

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Oblastní charita Náchod**
se sídlem: Mlýnská 189, Náchod, 547 01
IČO 46524282
zástupce Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D., ředitel

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **STAVIX s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 221003
vedenou u Městského soudu v Praze
se sídlem Tůrkova 828/20, Chodov, 149 00 Praha 4
IČO 27526984
DIČ CZ27526984
zástupce Ivan Kalynyč, jednatel
bankovní spojení Komerční banka, a.s.
číslo účtu 43-1019290217/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku výběrového řízení veřejné zakázky nazvané **Stavební úpravy dvorního objektu II. – stavební práce**. Veřejná zakázka byla uveřejněním výzvy k podání nabídek dne 24. 6. 2021 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Podmínkou nabytí účinnosti smlouvy je doručení výzvy k převzetí staveniště objednatel zhotoviteli a uveřejnění smlouvy v registru smluv. Objednatel není povinen výzvu dle věty přechozí zhotoviteli zaslat v případě, že by realizace díla dle této smlouvy nesplnila podmínku hospodárnosti, účelnosti, nebo efektivnosti vynaložených nákladů.
3. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do 6 měsíců od jejího uzavření, bez dalšího zaniká. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.
4. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí dále specifikovaného projektu/projektů (dále souhrnně jako „projekt“):

Dotační program	Integrovaný regionální operační program
Název projektu – stavební práce	Azylový dům-návazné bydlení, terapeutické dílny

Registrační číslo	CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010473
-------------------	-----------------------------------

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce objednatele ve věcech smluvních	Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D., ředitel
B	Zástupce objednatele ve věcech technických	Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D., ředitel
F	Další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku	

2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních	Ivan Kalynyč
B	Zástupce zhotovitele ve věcech technických	
C	Zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí)	
D	příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku	

3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 27. 7. 2021 v rámci výběrového řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen zejména následující projektovou a smluvní dokumentací:

Části dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Zadávací podmínky veřejné zakázky
- b) Projektová dokumentace zpracována INS spol. s r.o., IČO 601 09 971, se sídlem Parkány 413, 547 01 Náchod, číslo zakázky 1612 17 18.

Části dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- c) Příloha č. 1 Oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- d) Příloha č. 2 Harmonogram – časový a finanční
- e) Příloha č. 3 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
 - a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci; tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení, doplnění či změn provedených zadavatelem (objednatelem), před koncem lhůty pro podání nabídek.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty.
7. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
 - a) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - b) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli všechny potřebné doklady;
 - c) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
 - d) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
 - 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;
 - f) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - g) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu protokolu o převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
 - h) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

- i) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s uvedenou zhotovitelem v této smlouvě jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
 - j) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce;
 - k) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
8. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební úpravy dvorního objektu II., ve kterém bude vybudován samostatný azylový byt, prostory pro sociální práci s uživateli azylového domu a zázemí pro sociální šetření. Předmětem díla je dále poskytnutí všech souvisejících dodávek a služeb, které jsou k řádné realizaci díla nezbytné a zajištění a předání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního pravomocného rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „dílo“). Práce budou částečně probíhat za provozu budovy.
2. V rámci realizace díla jsou objednatelům stanoveny tyto časové podmínky: práce na stavbě budou prováděny pouze ve všedních dnech (pondělí – pátek) a to od 7:00 hod. do 17:00 hod. Ve dnech pracovního volna (sobota a neděle) nebudou stavební práce prováděny.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činnosti koordinátora BOZP. Zhotovitel je odpovědný za to, že na stavbě budou přítomni pouze pracovníci s platnou lékařskou prohlídkou, doklad o provedení platných lékařských prohlídek pracovníků na stavbě jsou k nahlédnutí na této adrese Komenského 55, Nové Město nad Metují, 549 01.
4. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, zajištění kolaudačního souhlasu či pravomocného kolaudačního rozhodnutí, dle kterého je možné užívat stavbu dokončenou stavbu ve smyslu ustanovení § 119 odstavce 1 stavebního zákona, včetně úhrady správních poplatků a účasti na kolaudační prohlídce, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční

době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní – ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zejména funkční zkoušky a zkoušky otopné soustavy v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.

5. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
6. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
7. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
8. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
9. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací a smluvní dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

Článek 6 Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo v následujících termínech:

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky	Říjen 2021
Termín ukončení stavebních prací včetně zajištění kolaudačního souhlasu a předání zkolaudovaného díla	Do 23 měsíců od výzvy k plnění

4. Místem plnění veřejné zakázky je budova dvorního objektu II. Oblastní charity Náchod, na adrese Mlýnská 189, Náchod. Konkrétní pozemky jsou určeny projektovou dokumentací.

5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
7. Bude-li dán objednatelovým příkazem k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatelovi uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatelovi tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle podrobného členění uvedeného v položkovém rozpočtu, činí:

Celková cena v Kč bez DPH	11.981.956,18
DPH v Kč samostatně	1.797.293,43
Celková cena v Kč včetně DPH	13.779.249,61

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 5 a 6.
5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
6. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, platné ke dni

podpisu smlouvy či novějšímu vynásobená nabídkovým koeficientem **ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky (0,87)**. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
8. V případě změn dle odst. 5 a 6 je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu PDF, ve formátu XC4 a zároveň ve formátu XLS/XLSX (Excel)

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
2. Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo
3. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
5. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelem, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelem přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na

zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlídně však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem dotačního projektu. Daňové doklady budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, v účinném znění). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) označení stavební akce,
 - g) identifikace projektu (název a registrační číslo projektu),
 - h) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - i) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - j) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - k) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
 - l) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - m) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - n) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,

- o) konstantní a variabilní symbol,
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
- q) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem, nebo TDS. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavateli), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím TDS.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho

souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

Stavební deník

12. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
13. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
14. Zhotovitel je povinen na vyzvání bezodkladně předat první kopii denních záznamů objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

16. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
17. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
18. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

19. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
20. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
21. Přístup třetích osob na staveništi - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveništi, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
22. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveništi a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
23. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveništi bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel odstraní zařízení staveništi a vyklidí staveništi nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla.
24. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveništi podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

Použití poddodavatelů

25. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
26. Poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

27. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu. Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Harmonogram

28. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveništi až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveništi, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Kontrola zakrývaných prací

29. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a dále na e-mail objednatele a na e-mail TDS. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
30. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
31. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
32. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
33. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
34. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatel a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přebírá.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 1 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s článkem 8 odst. 2 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to **po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba)**. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí stavby.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz uživatele díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelem další postup.
 - Kategorie vady „běžná“, vady neomezující provoz vůbec nebo jen částečně, jedná se o všechny vady, které nespádají do kategorie „havárie“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele díla. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba objednatele od 7:30 do 16:30 hodin

7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 12 **Pojištění a zajištění závazků**

1. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající alespoň **15.000.000 Kč**. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí, a to na celou cenu díla v Kč včetně DPH. Spoluúcast zhotovitele nesmí být vyšší než 10 %.

3. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši maximálně 10 % ze sjednané ceny díla. Zadrženu částku vyplatí objednatel zhotoviteli bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů, po oboustranně potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu včetně vad kolaudačních. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

4. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou zádržného. Výše požadovaného zajištění je 3 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Objednatel uhradí zadrženu část v termínu bezodkladně, nejpozději do 15 dnů, po uplynutí záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

5. Bankovní záruka

V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení závazku řádného dokončení díla, nebo povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a řádné plnění záručních podmínek, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem. Bankovní záruka musí být platná do doby trvání předmětné povinnosti. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti ve vztahu k řádnému dokončení díla, nebo
- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, nebo
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen, nebo
- byl zjištěn úpadek zhotovitele.

Článek 13 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP.

4. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
5. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou. Tím není dotčena povinnost zhotovitele k nápravě závadného stavu.
6. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
7. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
8. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele udržovat v platnosti účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělky, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
10. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
11. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z článku 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech od uložení smluvní pokuty upustit.
14. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinně.
15. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 14 Ukončení smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;

- c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy na žádost objednatele;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
 4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
 5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené stavební práce v ceně dle výkazu výměr a ve vazbě na neukončení realizace díla ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
 6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
 7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 15 **Další ujednání**

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Nezajistí-li technický dozor stavebníka objednatel, zavazuje se zhotovitel, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
7. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za změnu dle tohoto odstavce se považuje i změna rozsahu díla dle článku 7 odst. 5 a 6 smlouvy.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Uzavírá-li se tato smlouva v listinné podobě, vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele

Za zhotovitele

.....

.....

Mgr. Ing. Marek Špelda, Ph.D.

Ivan Kalynyč

ředitel

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210102
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

KSO:
Místo: Náchod

CC-CZ:
Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:
Oblastní charita Náchod

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984
DIČ: CZ27526984

Projektant:
INS Náchod spol s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 15080765
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://nadminkv.urs.cz>

Cena bez DPH	11 981 956,18
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	11 981 956,18	1 797 293,43

Cena s DPH	v	CZK	13 779 249,61
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210102

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Místo: Náchod

Datum:

7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 981 956,18	13 779 249,61	
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	644 750,00	741 462,50	STA
SO 01	Stavební část	11 337 206,18	13 037 787,11	STA
SO 01.01.	Bourací práce	1 032 857,08	1 187 785,64	Soupis
SO 01.02.	Nové konstrukce	5 470 270,75	6 290 811,36	Soupis
SO 01.03.	Fasáda	1 561 355,45	1 795 558,77	Soupis
SO 01.04.	Zpevněné plochy	836 451,95	961 919,74	Soupis
SO 01.04.01.	Okapový chodník	53 257,98	61 246,68	Soupis
SO 01.04.02.	Parkovací stání	158 919,57	182 757,51	Soupis
SO 01.04.03.	Zpevněná plocha dvora	624 274,40	717 915,56	Soupis
SO 01.05.	Technické zabezpečení budov	2 436 270,95	2 801 711,59	Soupis
SO 01.05.01.	Zdravotechnika	459 124,92	527 993,66	Soupis
SO 01.05.02.	Vytápění	738 539,83	849 320,80	Soupis
SO 01.05.03.	Elektro silnoproud	559 723,40	643 681,91	Soupis
SO 01.05.04.	Elektro slaboproud	448 984,80	516 332,52	Soupis
SO 01.05.05.	Vzduchotechnika	229 898,00	264 382,70	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

644 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	644 750,00	15,00%	96 712,50

Cena s DPH

v CZK

741 462,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	644 750,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	163 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	481 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	104 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	125 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	70 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	105 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	77 000,00
OST - Ostatní	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

644 750,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	163 250,00				
1	K	990803343.R	Vyvozování potřebných materiálů	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	990805061.R	Informační systém v budově	kus	15,000	1 300,00	19 500,00	
3	K	990805062.R	Bezpečnostní tabulky v budově (dodávka a montáž)	kus	30,000	350,00	10 500,00	
4	K	990805064.R	Výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí	hod	15,000	750,00	11 250,00	
5	K	990805065.R	Výrobní dokumentace bednění	hod	15,000	600,00	9 000,00	
6	K	990805066.R	Výrobní dokumentace tesařských konstrukcí	hod	25,000	600,00	15 000,00	
7	K	990805067.R	Výrobní dokumentace nových truhlářských výrobků apod.	hod	25,000	600,00	15 000,00	
8	K	990805069.R	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	hod	25,000	600,00	15 000,00	
9	K	990805070.R	Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby	hod	50,000	300,00	15 000,00	
10	K	990905545.R	Pamětní deska	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
11	K	990905546.R	Dočasný informační panel	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
12	K	990905587.R	Fotodokumentace	kus	100,000	25,00	2 500,00	

