka samolízna pr. 125	kus	1,000	250,00	250,00	
39	K	Pol118	Talířový ventil odvodní pr. 125 ve montážmečku	kus	1,000	500,00	500,00	
40	K	Pol118	Talířový ventil odvodní pr. 125 ve montážmečku	kus	2,000	500,00	1 000,00	
41	K	Pol101	Talířový ventil odvodní pr. 160 ve montážmečku	kus	4,000	500,00	2 000,00	
42	K	Pol113	Spiro potrubí pr. 125/30% tvarovek	m	4,000	150,00	600,00	
43	K	Pol114	Al Laminátová hadice s tlukovou a tepelnou izolací a parozábranou, pr.125	m	6,000	250,00	1 500,00	
44	K	Pol119	Servisní dvířka ve SDK podhledu	kus	1,000	500,00	500,00	
45	K	Pol105	Dveřní mřížka PT 445x82 alt. dveře netěsné bez prahu	kus	1,000	250,00	250,00	
46	K	Pol107	Vlákenná izolace min. tl. 40mm + al fólie	m2	1,000	350,00	350,00	
47	K	Pol108	Kolevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásky, pomocné plechy)	kus	1,000	500,00	500,00	
48	K	Pol109	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
o	D5		Zařízení č. 4 – Ostatní prostory					18 500,00
49	K	Pol120	Neuzavíratelná větrací mřížka scca 400x100	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
50	K	Pol108	Kolevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásky, pomocné plechy)	kus	1,000	500,00	500,00	
51	K	Pol121	Celk.montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP CR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt
 D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
 Soupis
 D.1.4.6 - KLIMATIZACE

KSO
 Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

CC-CZ
 Datum: 01.07.2021

Zadavatel
 Krajská ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
 DV stav s r o.

IC: 26142551
 DIČ: CZ26142551

Projektant
 MAVARA - ATELIER s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel

IC:
 DIČ:

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které puchází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresu - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby reálnační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplácení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energii ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplnkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				113 350,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	113 350,00	21,00%	23 803,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		137 153,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav

Objekt: D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: D.1.4.6 - KLIMATIZACE

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

Zadavatel: Krajské ředitelství police Jihočeského kraje

Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 01.07.2021

Projektant: HAVARA ATELIER
s r o

Zpracovatel:

Podílů - Popis:

Cena celkem (Kč):

Náklady stavby celkem

113 350,00

D2 - Serverovna (CH1)

56 250,00

D3 - Kancelář (CH2)

57 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2 k.ú. Soběslav
 Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB
 Soupis: D.1.4.6 - KLIMATIZACE

Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

Datum: 01.07.2021

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: NAVARA - ATELIER s.r.o.

Uchazeč: DV stáv s r o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							113 350,00	
D2 Serverovna (CH1)							56 250,00	
1	K	Pol122	Single splitový klimatizační systém, vnější/vnitřní klimatizační jednotka, nastěnné provedení, signálizační kontakt, Ochr= min 2,5kW, DO	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
2	K	Pol123	Opticko akustická signalizace poruchy + modul ethernet - vlna	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
3	K	Pol124	Kondenzační čerpadlo - bedně ZTI vyžadovat	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	Pol108	Koležní technika, pomocný materiál (obložky, šrouby, limoždělnky, pásky, pomocné plechy...)	kus	1,000	500,00	500,00	
5	K	Pol125	Konzole pro osazení na plochu střecha + síťové body	soub	1,000	250,00	250,00	
6	K	Pol126	Cu chladivové potrubí vč izolace 6 35/9 52	m	10,000	350,00	3 500,00	
7	K	Pol127	Uvedení do provozu, doplnění chladiva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	Pol128	Montáž zařízení, výšková mechanizace H=15m	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
D3 Kancelář (CH2)							57 100,00	
9	K	Pol129	Single splitový klimatizační systém, vnější/vnitřní klimatizační jednotka, nastěnné provedení, signálizační kontakt, Ochr= min 2,5kW, DO	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
10	K	Pol124	Kondenzační čerpadlo - bedně ZTI vyžadovat	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
11	K	Pol108	Koležní technika, pomocný materiál (obložky, šrouby, limoždělnky, pásky, pomocné plechy...)	kus	1,000	500,00	500,00	
12	K	Pol130	Konzole pro osazení na plochu střecha + síťové body	kus	1,000	500,00	500,00	
13	K	Pol126	Cu chladivové potrubí vč izolace 6 35/9 52	m	10,000	350,00	3 500,00	
14	K	Pol127	Uvedení do provozu, doplnění chladiva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
15	K	Pol128	Montáž zařízení, výšková mechanizace H=15m	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 77/2, k.ú. Soběslav
 Objekt:
 000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO
 Místo: parcela č. 77/2, k.ú. Soběslav

CC-CZ
 Datum: 01.07.2021

Zadavatel:
 Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511
 DIČ: CZ75151511

Uchazeč:
 DV stav s r o

IC: 28142551
 DIČ: CZ28142551

Projektant:
 NAVARA - ATELIER s r o

IC: 87435641
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. **UPOZORNĚNÍ** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací. V ceně je zahrnuta dodávka montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplacení staveniště - umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření - přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet za všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkon upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen.