Poznámka k položce:

Pořízení fotodokumentace stávajícího stavu budovy a okolních konstrukcí a pozemků, včetně přístupů na tyto pozemky, ještě před zahájením stavebních prací. Zhotovitel stavby předá investorovi 2x CD, případně zašle v elektronické formě výše popisovanou fotodokumentaci v minimálním počtu fotek 100 kusů

P

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	481 500,00				
---	--	-----	-----------------------------	------------	--	--	--	--

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	104 500,00				
13	K	010001001.R	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	30,000	500,00	15 000,00	
14	K	011314000.R	Archeologický dohled po dobu provádění stavebních prací	hod	25,000	500,00	12 500,00	
15	K	013244001.R	Projektové práce - stavebně konstrukční řešení	hod	45,000	600,00	27 000,00	
16	K	013254001.R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	

D		VRN3	Zařízení staveniště	125 000,00				
17	K	030001000.S	Zařízení staveniště	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	

Poznámka k položce:

Náklady na zařízení staveniště zahrnují - kompletní příprava, vybudování, provoz a související práce pro zařízení staveniště, zřízení připojení na energii a zajištění jejich měření včetně zřízení sociálních zařízení, potřebná povolení pro užívání veřejných ploch a objektů, vybavení staveniště, zabezpečení provádění díla a následná likvidace zařízení staveniště spojená se závěrečným úklidem a čištěním

Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP - poskytnutí místnosti (stavební buňky) nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů. Případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SU.

P

D		VRN4	Inženýrská činnost	70 000,00				
18	K	045303000	Koordinační a kompletační činnost	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	

D		VRN7	Provozní vlivy	105 000,00				
19	K	070001001R	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	

Poznámka k položce:

Provoz investora a třetích osob - ztížené podmínky tam, kde jsou stavební práce omezeny provozem jiných osob, zejména zvýšené náklady související s omezeným provozem areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby

P

20	K	072103021.S	Zajištění Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Dočasné dopravní opatření - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby včetně následného odstranění.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				77 000,00	
21	K	081103008.R	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
D OST			Ostatní				7 000,00	
22	K	000-01.PO.R	Pasportizace a katarogizace stavajících stavu objektu (tj. kontrola a evidence stavu konstrukcí a prostor částí budovy jichž se týkají navrhované stavební úpravy), vše propojeno s fotodokumentací objektu, předání zadavateli 3x v tištěné a 3x v digitální podobě	hod	5,000	400,00	2 000,00	
23	K	000-02.PSEP.R	Aktualizace požární směrnice a evakuačního plánu areálu o nově stavebně upravovaného dvorního objektu II.	hod	20,000	250,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.01. - Bourací práce

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 032 857,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 032 857,08	15,00%	154 928,56

Cena s DPH

v CZK

1 187 785,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.01. - Bourací práce

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 032 857,08

HSV - Práce a dodávky HSV	896 351,36
1 - Zemní práce	53 145,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 265,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	392 596,87
997 - Přesun sutě	344 179,71
998 - Přesun hmot	4 164,11
PSV - Práce a dodávky PSV	80 905,72
712 - Povlakové krytiny	6 452,57
713 - Izolace tepelné	1 047,28
762 - Konstrukce tesařské	41 436,29
764 - Konstrukce klempířské	6 528,79
765 - Krytina skládaná	22 594,10
767 - Konstrukce zámečnické	2 846,69
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	51 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.01. - Bourací práce

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 032 857,08

D HSV Práce a dodávky HSV

896 351,36

D 1 Zemní práce

53 145,33

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	93,000	91,00	8 463,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111211101
 VV "B117"31,0*3,0 93,000
 VV Součet 93,000

2	K	113107122	Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	64,653	282,00	18 232,15	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107122
 VV "2021-01-04 1612 VYKRESY DPS SS B - VER 02 1NP 2NP DPS SS B M 100 (1).pdf
 VV "B118,119 64,653 64,653
 VV Součet 64,653

3	K	132251102	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 dn 50 m3	m3	28,296	634,00	17 939,66	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251102
 VV (33,0+6,3)*0,6*0,6*2 28,296
 VV R Součet 28,296

4	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	93,000	55,00	5 115,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301501

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	28,296	120,00	3 395,52	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101
 VV R 28,296

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

102 265,34

6	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou plou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm	m2	0,990	2 133,00	2 111,67	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319231212
 VV 6,6*0,15 0,990

7	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou plou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	45,795	2 187,00	100 153,67	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319231213
 VV (32,15*2-6,6+6,3)*0,6 38,400
 VV 5,1*0,45 2,295
 VV 5,1*0,5*2 5,100
 VV Součet 45,795

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

392 596,87

8	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	22,504	89,00	2 002,86	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132
 VV "2021-01-04 1612 VYKRESY DPS SS B - VER 02 1NP 2NP DPS SS B M 100 (1).pdf
 VV 2,200*3,120 6,864
 VV 1,391*3,120 4,340
 VV " Odpočty otvorů
 VV -(0,600*2,000*2) -2,400
 VV "B202"
 VV 5,1*3,0 15,300
 VV -0,8*2,0 -1,600
 VV Součet 22,504

9	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,032	106,00	4 243,39	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133					
			VV "2021-01-04 1612 VYKRESY DPS SS B - VER 02 1NP					
			VV 2NP DPS SS B M 100 (1).pdf					
			VV 4,016*3,120		12,530			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(1,450*2,000*1)		-2,900			
			VV (5,111+5,098)*3,120		31,852			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(0,725*2,000*1)		-1,450			
			VV Součet		40,032			
10	K	962032231	Bourání zdiva nadzakladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	54,891	650,00	35 679,15	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032231					
			VV "2021-01-04 1612 VYKRESY DPS SS B - VER 02 1NP					
			VV 2NP DPS SS B M 100 (1).pdf					
			VV 1,950*0,580*3,120		3,529			
			VV "B202					
			VV 5,1*3,0*0,3		4,590			
			VV -0,9*2,0*0,3		-0,540			
			VV "B205					
			VV 32,5*1,2*0,45		17,550			
			VV 32,5*1,0*0,45		14,625			
			VV "B102"-0,6*0,45*11*0,45		-1,337			
			VV "východ venek					
			VV 2,1*3,87*0,3		2,438			
			VV "podřezání					
			VV 6,6*0,15*0,3		0,297			
			VV (32,15*2-6,6+6,3)*0,6*0,3		11,520			
			VV 5,1*0,45*0,3		0,689			
			VV 5,1*0,5*2*0,3		1,530			
			VV Součet		54,891			
11	K	962032641	Bourání zdiva nadzakladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,900	915,00	823,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032641					
			VV 0,5*0,5*1,2*3		0,900			
12	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm	m2	1,920	120,00	230,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962081131					
			VV "B105					
			VV 1,6*1,2		1,920			
13	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	17,444	1 109,00	19 345,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964035111					
			VV 6,8*5,05*1,3*0,15		6,696			
			VV 10,4*5,3*1,3*0,15		10,748			
			VV Součet		17,444			
14	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	32,000	345,00	11 040,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964061331					
			VV 16*2		32,000			
15	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	1,463	7 500,00	10 972,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/964073221					
			VV 5,45*0,0179*15		1,463			
16	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,956	2 574,00	41 070,74	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141					
			VV "B101					
			VV (35,19+29,6+3,58+1,31+4,5+3,27*2+8,62+37,48+32,74)*0,		15,956			
			VV 1					
			VV Součet		15,956			
17	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,956	485,10	7 740,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082923					
			VV "B101					
			VV (35,19+29,6+3,58+1,31+4,5+3,27*2+8,62+37,48+32,74)*0,		15,956			
			VV 1					
			VV Součet		15,956			
18	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	11,480	397,00	4 557,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082933					
			VV 8,6*5,1*0,15		6,579			
			VV 6,6*4,95*0,15		4,901			
			VV Součet		11,480			
19	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	11,858	603,00	7 150,37	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965083122					
			VV 79,050*0,15		11,858			
20	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,970	197,10	585,39	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062244					
			VV "B102"0,6*0,45*11		2,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	7,848	115,20	904,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062245					
			VV "B102"					
			VV 1,2*1,5		1,800			
			VV 0,9*1,86*2		3,348			
			VV 0,9*1,5*2		2,700			
			VV Součet		7,848			
22	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	12,045	95,40	1 149,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062246					
			VV "B102"					
			VV 2,1*1,6*2		6,720			
			VV 2,1*1,5		3,150			
			VV 1,45*1,5		2,175			
			VV Součet		12,045			
23	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,200	276,30	2 541,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455					
			VV "B112"					
			VV 0,6*2,0*2		2,400			
			VV 0,9*2,0		1,800			
			VV 0,8*2,0		1,600			
			VV "B204"					
			VV 0,8*2,0		1,600			
			VV 0,9*2,0		1,800			
			VV Součet		9,200			
24	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,900	211,50	1 882,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072456					
			VV "B103"					
			VV 1,5*2,4		3,600			
			VV 1,0*2,4		2,400			
			VV "B112"					
			VV 1,45*2,0		2,900			
			VV Součet		8,900			
25	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	4,060	164,00	665,84	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072558					
			VV "B110"					
			VV 1,45*2,8		4,060			
			VV Součet		4,060			
26	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,676	1 701,00	4 551,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033561					
			VV "pro IPE překlady					
			VV (2,7*4+2,2*3+1,6+3,3)*0,6*0,2		2,676			
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,097	1 062,00	7 537,01	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033651					
			VV "vnější stěny					
			VV 0,9*1,86*0,6*2		2,009			
			VV 0,8*1,6*0,6		0,768			
			VV (0,8+1,1+0,8+0,6*3)*1,6*0,6		4,320			
			VV Součet		7,097			
28	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	72,000	227,00	16 344,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031325					
			VV "pro l nosníky					
			VV 36*2		72,000			
			VV Součet		72,000			
29	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	10,800	309,60	3 343,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031824					
			VV 3,6*3		10,800			
30	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	4,940	196,20	969,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031164					
			VV "pro schodiště					
			VV 2,4+1,27*2		4,940			
			VV Součet		4,940			
31	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	6,500	1 656,00	10 764,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/975011251					
			VV 6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	79,300	2 043,00	162 009,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/975011351					
		VV	32,15*2-6,6+6,3		64,000			
		VV	5,1		5,100			
		VV	5,1*2		10,200			
		VV	Součet		79,300			
33	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	66,330	135,90	9 014,25	CS ÚRS 2020 02
		VV	"B104"13,4*4,95		66,330			
34	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	239,263	76,41	18 282,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013191					
		VV	"2021-01-04 1612 VYKRESY DPS SS B - VER 02 1NP 2NP DPS SS B M 100 (1).pdf					
		VV	"B114					
		VV	(5,072+3,030+0,448)*3,120		26,676			
		VV	(3,017+0,356)*3,120		10,524			
		VV	0,343*3,120		1,070			
		VV	0,448*3,120		1,398			
		VV	5,059*3,120		15,784			
		VV	5,164*3,120		16,112			
		VV	3,425*3,120		10,686			
		VV	3,386*3,120		10,564			
		VV	2,740*3,120		8,549			
		VV	(2,108+0,303)*3,120		7,522			
		VV	(0,145+8,457+5,098+8,563)*3,120		69,461			
		VV	(5,441+6,099+0,514+0,435+4,940+6,534)*3,120		74,765			
		VV	"B102"					
		VV	-1,2*1,5		-1,800			
		VV	-0,9*1,86*2		-3,348			
		VV	-0,9*1,5*2		-2,700			
		VV	"B103					
		VV	-1,5*2,4		-3,600			
		VV	-1,0*2,4		-2,400			
		VV	Součet		239,263			
35	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	80,495	64,71	5 208,83	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015391					
		VV	21,2*2,0		42,400			
		VV	-0,6*0,45*8		-2,160			
		VV	1,3*1,1		1,430			
		VV	1,5*2,3		3,450			
		VV	1,5*2,3		3,450			
		VV	1,5*0,7*0,5		0,525			
		VV	1,3*0,3		0,390			
		VV	2,2*1,3		2,860			
		VV	4,0*1,2		4,800			
		VV	6,2*3,0		18,600			
		VV	2,5*0,3		0,750			
		VV	4,0*1,0		4,000			
		VV	Součet		80,495			
36	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	22,530	88,20	1 987,15	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059541					
		VV	"B111					
		VV	(1,9+1,7)*2,0*2		14,400			
		VV	(1,0+1,7)*2,0*2		10,800			
		VV	-0,6*2,0*2		-2,400			
		VV	-0,45*0,6		-0,270			
		VV	Součet		22,530			
		D 997	Přesun sutě				344 179,71	
37	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	321,119	280,00	89 913,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013151					
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	321,119	120,00	38 534,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
39	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 816,785	9,18	44 218,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
		VV	321,119*15 *Přepočtené koeficientem množství		4 816,785			
40	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,103	645,30	22 651,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601					
		VV	35,103		35,103			
41	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	184,293	250,00	46 073,25	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013603					
VV			184,293	184,293				
42	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	1,532	563,40	863,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013607					
VV			55,012	55,012				
43	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	55,012	1 089,00	59 908,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
VV			3,853	3,853				
44	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,853	1 017,00	3 918,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645					
VV			3,853	3,853				
45	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,749	591,30	11 086,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013655					
46	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,106	1 161,00	123,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013804					
47	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	18,375	1 458,00	26 790,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811					
VV			18,375	18,375				
48	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,055	1 800,00	99,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814					
D 998			Přesun hmot					4 164,11
49	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavy, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 dn 12 m	t	5,017	830,00	4 164,11	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998017002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					80 905,72
D 712			Povlakové krytiny					6 452,57
50	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	252,448	25,56	6 452,57	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300831					
VV			"B401					
VV			32,2*7,84	252,448				
VV			Součet	252,448				
D 713			Izolace tepelné					1 047,28
51	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	55,120	19,00	1 047,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713110821					
VV			"B104"10,4*5,3	55,120				
D 762			Konstrukce tesařské					41 436,29
52	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	266,440	41,60	11 083,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331811					
VV			"B301					
VV			7,84*31	243,040				
VV			"B303					
VV			1,3*2*9	23,400				
VV			Součet	266,440				
53	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	92,000	52,92	4 868,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331812					
VV			"B302					
VV			3,5*5	17,500				
VV			"B304					
VV			2,5*5	12,500				
VV			"B305					
VV			31,0*2	62,000				
VV			Součet	92,000				
54	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	252,448	30,75	7 762,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811					
VV			"B401					
VV			32,2*7,84	252,448				
VV			Součet	252,448				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	79,050	66,42	5 250,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762522811					
		VV	"B201					
		VV	15,5*5,1		79,050			
		VV	Součet		79,050			
56	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	132,660	27,27	3 617,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762811811					
		VV	"B104"13,4*4,95*2		132,660			
57	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	91,200	63,36	5 778,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762822840					
		VV	"B104"5,7*16		91,200			
58	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	66,330	46,35	3 074,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762841812					
		VV	"B104"13,4*4,95		66,330			
	D	764	Konstrukce klempířské				6 528,79	
59	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	15,680	66,10	1 036,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001871					
		VV	"B401"7,84*2		15,680			
60	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	33,000	60,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002812					
		VV	"B401"33,0		33,000			
61	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,800	81,00	469,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
		VV	"B401"5,8		5,800			
62	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	33,000	77,58	2 560,14	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801					
		VV	"B401"33,0		33,000			
63	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000	60,30	482,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861					
		VV	"B401"8,0		8,000			
	D	765	Krytina skládaná				22 594,10	
64	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	252,448	89,50	22 594,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765151801					
		VV	"B401					
		VV	32,2*7,84		252,448			
		VV	Součet		252,448			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 846,69	
65	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	19,893	143,10	2 846,69	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767661811					
		VV	"B102"					
		VV	1,2*1,5		1,800			
		VV	0,9*1,86*2		3,348			
		VV	0,9*1,5*2		2,700			
		VV	2,1*1,6*2		6,720			
		VV	2,1*1,5		3,150			
		VV	1,45*1,5		2,175			
		VV	Součet		19,893			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 600,00	
66	K	990-01.R	Stržení břechtanu ze zdi	hod	20,000	230,00	4 600,00	
		VV	"B116"20		20,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				51 000,00	
67	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	hod	60,000	850,00	51 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094103000					
		P	Poznámka k položce: vč naložení a odvozu na skládku do 3 km					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.02. - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 470 270,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 470 270,75	15,00%	820 540,61

Cena s DPH

v CZK

6 290 811,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.02. - Nové konstrukce

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 470 270,75

HSV - Práce a dodávky HSV	2 136 164,20
1 - Zemní práce	29 497,12
2 - Zakládání	90 980,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	533 967,85
4 - Vodorovné konstrukce	414 884,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	865 480,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 268,36
998 - Přesun hmot	152 086,50
PSV - Práce a dodávky PSV	3 329 831,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 842,14
713 - Izolace tepelné	278 318,05
762 - Konstrukce tesařské	248 545,79
763 - Konstrukce suché výstavby	744 181,33
763.9 - Konstrukce suché výstavby - vazníky	212 982,00
764 - Konstrukce klempířské	449 240,69
765 - Krytina skládaná	55 931,16
766 - Konstrukce truhlářské	352 541,23
767 - Konstrukce zámečnické	162 871,80
771 - Podlahy z dlaždic	133 045,29
776 - Podlahy povlakové	279 365,04
781 - Dokončovací práce - obklady	272 815,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	39 690,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 461,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 275,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.02. - Nové konstrukce

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 470 270,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 136 164,20

D 1 Zemní práce **29 497,12**

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,630	1 855,00	12 298,65	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101
 VV "1np
 VV 5,1*0,5*1,0 2,550
 VV 5,1*0,4*1,0*2 4,080
 VV VUP Součet 6,630

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,630	76,00	503,88	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311
 VV VUP 6,630

3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	13,260	82,00	1 087,32	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319
 VV VUP*2 13,260

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,630	230,00	1 524,90	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117
 VV VUP 6,630
 VV OI Součet 6,630

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanedbatelných 1 000 m	m3	33,150	17,00	563,55	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119
 VV OI*5 33,150

6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,597	592,00	7 457,42	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221
 VV OI*1,9 12,597

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,630	17,00	112,71	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201
 VV OI 6,630

8	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	145,090	41,00	5 948,69	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181912112
 VV S101+S102+S103 145,090

D 2 Zakládání **90 980,00**

9	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	6,630	2 550,00	16 906,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313611
 VV VUP 6,630

10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,060	300,00	918,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351121
 VV "1np
 VV 5,1*0,1*2 1,020
 VV 5,1*0,1*2*2 2,040
 VV Součet 3,060

11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,060	55,00	168,30	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274351122