Cena bez DPH				13 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	13 500,00	21,00%	2 835,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		16 335,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVA OBJEKTU ČOP ČR SOBĚSLAV na parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav
Objekt 000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo parcela č. 77/2 k.ú. Soběslav
Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč DV stav s r o

Datum 01.07.2021
Projektant NAVARA - ATELIER
s r o
Zpracovatel

Red. čísto - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	13 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projekové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN8 - Ostatní náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU OOP ČR SOBĚSLAV na parcele č. 7712, k.ú. Soběslav
 Objekt 000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo parcela č. 7712, k.ú. Soběslav
 Zřadavatel Krájské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč DV stav s.r.o.

Datum: 01.07.2021
 Projektant NAVARA - ATELIER s.r.o.
 Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							13 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	013244000	Dokumentace pro provedení stavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Formální a obsah</i>					
			<i>Formální a obsah - výkresy včetně detailů stavebního objektu</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 500,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	032503000	Skládky na staveništi	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	036103001	Pronájem ploch	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Pronájem plochy</i>					
			<i>náklady staveništního zařízení</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00	
8	K	042503000	Plan BOZP na staveništi	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Formální a obsah</i>					
			<i>Formální a obsah - zařízení BOZP na staveništi</i>					
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	044002000	Revize	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				500,00	
13	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN9		Ostatní náklady				500,00	
14	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dobávek materiálu a služeb, nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J cena - měla by být všechna tato pole vyplněna nulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J materiál - jednotková cena materiálu

- J montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

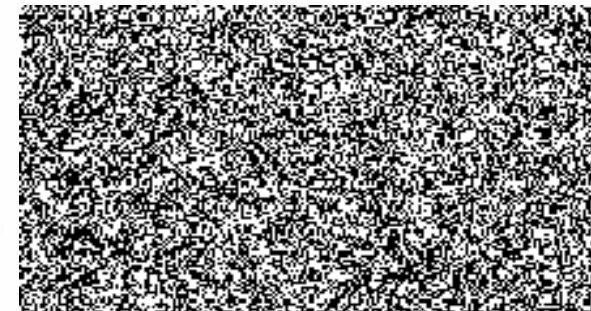
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VOH	Vedlejší a ostatní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

Slepý týdenní harmonogram prací

Stavba: "Rekonstrukce objektu OOP Soběslav, Palackého 94"

	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen
1 bourací práce v prostoru 1.NP	■								
2 nosné konstrukce - základy, sloup, překlady 1.NP		■							
3 bourací práce 2.NP-4.NP		■	■	■	■	■	■	■	■
4 nové zdívo, překlady 2.NP-4.NP		■	■	■	■	■	■	■	■
5 betonové podlahy	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6 izolace			■	■	■	■	■	■	■
7 obklady, dlažby					■	■	■	■	■
8 podlahy						■	■	■	■
9 podhledy							■	■	■
10 elektorinstalace silnoproud			■	■	■	■	■	■	■
11 elektroinstalace slaboproud			■	■	■	■	■	■	■
12 zdravotnicka			■	■	■	■	■	■	■
13 vytápění			■	■	■	■	■	■	■
14 vzduchotechnika			■	■	■	■	■	■	■
15 oprava vnějších ploch stěn							■	■	■
16 omítky							■	■	■
17 malby							■	■	■
18 úklid								■	■
19 předání stavby									■

V Českých Budějovicích dne 1.7.2021



Příloha B.2 u Dř. umř. - 56840 / Dř. 2021 - 020040 - 1282

Seznam poddodavatelů

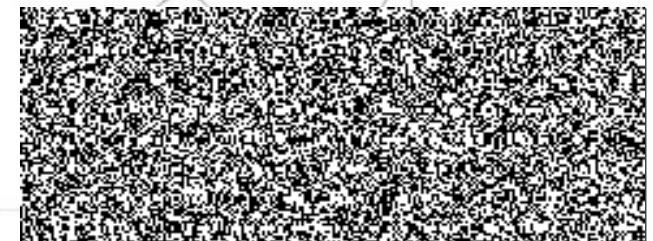
v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
k veřejné zakázce

Rekonstrukce objektu OOP Soběslav, Palackého 94

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ČIS, spol. s.r.o.	ZTI, vytápění
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Suchomelská 2745/36, 370 01 České Budějovice	
	Právní forma:	společnost s ručením omezením	
	IČO:	251 56 713	
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Václav Novák	Silnoproud a slaboproud
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Sadech 1854/29, 370 01 České Budějovice	
	Právní forma:	OSVČ	
	IČO:	735 42 482	
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		

V Českých Budějovicích, dne 1.7.2021 **Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele**

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky poddodavateli či poddodavatelům, předloží ve své nabídce tento formulář podepsaný a prázdný, nebo do něj vepíše text, z něhož bude patrné, že využití poddodavatelů dodavatel nepředpokládá.



Příloha č. 5 k čj. KRPC-56970-4/ČJ-2021-0200VO-VZBA