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami pálenými	m3	14,036	5 200,00	72 987,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279232511					
		VV	"podřezání					
		VV	6,6*0,15*0,3		0,297			
		VV	(32,15*2-6,6+6,3)*0,6*0,3		11,520			
		VV	5,1*0,45*0,3		0,689			
		VV	5,1*0,5*2*0,3		1,530			
		VV	Součet		14,036			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				533 967,85	
13	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	3,173	4 761,00	15 106,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310238211					
		VV	"1np obvodové zdivo - jih					
		VV	0,45*0,75*0,6		0,203			
		VV	"2np obvodové zdivo sever					
		VV	0,6*0,45*11		2,970			
		VV	Součet		3,173			
14	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	30,000	154,00	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310236241					
		VV	"bourané 1 nosníky" 15,0*2		30,000			
15	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	9,710	4 465,00	43 355,15	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310239211					
		VV	"1np-obvodové zdivo sever					
		VV	1,45*0,8*0,6		0,696			
		VV	0,8*1,6*0,6		0,768			
		VV	1,45*0,3*0,6		0,261			
		VV	0,6*1,6*0,6		0,576			
		VV	1,5*2,4*0,6		2,160			
		VV	0,2*2,4*0,6		0,288			
		VV	0,4*1,6*0,6		0,384			
		VV	1,82*1,6*0,6		1,747			
		VV	"2np-obvodové zdivo sever					
		VV	1,5*1,2*0,6		1,080			
		VV	"vnitřní					
		VV	1,4*2,5*0,5		1,750			
		VV	Součet		9,710			
16	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	129,405	1 705,00	220 635,53	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311234111					
		VV	31,85*2,7		85,995			
		VV	-2,1*1,5*5		-15,750			
		VV	-1,6*1,5*4		-9,600			
		VV	31,85*1,6		50,960			
		VV	3,8*2,0*0,5*2		7,600			
		VV	6,0*0,85*2		10,200			
		VV	Součet		129,405			
17	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	24,957	1 098,00	27 402,79	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311235151					
		VV	"1np					
		VV	5,1*3,3		16,830			
		VV	"východ venek					
		VV	2,1*3,87		8,127			
		VV	Součet		24,957			
18	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	54,364	1 143,00	62 138,05	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311236111					
		VV	"1np					
		VV	5,1*3,3*2		33,660			
		VV	-0,8*2,0*2		-3,200			
		VV	-1,12*2,8		-3,136			
		VV	"2np					
		VV	5,4*2,8*2		30,240			
		VV	-0,8*2,0*2		-3,200			
		VV	Součet		54,364			
19	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168012					
		VV	"P115"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
20	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168021					
		VV	"P116"1		1,000			
		VV	"P117"1		1,000			
		VV	"P118"1		1,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022 VV "P110"1		1,000			
22	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168026 VV "P114"1		1,000			
23	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	306,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168051 VV "P301"4 VV "P302"4 VV Součet		4,000 4,000 8,000			
24	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	383,00	3 064,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168052 VV "P111"1+1 VV "P112"1+1 VV "P211"1+1 VV "P212"1+1 VV Součet		2,000 2,000 2,000 2,000 8,000			
25	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	383,00	1 532,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168052 VV "P211"1+1 VV "P212"1+1 VV Součet		2,000 2,000 4,000			
26	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	439,00	2 195,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168053 VV "P210"2+3		5,000			
27	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	20,000	685,00	13 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168055 VV "P206"2+3 VV "P207"2+3 VV "P208"2+3 VV "P209"2+3 VV Součet		5,000 5,000 5,000 5,000 20,000			
28	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	25,000	1 044,00	26 100,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168058 VV "P201"2+3 VV "P202"2+3 VV "P203"2+3 VV "P204"2+3 VV "P205"2+3 VV Součet		5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 25,000			
29	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,368	38 250,00	14 076,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944321 VV "překlady l 120 VV "P101"1,9*4*0,0111 VV "P102"1,9*4*0,0111 VV "P103"1,9*4*0,0111 VV "P108"1,3*4*0,0111 VV "P113"1,3*4*0,0111 VV Součet		0,084 0,084 0,084 0,058 0,058 0,368			
30	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,763	36 810,00	28 086,03	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317944323 VV "překlady l 140 VV "P104"2,4*4*0,0143 VV "P105"2,4*4*0,0143 VV "P106"2,4*4*0,0143 VV "P107"2,4*4*0,0143 VV "překlady l 160 VV "P109"3,0*4*0,0179 VV Součet		0,137 0,137 0,137 0,137 0,215 0,763			
31	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	5,000	57,00	285,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998112 VV "P111"1,25 VV "P112"1,25 VV "P211"1,25 VV "P212"1,25 VV Součet		1,250 1,250 1,250 1,250 5,000			
32	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	23,250	67,00	1 557,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998115 VV "P201"2,75 VV "P202"2,75 VV "P203"2,75 VV "P204"2,75		2,750 2,750 2,750 2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P205"2,75		2,750			
	VV		"P206"2,0		2,000			
	VV		"P207"2,0		2,000			
	VV		"P208"2,0		2,000			
	VV		"P209"2,0		2,000			
	VV		"P210"1,5		1,500			
	VV		Součet		23,250			
33	K	317998145	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	24,113	413,00	9 958,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317998145					
	VV		32,15*0,25*2		16,075			
	VV		32,15*0,25		8,038			
	VV		Součet		24,113			
34	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdřením, tl. přes 30 do 80 mm	m2	11,580	260,00	3 010,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202321					
	VV		"ostění					
	VV		0,6*1,6*9		8,640			
	VV		0,6*2,45*2		2,940			
	VV		Součet		11,580			
35	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	6,320	526,00	3 324,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244101					
	VV		"pod schody					
	VV		1,6*2,2		3,520			
	VV		1,0*1,8		1,800			
	VV		1,0*2,6		2,600			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Součet		6,320			
36	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	45,723	639,00	29 217,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342244121					
	VV		"1np					
	VV		(2,85+4,95+2,33*2+2,85)*3,3		50,523			
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
	VV		Součet		45,723			
37	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	7,400	607,00	4 491,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381					
	VV		1,9*0,2*3*2		2,280			
	VV		2,4*0,2*3*2		2,880			
	VV		1,3*0,2*2		0,520			
	VV		3,0*0,2*2		1,200			
	VV		1,3*0,2*2		0,520			
	VV		Součet		7,400			
38	K	346244821	Přizdivky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm	m2	20,130	787,00	15 842,31	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244821					
	VV		6,1*3,3		20,130			
	VV		Součet		20,130			
D 4			Vodorovné konstrukce				414 884,13	
39	K	411354209	Bezemenní stropů ztracené ocelové zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plochy 1,00 mm	m2	151,125	542,00	81 909,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354209					
	VV		6,6*5,45		35,970			
	VV		24,0*5,1		122,400			
	VV		-3,45*2,1		-7,245			
	VV		Součet		151,125			
40	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	151,125	134,00	20 250,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354311					
	VV		6,6*5,45		35,970			
	VV		24,0*5,1		122,400			
	VV		-3,45*2,1		-7,245			
	VV		Součet		151,125			
41	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	151,125	38,00	5 742,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354312					
42	K	413232221	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	66,000	191,00	12 606,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413232221					
	VV		33*2		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	413321414	Nosníky z betonu železobetonu (bez vyztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	0,045	2 943,00	132,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413321414					
			VV "1np m.č. 108					
			VV 1,12*0,2*0,2		0,045			
			VV Součet		0,045			
44	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	0,672	502,00	337,34	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351111					
			VV 1,12*0,2*3		0,672			
45	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	0,672	117,00	78,62	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413351112					
46	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	0,224	516,00	115,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352111					
			VV 1,12*0,2		0,224			
47	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	0,224	79,00	17,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413352112					
48	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,004	37 710,00	150,84	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413361821					
			VV 0,045*0,09		0,004			
49	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,589	7 785,00	35 725,37	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/413941123					
			VV 5,7*27*0,024		3,694			
			VV 5,8*6*0,024		0,835			
			VV 2,5*0,024		0,060			
			VV Součet		4,589			
50	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	4,956	30 500,00	151 158,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010754					
			VV 4,589*1,08 Přepočtené koeficientem množství		4,956			
51	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez vyztuže) tř. C 25/30	m3	13,262	3 006,00	39 865,57	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417321515					
			VV 32,15*0,6*0,25*2		9,645			
			VV 32,15*0,45*0,25		3,617			
			VV Součet		13,262			
52	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	48,225	333,00	16 058,93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351115					
			VV 32,15*0,25*2*2		32,150			
			VV 32,15*0,25*2		16,075			
			VV Součet		48,225			
53	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	48,225	76,00	3 665,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417351116					
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,584	37 440,00	21 864,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/417361821					
			VV 13,262*0,044		0,584			
55	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez vyztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,843	3 348,00	6 170,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430321414					
			VV 3,0*1,0*0,15*2		0,900			
			VV 2,4*1,27*0,15		0,457			
			VV 0,18*0,27*1,0*0,5*10*2		0,486			
			VV Součet		1,843			
56	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,276	43 920,00	12 121,92	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/430361821					
			VV 1,843*0,15		0,276			
57	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,534	617,00	5 882,48	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351121					
			VV 3,0*1,0*2		6,000			
			VV 2,4*1,27		3,048			
			VV 0,18*0,27*0,5*10*2		0,486			
			VV Součet		9,534			
58	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,534	108,00	1 029,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/431351122					

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

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

865 480,24

59	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	310,783	200,00	62 156,60	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321121

VV

KO+SP125

310,783

60	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	66,766	250,00	16 691,50	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141

VV

6,436*3,050

19,630

VV

5,116*3,050

15,604

VV

(4,957+7,432+4,957)*3,050

52,905

VV

(2,338+1,299+2,367)*3,050

18,312

VV

(2,331+1,342+2,345)*3,050

18,355

VV

((1,169+2,836+1,212+2,836)+(4,971+2,085+5,000+2,085)

116,217

VV

+(4,957+5,989+4,964))*3,050

VV

(1,306+0,404+0,462+0,404+3,002+4,950)*3,050

32,110

VV

(3,052+1,126+3,052)*3,050

22,052

VV

-(2,700*2,450*1)

-6,615

VV

-(2,700*2,450*1)

-6,615

VV

-(0,902*2,450*1)

-2,210

VV

-(1,600*1,600*2)

-5,120

VV

-(1,600*1,500*3)

-7,200

VV

-(1,600*2,450*1)

-3,920

VV

-(2,100*1,600*4)

-13,440

VV

-(0,800*2,000*16)

-25,600

VV

-(1,120*3,000*1)

-3,360

VV

-(2,33+1,35)*2,0*2*2

-29,440

VV

(5,224+6,133)*2,650

30,096

VV

4,784*2,750

13,156

VV

(2,092+5,238+2,092+5,238)*2,750

40,315

VV

1,700*2,750

4,675

VV

(1,688+3,333)*2,750

13,808

VV

2,886*2,750

7,937

VV

7,583*2,750

20,853

VV

3,218*2,750

8,850

VV

3,391*0,750

2,543

VV

2,049*0,750

1,537

VV

1,205*0,750

0,904

VV

" Odpočty otvorů

VV

-(2,114*1,500*4)

-12,684

VV

-(1,250*1,000*1)

-1,250

VV

"ostění

VV

(0,8+2,0*2)*0,5

2,400

VV

(2,1+1,6*2)*0,3*4

6,360

VV

(1,6+2,45*2)*0,3

1,950

VV

1,6*0,3*3*2

2,880

VV

(1,0+2,45*2)*0,3

1,770

VV

(2,7+2,45*2)*0,3

2,280

VV

(2,1+1,5*2)*0,3*5

7,650

VV

(1,6+1,5*2)*0,3*3

4,140

VV

(1,2+1,5*2)*0,3

1,260

VV

-286,329

-286,329

VV

OmSt

Součet

66,766

61	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	286,329	716,00	205 011,56	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612821012

VV

"1np

VV

"m.č.101

VV

(5,1+4,77+0,45+0,4)*3,32*2

71,181

VV

-(2,7*2,5+1,0*2,45)

-9,200

VV

"m.č.102

VV

(6,03*2+5,1)*3,32

56,971

VV

-1,5*1,6*2

-4,800

VV

5,1*0,6

3,060

VV

-1,2*0,6

-0,720

VV

"m.č.103

VV

1,75*3,32

5,810

VV

(1,2*2+1,75)*0,6

2,490

VV

-0,8*0,6

-0,480

VV

"m.č.104

VV

(1,6+1,75)*0,6*2

4,020

VV

-0,8*0,6

-0,480

VV

"m.č.105,108

VV

2,1*3,23*2

13,566

VV

-1,6*2,45

-3,920

VV

(5,1+1,4+1,6+0,9+1,0)*0,6*2

12,000

VV

-(1,2+0,8*4)*0,6

-2,640

VV

"m.č.107

VV

1,75*3,23

5,653

VV

(1,75+2,0*2)*0,6

3,450

VV

-0,8*0,6

-0,480

VV

"m.č.109

VV

(8,6*2+5,1)*3,23

72,029

VV

-(1,2+0,8)*2,0

-4,000

VV

5,1*0,6

3,060

VV

-0,97*0,6

-0,582

VV

"m.č.110

VV

(6,4+5,45)*3,23*2

76,551

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,8*2,0+1,2*2,0+2,1*2,6+2,7*2,5)				-16,210	
	VV	OmSv	Součet				286,329	
62	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	18,500	128,00	2 368,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/615142002					
	VV		1,9*1,0*3				5,700	
	VV		2,4*1,0*3				7,200	
	VV		1,3*1,0				1,300	
	VV		3,0*1,0				3,000	
	VV		1,3*1,0				1,300	
	VV		Součet				18,500	
63	K	612241111.R	Montáž vnitřních stěn lepením a kotvením desek porobetonových tl do 120 mm	m2	211,067	733,00	154 712,11	
	VV		SP125				211,067	
64	M	63152233	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,042 tl 120mm	m2	215,288	660,00	142 090,08	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63152233					
	VV		SP125				211,067	
	VV		211,067*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				215,288	
65	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	19,200	3 402,00	65 318,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114					
	VV		S201*0,06*2				5,987	
	VV		S202*0,06*2				1,600	
	VV		S203*0,06*2				3,028	
	VV		S204*0,06*2				0,432	
	VV		S205*0,06*2				8,153	
	VV		Součet				19,200	
66	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	17,028	3 195,00	54 404,46	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124					
	VV		S101*0,1*2+S102*0,1+S103*0,1				17,028	
	VV		Součet				17,028	
67	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	19,200	881,00	16 915,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319011					
	VV		S201*0,06*2				5,987	
	VV		S202*0,06*2				1,600	
	VV		S203*0,06*2				3,028	
	VV		S204*0,06*2				0,432	
	VV		S205*0,06*2				8,153	
	VV		Součet				19,200	
68	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,974	440,00	2 188,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319012					
	VV		25,19*0,1+24,55*0,1				4,974	
69	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	19,200	267,00	5 126,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319171					
	VV		S201*0,06*2				5,987	
	VV		S202*0,06*2				1,600	
	VV		S203*0,06*2				3,028	
	VV		S204*0,06*2				0,432	
	VV		S205*0,06*2				8,153	
	VV		Součet				19,200	
70	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	10,615	134,00	1 422,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319173					
	VV		S201*0,06*2				5,987	
	VV		S202*0,06*2				1,600	
	VV		S203*0,06*2				3,028	
	VV		Součet				10,615	
71	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,236	184,00	227,42	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319195					
	VV		(2,5+4,2+3,6)*0,06*2				1,236	
72	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,792	122,00	96,62	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319196					
	VV		(1,38+3,27*2)*0,1				0,792	
	VV		Součet				0,792	
73	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,400	26 730,00	64 152,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		S101*0,0021*1,15*3				0,183	
	VV		S102*0,0021*1,15*2				0,097	
	VV		S103*0,0021*1,15*2				0,482	
	VV		S201*0,0021*1,15				0,120	
	VV		S201*0,0054*1,15				0,310	
	VV		S202*0,0021*1,15				0,032	
	VV		S202*0,0054*1,15				0,083	
	VV		S203*0,0021*1,15				0,061	
	VV		S203*0,0054*1,15				0,157	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S204*0,0021*1,15		0,009			
	VV		S204*0,0054*1,15		0,022			
	VV		S205*0,0054*1,15*2		0,844			
	VV		Součet		2,400			
74	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	119,900	260,00	31 174,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451455					
	VV		S102+S103		119,900			
75	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	119,900	35,00	4 196,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451491					
	VV		S102+S103		119,900			
76	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	7,920	17,00	134,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632459175					
	VV		1,38+3,27*2		7,920			
77	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	251,590	12,00	3 019,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481213					
	VV		S101+S102+S103+S202+S203+S205		251,590			
78	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	53,490	31,00	1 658,19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481215					
	VV		S201+S204		53,490			
79	K	635111242	Náspv ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	7,255	1 602,00	11 622,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/635111242					
	VV		(S101+S102+S103)*0,05		7,255			
80	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611					
	VV		"TVD101-106,204,205					
	VV		8		8,000			
81	M	55331562	záručeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331562					
	VV		"TVD101-103,204,205					
	VV		5		5,000			
82	M	55331482	záručeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331482					
	VV		"TVD106					
	VV		1		1,000			
83	M	55331487	záručeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 206,00	2 412,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331487					
	VV		"TVD104,105					
	VV		2		2,000			
84	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	567,00	567,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642944121					
	VV		"TVD107"1					
	VV				1,000			
85	M	55331437	záručeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331437					
86	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/644941112					
	VV		"KL309"15					
	VV				15,000			
87	M	56245601	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/56245601					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							49 268,36	
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	245,895	45,00	11 065,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111					
	VV		(SPR+19,89)*0,75		245,895			
	VV		Součet		245,895			
89	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	305,080	101,00	30 813,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
	VV		S101+S102+S103+S201+S202+S203+S204+S205		305,080			
90	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zaitim maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod	kus	11,000	76,00	836,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953941211					
	VV		"Z104"11					
	VV				11,000			
91	M	42392879	konzola pro madlo	kus	11,000	82,00	902,00	
92	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	6,000	142,00	852,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953943211					
93	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/44932114								
D		998	Přesun hmot				152 086,50	
94	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	337,970	450,00	152 086,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998017001								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 329 831,55	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 842,14	
95	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	145,090	9,00	1 305,81	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001								
VV		S101+S102+S103			145,090			
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,048	44 000,00	2 112,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150								
VV		145,09*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství			0,048			
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	145,090	92,00	13 348,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559								
VV		S101+S102+S103			145,090			
98	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	169,102	92,00	15 557,38	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832134								
VV		145,09*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			169,102			
99	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,019	509,00	518,67	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181								
100	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711201								
D		713	Izolace tepelné				278 318,05	
101	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	405,708	31,00	12 576,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111111								
VV		"spodní skladba S301						
VV		32,43*7,39			239,658			
VV		30,75*5,4			166,050			
VV		Součet			405,708			
102	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	244,451	150,00	36 667,65	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63152136								
VV		239,658*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			244,451			
103	M	283720223.R	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 80mm	m2	166,050	805,00	133 670,25	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283720223								
VV		30,75*5,4			166,050			
104	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	305,080	20,00	6 101,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111								
VV		S101+S102+S103+S201+S202+S203+S204+S205			305,080			
105	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	122,298	163,00	19 934,57	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375912								
VV		S102+S103			119,900			
VV		119,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			122,298			
106	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190	70,00	11 423,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375908								
VV		S201+S202+S203+S204+S205			159,990			
VV		159,99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			163,190			
107	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	25,694	305,00	7 836,67	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376379								
VV		S101			25,190			
VV		25,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			25,694			
108	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	245,171	9,00	2 206,54	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713191132								
VV		S301			245,171			
109	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krovčinou	m2	285,747	147,00	42 004,81	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329223								
VV		245,171*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			285,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,156	543,00	1 170,71	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713181					
111	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 700,000	1,75	4 725,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713202					
D 762			Konstrukce tesařské			248 545,79		
112	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	6,865	936,00	6 425,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083122					
VV			S301*0,024	5,884				
VV			"skladba 301					
VV			490,342*0,04*0,05	0,981				
VV			Součet	6,865				
113	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	245,171	302,00	74 041,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341014					
VV			S301	245,171				
114	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	269,688	99,00	26 699,11	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341210					
VV			S301	245,171				
VV			245,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	269,688				
115	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,884	4 500,00	26 478,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60515111					
VV			S301*0,024	5,884				
116	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	35,530	386,00	13 714,58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341660					
VV			32,3*1,1	35,530				
VV			Součet	35,530				
117	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	39,083	160,00	6 253,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61191120					
VV			35,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	39,083				
118	K	762341680	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	13,372	331,00	4 426,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341680					
VV			32,3*0,414	13,372				
VV			Součet	13,372				
119	M	59030934	deska sádrovláknitá parobrzdná obvodových stěn tl 15mm	m2	14,709	278,00	4 089,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59030934					
VV			13,372*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	14,709				
120	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	490,342	11,00	5 393,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441					
VV			32,43*7,56/0,5	490,342				
VV			Součet	490,342				
121	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,079	5 607,00	6 049,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
VV			"skladba 301					
VV			490,342*0,04*0,05	0,981				
VV			0,981*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	1,079				
122	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,315	1 134,00	10 563,21	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000					
VV			S301*0,024	5,884				
VV			"skladba 301					
VV			490,342*0,04*0,05	0,981				
VV			"pohled římsa					
VV			32,3*1,1*0,0125	0,444				
VV			32,3*0,414*0,15	2,006				
VV			Součet	9,315				
123	K	762824110	Montáž stropních trámů z lepených hranolů s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	307,500	59,00	18 142,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762824110					
VV			"spodní skladba S301					
VV			30,75*10	307,500				
124	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	2,165	13 150,00	28 469,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61223263					
VV			1,968*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	2,165				
125	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	2,165	138,00	298,77	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762895000								
126	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,395	587,00	4 927,87	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762181								
127	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 350,000	5,35	12 572,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762202								
D 763			Konstrukce suché výstavby			744 181,33		
128	K	763111447	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 55 dB	m2	89,036	1 233,00	109 781,39	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111447								
	VV		"2021-01-14 1612 VYKRESY N - DPS - VER 20 1 A 2 NP DPS N M 50 (1).pdf					
	VV		(1,847+2,521+3,550+3,564+2,237+2,136+3,545+2,001)*2,750		58,853			
	VV		(3,526+2,915+5,402+5,387)*2,750		47,383			
	VV		-(0,800*2,000*3)		-4,800			
	VV		-(0,800*2,000*6)		-9,600			
	VV		-(0,700*2,000*2)		-2,800			
	VV	Spr15	Součet		89,036			
129	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	89,036	47,00	4 184,69	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111717								
	VV		Spr15		89,036			
130	K	763111718	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	38,631	91,00	3 515,42	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111718								
	VV		1,847+2,521+3,550+3,564+2,237+2,136+3,545+2,001		21,401			
	VV		3,526+2,915+5,402+5,387		17,230			
	VV		Součet		38,631			
131	K	763111721	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové	m	8,250	43,00	354,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111721								
	VV		2,75*3		8,250			
132	K	763111771	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	178,072	126,00	22 437,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111771								
	VV		Spr15*2		178,072			
133	K	763121711	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek dilatace	m	70,926	182,00	12 908,53	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121711								
	VV		4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857		35,602			
	VV		5,090+0,653+0,317+2,594+7,583+4,261+2,009+2,092+2,092+1,916+6,717		35,324			
	VV		Součet		70,926			
134	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	300,103	24,00	7 202,47	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121714								
	VV		SP125+Spr15		300,103			
135	K	763121715	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	70,926	46,00	3 262,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121715								
	VV		4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857		35,602			
	VV		5,090+0,653+0,317+2,594+7,583+4,261+2,009+2,092+2,092+1,916+6,717		35,324			
	VV		Součet		70,926			
136	K	763121761	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	211,067	63,00	13 297,22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121761								
	VV		SP125		211,067			
137	K	763122425	Stěna sachtova ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30 stěna tl. 125 mm profil 100	m2	211,067	757,00	159 777,72	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763122425								
	VV		"2021-01-14 1612 VYKRESY N - DPS - VER 20 1 A 2 NP DPS N M 50 (1).pdf					
	VV		(4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857)*3,200		113,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,090+0,653+0,317+2,594+7,583+4,261+2,009+2,092+2,092+1,916+6,717)*2,750		97,141			
	VV	SP125	Součet		211,067			
138	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	307,970	622,00	191 557,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131431					
	VV		"1np					
	VV		25,19+29,6+3,58+1,31+4,5+8,62+37,48+32,74		143,020			
	VV		"2np					
	VV		34,37+7,26+8,26+9,89+15,34+11,02+40,02+18,9		145,060			
	VV		"1np					
	VV		3,27+3,27		6,540			
	VV		"2np					
	VV		6,63+2,5+4,22		13,350			
	VV	SPR	Součet		307,970			
139	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	19,890	639,00	12 709,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131451					
	VV		"1np					
	VV		3,27+3,27		6,540			
	VV		"2np					
	VV		6,63+2,5+4,22		13,350			
	VV	SPH	Součet		19,890			
140	K	763131711	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek dilatace	m	290,220	221,00	64 138,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131711					
	VV		(5,1+3,5+1,27+0,6*2+5,98+5,1+2,65+1,2+5,1+2,1+2,85+1,12+1,35*2+2,33*2+7,45+5,1+6,6+4,95)*2		137,260			
	VV		(6,74+5,4+1,92+3,4+2,1+3,4+4,77+1,78+3,35+2,92+5,4+2,0+4,27+2,0*2+2,05+1,2+7,6+5,4+3,38+5,4)*2		152,960			
	VV		Součet		290,220			
141	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	327,860	27,00	8 852,22	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131714					
	VV		SPR+SPH		327,860			
142	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	327,860	39,00	12 786,54	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131751					
	VV		SPR+SPH		327,860			
143	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	368,351	18,00	6 630,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329274					
	VV		327,86*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		368,351			
144	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,810	52,00	198,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131761					
	VV		1,31+2,5		3,810			
	VV		Součet		3,810			
145	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	327,860	72,00	23 605,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131771					
	VV		SPR+SPH		327,860			
146	K	763131779.R	Příplatek k SDK podhledu za zhotovení kastlíků	kus	30,000	751,00	22 530,00	
	VV		30		30,000			
147	K	763172321	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	7,000	248,00	1 736,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763172321					
148	M	59030760.s	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 200x200 mm	kus	7,000	4 200,00	29 400,00	
149	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	8,000	517,00	4 136,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763181311					
	VV		"TVD201,202,203,206,207,208,209,210					
	VV		8		8,000			
150	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	1 197,00	7 182,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331595					
151	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331594					
152	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	17,220	494,00	8 506,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 575,000	2,00	11 150,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763402					
D 763.9			Konstrukce suché výstavby - vazníky				212 982,00	
154	K	763.9-V 01.R	D+M vazníky	kus	33,000	6 454,00	212 982,00	
			Poznámka k položce: 2.1. Vazníková kce 2.1.1. Cena za dodávku nosné střešní konstrukce (vazníky, montážní dokumentace) 2.1.2. Cena za montážní a spojovací materiál činí 2.1.3. Cena za montáž konstrukce 2.1.4. Cena za dopravu na stavbu					
P								
VV			33		33,000			
D 764			Konstrukce klempířské				449 240,69	
155	K	764021405	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 400 mm	m	32,430	269,00	8 723,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764021405					
VV			"KL303"32,43		32,430			
156	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	245,171	1 161,00	284 643,53	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764121401					
VV			32,43*7,56		245,171			
VV S301			Součet		245,171			
157	K	764135001.R	Vytváření prostupů pro střišky vzt, komínu vč. střešních doplňků krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod.	kus	8,000	1 150,00	9 200,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764135001					
VV			4+2+2		8,000			
158	K	764222407.S	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 645 mm	m	15,120	505,00	7 635,60	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764222407					
VV			"KL104"7,56*2		15,120			
159	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	32,400	1 494,00	48 405,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764223456					
VV			"Z301"32,4		32,400			
160	K	764224402.S	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 175 mm	m	77,600	435,00	33 756,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764224402.S					
VV			"KL304"38,8		38,800			
VV			"KL307"38,8		38,800			
VV			Součet		77,600			
161	K	764224407.S	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 600 mm	m	2,100	819,00	1 719,90	
162	K	764226405.S	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 375 mm	m	31,350	398,00	12 477,30	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764226405					
VV			"KL101"1,6		1,600			
VV			"KL102"1,6		1,600			
VV			"KL103"2,1*4		8,400			
VV			"KL201"1,25		1,250			
VV			"KL202"2,1*5		10,500			
VV			"KL203"1,6*4		6,400			
VV			"KL310"1,6		1,600			
VV			Součet		31,350			
163	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	34,000	79,00	2 686,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764226465					
VV			12+20+2		34,000			
164	K	764321419	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 800 mm	m	3,200	533,00	1 705,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764321419					
VV			"KL105-komín"3,2		3,200			
165	K	764325401	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou prežovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764325401					
166	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	1,000	883,00	883,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764325425					
VV			"KL308"1		1,000			
167	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	33,000	32,00	1 056,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501105					
VV			"Z302"33		33,000			
168	M	55344578	hák žlabový Pz 333mm dl 550mm	kus	33,000	32,00	1 056,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344578					
169	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	32,430	473,00	15 339,39	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764521404					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"KL302"32,43		32,430			
170	K	764528424	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odkoků kruhový, průměru 150 mm	m	8,500	1 377,00	11 704,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764528424					
		VV	"KL301"8,5		8,500			
171	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,950	1 026,00	974,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181					
172	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 298,000	2,05	6 760,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764202					
D 765 Krytina skládaná							55 931,16	
173	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	484,829	57,00	27 635,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191001					
		VV	S301		245,171			
		VV	"spodní skladba S301					
		VV	32,43*7,39		239,658			
		VV	Součet		484,829			
174	M	28329037.S	fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 270g/m2	m2	269,688	55,00	14 832,84	
		VV	245,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,688			
175	M	28329322	fólie kontaktní diluzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	263,624	40,00	10 544,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329322					
		VV	"spodní skladba S301					
		VV	32,43*7,39		239,658			
		VV	239,658*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		263,624			
176	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,096	561,00	53,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765181					
177	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	475,000	6,03	2 864,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765202					
D 766 Konstrukce truhlářské							352 541,23	
178	K	766211111.R	Montáž madel schodišťových	m	17,400	146,00	2 540,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766211111.R					
		VV	"Z104"10,4		10,400			
		VV	"Z105"7		7,000			
		VV	Součet		17,400			
179	M	05217101.S	madlo dubové D 50mm	m	17,400	866,00	15 068,40	
180	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	636,00	7 632,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660001					
		VV	"TVD104-107,201-203,206,207,208-210					
		VV	12		12,000			
181	M	MSN.0027441.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, CPL deluxe, 70x197	kus	2,000	3 013,00	6 026,00	
182	M	MSN.0027442.U RS	dveře interiérové jednokřídle plné, DTD, CPL deluxe, 80x197	kus	10,000	3 029,00	30 290,00	
183	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	1 080,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660021					
		VV	"TVD101-103,204,205					
		VV	5		5,000			
184	M	SLD.0011303.U RS	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	4 460,00	22 300,00	
185	K	76666-HW-01.R	D+M kování - 1křídlové plné klika/klika PO	kus	5,000	9 096,00	45 480,00	
		VV	"TDV101,102,103,204,205"5		5,000			
186	K	76666-HW-02.R	D+M kování - 1křídlové plné klika/klika	kus	7,000	2 794,00	19 558,00	
		VV	"TDV106,107,201,203,208,209,210"7		7,000			
187	K	76666-HW-03.R	D+M kování - wc	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	
		VV	"TDV104,105,202,206,207"5		5,000			
188	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694112					
		VV	"TVOS204"1		1,000			
		VV	"TVOS206"4		4,000			
		VV	Součet		5,000			
189	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	7,650	305,00	2 333,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60794102					
		VV	1,25+1,6"4		7,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000	239,00	1 195,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113 "TVOS205"5		5,000			
191	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	10,500	305,00	3 202,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60794102 2,1*5		10,500			
192	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	272,00	544,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694122 "TVOS102"2		2,000			
193	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	3,200	415,00	1 328,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60794105 1,6*2		3,200			
194	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694123 "TVOS103"4		4,000			
195	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	8,400	415,00	3 486,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60794105 2,1*4		8,400			
196	K	766-TVOS101.R	D+M věšáková stěna 2000x1700 mm	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	
197	K	766TVOS201.R	D+M kuchyňská linka TVOS201	m	5,800	15 300,00	88 740,00	
198	K	766TVOS202.R	D+M kuchyňská linka TVOS202	m	5,150	15 300,00	78 795,00	
199	K	766-TVOS203.R	D+M věšáková stěna 1200x1200 mm	kus	2,000	765,00	1 530,00	
200	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,481	543,00	261,18	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181					
201	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 350,000	1,09	3 651,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766202					
D 767 Konstrukce zámečnické							162 871,80	
202	K	767163101	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767163101 "Z105"1,0		1,000			
203	M	55342031	zábradlí nerezové, sloupky hranaté 40x40mm, výplň 6 svislých prutů	m	1,000	4 194,00	4 194,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55342031					
204	K	767163201	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	6,000	1 233,00	7 398,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767163201 "Z105"6,0		6,000			
205	M	55342031	zábradlí nerezové, sloupky hranaté 40x40mm, výplň 6 svislých prutů	m	6,000	4 194,00	25 164,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55342031					
206	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,680	51,00	85,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531111 "Z03 1,4*1,2		1,680			
207	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,680	2 781,00	4 672,08	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69752035					
208	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,200	79,00	410,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767531121 "Z03 (1,4+1,2)*2		5,200			
209	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,200	279,00	1 450,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69752160					
210	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	9,400	1 917,00	18 019,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832102 "Z01"9,4		9,400			
211	M	44983048	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 8,6-11m	m	9,400	3 618,00	34 009,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/44983048					
212	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou	kus	11,000	1 134,00	12 474,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881128 "KL306"11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	TWT.TSLF5	Kotvicí bod TSL-F5	kus	11,000	4 404,00	48 444,00	
214	K	767893112	Montáž strisek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot rovná, šířky přes 1 50 do 2 00 m	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767893112 "Z106"1		1,000			
215	M	28319011	širšíška vchodová oblouková, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, výplň dutinkový polykarbonát 1500x820mm	kus	1,000	1 782,00	1 782,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28319011					
216	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	0,671	27,00	18,12	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995117 6,9*0,0486*2		0,671			
217	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,007	520,00	523,64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767181					
218	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 602,000	1,34	2 146,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				133 045,29	
219	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	37,010	12,00	444,12	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011 S102+S202+S204		37,010			
220	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	18,000	3,00	54,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111012 0,9*20		18,000			
221	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	37,010	44,00	1 628,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011 S102+S202+S204		37,010			
222	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	13,330	34,00	453,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121015 S202		13,330			
223	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	18,000	289,00	5 202,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274113 0,9*10*2		18,000			
224	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	5,400	656,00	3 542,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761415 18*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
225	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	18,000	152,00	2 736,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274232 0,9*10*2		18,000			
226	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	3,780	656,00	2 479,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761415 18*0,21 'Přepočtené koeficientem množství		3,780			
227	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,350	112,00	1 495,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474113 VV (1,05+1,3)*2-0,8 VV 3,05*2+1,35+1,6+2,1-(1,4+0,8*6) VV 2,1+1,2*2 VV Součet		3,900 4,950 4,500 13,350			
228	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	1,535	656,00	1 006,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761415 13,35*0,115 'Přepočtené koeficientem množství		1,535			
229	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes 90 do 120 mm	m	6,000	354,00	2 124,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474123 VV 3,0*2 VV Součet		6,000 6,000			
230	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	0,828	656,00	543,17	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761415 6*0,138 'Přepočtené koeficientem množství		0,828			
231	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protisklzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	37,010	928,00	34 345,28	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574261					
	VV		"m.č. 103, 104, 106-108					
	VV		3,56+1,36+3,27*2+8,62		20,080			
	VV	S102	Mezisoučet		20,080			
	VV		"m.č. 202, 207, 208					
	VV		6,63+2,5+4,2		13,330			
	VV	S202	Mezisoučet		13,330			
	VV		"m.č. 208 podesta					
	VV		3,6		3,600			
	VV	S204	Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		37,010			
232	M	59761415	dlážba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	38,422	656,00	25 204,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761415					
	P		Poznámka k položce: KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 33,41*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		38,422			
233	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	26,230	14,00	367,22	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771577111					
	VV		3,58+1,31+4,5+3,27+3,27+2,5+4,2+3,6		26,230			
	VV		Součet		26,230			
234	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	37,010	48,00	1 776,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771577114					
	VV		S102+S202+S204		37,010			
235	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	37,010	48,00	1 776,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771577115					
	VV		S102+S202+S204		37,010			
236	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	132,600	284,00	37 658,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771591112					
	VV		S201+1,2*1,2+S202+S205		132,600			
237	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,856	427,00	792,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771181					
238	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 485,000	6,34	9 414,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771202					
	D	776	Podlahy povlakové				279 365,04	
239	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	242,880	12,00	2 914,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111311					
	VV		S103+S201+S203+S205		242,880			
240	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	310,820	31,00	9 635,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776121111					
	VV		S103+S201+S203+S205*2		310,820			
241	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	242,880	219,00	53 190,72	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141112					
	VV		S103+S201+S203+S205		242,880			
242	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	217,650	131,00	28 512,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776221111					
	VV		"m.č. 102, 109, 110					
	VV		29,6+37,48+32,74		99,820			
	VV	S103	Mezisoučet		99,820			
	VV		"m.č. 201, 203, 204					
	VV		34,37+7,26+8,26		49,890			
	VV	S201	Mezisoučet		49,890			
	VV		"m.č. 209, 210, 211					
	VV		11,02+40,02+16,9		67,940			
	VV	S205	Mezisoučet		67,940			
	VV		Součet		217,650			
243	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	250,298	510,00	127 651,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411068					
	VV		217,65*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		250,298			
244	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	25,230	180,00	4 541,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776231111					
	VV		"m.č. 205, 206					
	VV		9,89+15,34		25,230			
	VV	S203	Součet		25,230			
245	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	27,753	460,00	12 766,38	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411050 VV 25,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,753			
246	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	192,980	92,00	17 754,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776421111 VV (5,98+4,95)*2-0,8 21,060 VV (7,46+4,95)*2-0,8*2 23,220 VV (6,6+4,95)*2-0,8 22,300 VV (6,74+5,4)*2-0,8 23,480 VV (3,4+2,1)*2-0,8 10,200 VV (4,77+1,7)*2-0,8*4 9,740 VV (3,35+2,92)*2-0,8 11,740 VV (6,42+5,4)*2-(0,8*3+0,7*2) 19,840 VV (1,7*2+2,1)*2-0,8*2 9,400 VV (7,6+5,4)*2-0,8*2 24,400 VV (3,8+5,4)*2-0,8 17,600 VV Součet 192,980					
247	M	28411004.S	lišta soklová PVC 30x30mm	m	196,840	104,00	20 471,36	
			VV 192,98 192,980 VV 192,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 196,840					
248	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,731	374,00	1 021,39	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776181					
249	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 744,000	0,33	905,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				272 815,11	
250	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	99,716	44,00	4 387,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011 VV KO 99,716					
251	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781131112 VV 1,0*2*2,0 4,000					
252	K	781161011	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry v rovině stěny	m	62,730	25,00	1 568,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161011 VV "m.č.103 8,100 VV (2,85+1,2)*2 7,360 VV "m.č.106 7,360 VV (2,33+1,35)*2 2,330 VV "m.č.107 5,200 VV (2,33+1,35)*2 2,330 VV "m.č.109 5,200 VV 2,33 5,200 VV "m.č.201 10,640 VV 5,2 10,440 VV "m.č.202 3,200 VV (3,4+1,92)*2 8,100 VV "m.č.205 62,730 VV (3,3+1,92)*2 8,100 VV "m.č.207 62,730 VV (2,0+1,2)*2 8,100 VV "m.č.208*2 8,100 VV (2,0+2,05)*2 8,100 VV Součet 62,730					
253	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	69,003	146,00	10 074,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59054162 VV 62,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 69,003					
254	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	99,716	471,00	46 966,24	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474113 VV "m.č.103 16,200 VV (2,85+1,2)*2*0,2 -1,600 VV "m.č.106 14,720 VV (2,33+1,35)*2*0,2 -1,600 VV "m.č.107 14,720 VV (2,33+1,35)*2*0,2 -1,600 VV "m.č.109 4,660 VV 2,33*2,0 4,160 VV "m.č.201 4,160 VV 5,2*0,8 21,280 VV "m.č.202 -1,600 VV (3,4+1,92)*2*0,2 -1,600 VV "m.č.205 4,176 VV (3,3+1,92)*0,8 12,800 VV "m.č.207 -1,400 VV (2,0+1,2)*2*0,2 -1,400 VV "m.č.208 16,200 VV (2,0+2,05)*2*0,2 16,200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		Součet				99,716	
255	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	109,688	335,00	36 745,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761071					
	VV		99,716*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,688			
256	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	99,716	821,00	81 866,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474154					
	VV		"m.č.103					
	VV		(2,85+1,2)*2,0*2		16,200			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"m.č.106					
	VV		(2,33+1,35)*2,0*2		14,720			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"m.č.107					
	VV		(2,33+1,35)*2,0*2		14,720			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"m.č.109					
	VV		2,33*2,0		4,660			
	VV		"m.č.201					
	VV		5,2*0,8		4,160			
	VV		"m.č.202					
	VV		(3,4+1,92)*2,0*2		21,280			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"m.č.205					
	VV		(3,3+1,92)*0,8		4,176			
	VV		"m.č.207					
	VV		(2,0+1,2)*2,0*2		12,800			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		"m.č.208					
	VV		(2,0+2,05)*2,0*2		16,200			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV	KO	Součet		99,716			
257	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	114,673	600,00	68 803,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761001					
	VV		99,716*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,673			
258	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	99,716	50,00	4 985,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781477114					
	VV		KO		99,716			
259	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	99,716	50,00	4 985,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781477115					
	VV		KO		99,716			
260	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,252	427,00	2 242,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781181					
261	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 654,000	3,34	8 864,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781202					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							39 690,42	
262	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	48,902	40,00	1 956,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783201201					
	VV		NTE		48,902			
263	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	48,902	4,00	195,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783201401					
	VV		NTE		48,902			
264	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	48,902	85,00	4 156,67	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783213111					
	VV		32,3*0,414		13,372			
	VV		32,3*1,1		35,530			
	VV	NTE	Součet		48,902			
265	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	48,902	99,00	4 841,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783214101					
	VV		NTE		48,902			
266	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	48,902	176,00	8 606,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783218211					
	VV		NTE		48,902			
267	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,230	106,00	2 462,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201					
	VV		(0,8+2,0*2)*0,23*15		16,560			
	VV		(0,7+2,0*2)*0,23*2		2,162			
	VV		(0,8+2,45*2)*0,23		1,311			
	VV		(1,4+2,45*2)*0,23		1,449			
	VV		(2,7+2,45*2)*0,23		1,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	NZAR	Součet		23,230			
268	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,460	99,00	4 599,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101					
	VV		NZAR*2		46,460			
269	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	25,190	11,00	277,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783901453					
	VV		S101		25,190			
270	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	25,190	69,00	1 738,11	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783913151					
	VV		S101		25,190			
271	K	783927161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový	m2	25,190	139,00	3 501,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783927161					
	VV		S101		25,190			
272	K	783937151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	25,190	98,00	2 468,62	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783937151					
	VV		S101		25,190			
273	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	25,190	194,00	4 886,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783937161					
	VV		25,19		25,190			
	VV		S101		Součet			
					25,190			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				66 461,50	
274	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839	15,00	10 047,59	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
	VV		M		669,839			
275	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839	59,00	39 520,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	VV		SPR+SPH+SP+Spr15*2+OmSt		783,765			
	VV		(4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857)*3,200		-113,926			
	VV		M		Součet			
					669,839			
276	K	78432-02.R	Vnitřní minerální nátěr na bázi vodního skla. Vhodný zejména vhodný na sanační omítky v místnosti výšky do 3,80 m	m2	286,329	59,00	16 893,41	
	VV		OmSv		286,329			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 275,00	
277	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	9,000	475,00	4 275,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4232					
	VV		"záchytný systém"9		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.03. - Fasáda

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 561 355,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 561 355,45	15,00%	234 203,32

Cena s DPH

v CZK

1 795 558,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.03. - Fasáda

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 561 355,45

HSV - Práce a dodávky HSV	860 299,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 858,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	669 903,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	143 146,20
998 - Přesun hmot	24 390,38
PSV - Práce a dodávky PSV	701 056,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 426,15
713 - Izolace tepelné	63 320,82
764 - Konstrukce klempířské	31 593,08
766 - Konstrukce truhlářské	211 466,17
767 - Konstrukce zámečnické	176 460,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	87 504,59
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	118 285,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.03. - Fasáda

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 561 355,45

D HSV Práce a dodávky HSV 860 299,02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 22 858,98

1	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	57,291	269,00	15 411,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319201321
 VV (S207+S207a+S208)*0,1 57,291
 VV Součet 57,291

2	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva příděním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	28,645	260,00	7 447,70	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/319202321
 VV (S207+S207a+S208)*0,05 28,645
 VV Součet 28,645

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 669 903,46

3	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	99,420	205,00	20 381,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622111111
 VV IZ 99,420

4	K	622121101	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	526,735	72,00	37 924,92	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622121101
 VV S207+S207a 526,735

5	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	333,987	44,00	14 695,43	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131121
 VV S207a 333,987

6	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	526,735	139,00	73 216,17	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135011
 VV S207+S207a 526,735

7	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	1 580,205	41,00	64 788,41	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135095
 VV (S207+S207a)*3 1 580,205

8	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružicím, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	46,172	176,00	8 126,27	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001
 VV S208 46,172

9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	192,748	586,00	112 950,33	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031
 VV S207 192,748

10	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	196,603	160,00	31 456,48	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375951
 VV 192,748*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 196,603

11	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	126,100	213,00	26 859,30	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051

VV 2,7+2,45*2 7,600
 VV 1,0+2,45*2 5,900
 VV 1,6+2,45*2 6,500
 VV 1,6*3*2 9,600
 VV (2,1+1,6*2)*4 21,200
 VV (2,1+1,5*2)*5 25,500
 VV (1,6+1,5*2)*4 18,400
 VV 1,25+1,0*2 3,250
 VV 2,1*9+1,6*5+1,25 28,150
 VV Součet 126,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	35,556	45,00	1 600,02	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375932					
			VV 97,95*0,33		32,324			
			VV 32,324*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,556			
13	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	10,219	95,00	970,81	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376439					
			VV 28,15*0,33		9,290			
			VV 9,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,219			
14	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	38,390	107,00	4 107,73	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252001					
			VV 32,29+6,1		38,390			
15	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	40,310	80,00	3 224,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051651					
			VV 38,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,310			
16	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	255,570	46,00	11 756,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
			VV "rohové					
			VV (6,66+8,3)*2		29,920			
			VV 2,7+2,45*2		7,600			
			VV 1,0+2,45*2		5,900			
			VV 1,6+2,45*2		6,500			
			VV 1,6*3*2		9,600			
			VV (2,1+1,6*2)*4		21,200			
			VV (2,1+1,5*2)*5		25,500			
			VV (1,6+1,5*2)*4		18,400			
			VV 1,25+1,0*2		3,250			
			VV LR Mezisoučet		127,870			
			VV "parapetní					
			VV 2,1*9+1,6*5+1,25		28,150			
			VV LP Mezisoučet		28,150			
			VV "ostění					
			VV 2,45*2		4,900			
			VV 2,45*2		4,900			
			VV 2,45*2		4,900			
			VV 1,6*2*2		6,400			
			VV (1,6*2)*4		12,800			
			VV (1,5*2)*5		15,000			
			VV (1,5*2)*4		12,000			
			VV 1,0*2		2,000			
			VV LO Mezisoučet		62,900			
			VV 2,7+1,0+1,6+1,6*3+2,1*9+1,6*4+1,25		36,650			
			VV LN Mezisoučet		36,650			
			VV Součet		255,570			
17	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	134,264	44,00	5 907,62	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63127466					
			VV LR		127,870			
			VV 127,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,264			
18	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	66,045	27,00	1 783,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
			VV LO		62,900			
			VV 62,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,045			
19	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,558	40,00	1 182,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
			VV LP		28,150			
			VV 28,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,558			
20	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	38,483	28,00	1 077,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
			VV LN		36,650			
			VV 36,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,483			
21	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	333,987	276,00	92 180,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321141					
			VV "západ					
			VV 6,44*7,22		46,497			
			VV "jih					
			VV 32,29*8,4		271,236			
			VV "východ venek					
			VV 2,1*3,87*2		16,254			
			VV S207a Součet		333,987			
22	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	667,974	58,00	38 742,49	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321191					
			VV S207a*2		667,974			
23	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	46,172	509,00	23 501,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
			VV (32,29+6,44/2)*0,3		10,653			
			VV 32,29*1,1		35,519			
			VV S208 Součet		46,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	622541031	Omitka tenkovrstva silikonsilikatova vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	192,748	418,00	80 568,66	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622541031						
VV			"sever						
VV			32,29*6,33						
VV			-2,7*2,45						
VV			-1,0*2,45						
VV			-1,6*2,45						
VV			-1,6*1,6*2						
VV			-2,1*1,6*4						
VV			-2,1*1,5*5						
VV			-1,6*1,5*4						
VV			"východ						
VV			6,44*7,22						
VV			-1,25*1,0						
VV S207			Součet						
25	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	238,920	54,00	12 901,68	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101						
VV			S207+S208						
					238,920				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				143 146,20		
26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	502,910	59,00	29 671,69	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111121						
VV			"sever						
VV			34,29*5,33						
VV			"východ						
VV			6,44*6,22						
VV			"západ						
VV			6,44*6,22						
VV			"jih						
VV			34,29*7,0						
VV L			Součet						
					502,910				
27	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	61 355,020	1,00	61 355,02	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111221						
VV			L*122						
					61 355,020				
28	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	502,910	36,00	18 104,76	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111821						
VV			L						
					502,910				
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	502,910	16,00	8 046,56	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111						
VV			L						
					502,910				
30	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	61 355,020	0,33	20 247,16	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211						
VV			L*122						
					61 355,020				
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	502,910	11,00	5 532,01	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811						
VV			L						
					502,910				
32	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	4,200	45,00	189,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111						
VV			2,1*1,0*2						
					4,200				
D 998			Přesun hmot				24 390,38		
33	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	29,386	830,00	24 390,38	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998017002						
D PSV			Práce a dodávky PSV				701 056,43		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 426,15		
34	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	99,420	75,00	7 456,50	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112051						
VV			IzZ						
					99,420				
35	M	58581006	fólie těsnící tekutá dvousložková trvale pružná proti tlakové vodě	kg	99,420	8,00	795,36	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58581006						
36	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	50,349	40,00	2 013,96	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161173						
VV			(32,29+6,44)*0,65*2						
VV			Součet						
					50,349				
					50,349				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	58,682	29,00	1 701,78	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28323005						
VV			50,349*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		58,682				
38	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117	509,00	59,55	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181						
39	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	133,000	3,00	399,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711202						
D 713			Izolace tepelné				63 320,82		
40	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	99,420	147,00	14 614,74	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141						
VV			"přesah 300 mm nad terén						
VV			(32,29+6,44*2)*0,95		42,912				
VV			32,29*1,75		56,508				
VV IzZ			Součet		99,420				
41	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	104,391	450,00	46 975,95	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376424						
VV			99,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,391				
42	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,025	543,00	556,58	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713181						
43	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	479,000	2,45	1 173,55	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713202						
D 764			Konstrukce klempířské				31 593,08		
44	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	28,150	319,00	8 979,85	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216604						
VV			2,1*9+1,6*5+1,25		28,150				
45	K	764511602	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	33,100	390,00	12 909,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602						
46	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	15,600	579,00	9 032,40	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518622						
VV			7,8*2		15,600				
47	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,172	1 026,00	176,47	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181						
48	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	288,000	1,72	495,36	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764202						
D 766			Konstrukce truhlářské				211 466,17		
49	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,250	508,00	635,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622115						
VV			"PV0203"1,25*1,0		1,250				
50	M	61140044	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,250	2 900,00	3 625,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61140044						
51	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	26,100	605,00	15 790,50	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622131						
VV			"2np						
VV			"PV0201"2,1*1,5*6		18,900				
VV			"PV0202"1,6*1,5*3		7,200				
VV			Součet		26,100				
52	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	26,100	3 650,00	95 265,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61140052						
53	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1.5 do 2.5 m	m2	18,560	613,00	11 377,28	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622132						
VV			"1np						
VV			"PV0101"1,6*1,6*2		5,120				
VV			"PV0102"2,1*1,6*4		13,440				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		18,560			
54	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	18,560	3 200,00	59 392,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61140054					
55	K	766629639	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	28,150	83,00	2 336,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766629639					
		VV	LP		28,150			
56	M	59071091	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 50mm s butylem	m	30,965	35,00	1 083,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59071091					
		VV	28,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,965			
57	K	766629651	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	155,200	75,00	11 640,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766629651					
		VV	2,1*9+1,6*5+1,25*2		29,400			
		VV	2,45*2*2		9,800			
		VV	2,45*2*2		9,800			
		VV	2,45*2*2		9,800			
		VV	1,6*2*2*2		12,800			
		VV	(1,6*2)*4*2		25,600			
		VV	(1,5*2)*5*2		30,000			
		VV	(1,5*2)*4*2		24,000			
		VV	1,0*2*2		4,000			
		VV	Součet		155,200			
58	M	28355025	fólie těsnící š 90mm pro vnitřní parotěsnou přípojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži	m	170,720	37,00	6 316,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28355025					
		VV	155,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,720			
59	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,701	520,00	884,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181					
60	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 300,000	2,40	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766202					
		D 767	Konstrukce zámečnické				176 460,10	
61	K	767640112.S	Montáž dveří AL vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 933,00	3 933,00	
		VV	"HDV101"1		1,000			
62	M	55341331	dveře jednokřídlové Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	1,960	25 600,00	50 176,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55341331					
		VV	0,8*2,45		1,960			
63	K	767640224.S	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
		VV	"HDV102"1		1,000			
64	M	55341334	dveře dvoukřídlové Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	3,430	19 000,00	65 170,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55341334					
		VV	1,4*2,45		3,430			
65	K	76764-HW04.R	D+M kování 1/2 kř klíka klíka panik	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
66	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651112					
		VV	"Z101"1		1,000			
67	M	55345802	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 67mm	m2	6,615	3 900,00	25 798,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55345802					
		VV	2,7*2,45		6,615			
68	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651126					
69	M	55345879.R	dálkové ovládání	kus	5,000	900,00	4 500,00	
70	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,260	520,00	135,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767181					
71	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 205,000	2,28	2 747,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				87 504,59	
72	K	783822211	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	333,987	86,00	28 722,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783822211					
		VV	S207a		333,987			
73	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	333,987	36,00	12 023,53	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783823133					
		VV	S207a		333,987			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	333,987	140,00	46 758,18	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827423					
VV			S207a		333,987			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				118 285,52	
75	K	786623001	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2	kus	16,000	1 620,00	25 920,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786623001					
VV			16		16,000			
76	M	562900.R	siť proti hmyzu	m2	48,360	522,00	25 243,92	
VV			"PV0203"1,25*1,0		1,250			
VV			"2np					
VV			"PV0201"2,1*1,5*5		15,750			
VV			"PV0202"1,6*1,5*4		9,600			
VV			"1np					
VV			"PV0101"1,6*1,6*2		5,120			
VV			"PV0102"2,6*1,6*4		16,640			
VV			Součet		48,360			
77	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	48,360	182,00	8 801,52	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786624111					
VV			"PV0203"1,25*1,0		1,250			
VV			"2np					
VV			"PV0201"2,1*1,5*5		15,750			
VV			"PV0202"1,6*1,5*4		9,600			
VV			"1np					
VV			"PV0101"1,6*1,6*2		5,120			
VV			"PV0102"2,6*1,6*4		16,640			
VV			Součet		48,360			
78	M	55346209.R	žaluzie látkové vertikální interiérové	m2	50,778	540,00	27 420,12	
VV			48,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		50,778			
79	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	48,360	144,00	6 963,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/786626111					
VV			"PV0203"1,25*1,0		1,250			
VV			"2np					
VV			"PV0201"2,1*1,5*5		15,750			
VV			"PV0202"1,6*1,5*4		9,600			
VV			"1np					
VV			"PV0101"1,6*1,6*2		5,120			
VV			"PV0102"2,6*1,6*4		16,640			
VV			Součet		48,360			
80	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	48,360	488,00	23 599,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55346200					
81	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,129	453,00	58,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786181					
82	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 112,000	0,25	278,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.01. - Okapový chodník

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

53 257,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	53 257,98	15,00%	7 988,70

Cena s DPH

v CZK

61 246,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.01. - Okapový chodník

Místo:

Náchod

Datum:

7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

Projektant:

INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 257,98

HSV - Práce a dodávky HSV

53 257,98

1 - Zemní práce

10 264,96

5 - Komunikace pozemní

23 575,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 103,01

998 - Přesun hmot

3 314,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.01. - Okapový chodník

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

53 257,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 257,98	
D	1		Zemní práce				10 264,96	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,986	189,00	1 131,35	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101					
			VV "B119		5,986			
			VV 19,31*0,31		5,986			
			VV ODK Součet		5,986			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,986	230,00	1 376,78	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
			VV ODK		5,986			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	29,930	17,00	508,81	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
			VV ODK*5		29,930			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,373	591,00	6 721,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
			VV ODK*1,9		11,373			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,986	17,00	101,76	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
			VV ODK		5,986			
6	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	19,310	22,00	424,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951114					
			VV S104		19,310			
D	5		Komunikace pozemní				23 575,47	
7	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	19,310	172,00	3 321,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851114					
			VV S104		19,310			
8	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	19,310	493,00	9 519,83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/591211111					
			VV 19,31		19,310			
			VV S104 Součet		19,310			
9	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	19,696	545,00	10 734,32	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58381007					
			VV 19,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,696			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 103,01	
10	K	916131212	Osazení silnicního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	33,000	176,00	5 808,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131212					
			VV "rozhraní okapový chodník - parkovací místa		33,000			
			VV 33		33,000			
11	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	33,660	106,00	3 567,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217018					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,475	2 718,00	6 727,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121					
VV			33,0*0,3*0,25		2,475			
D 998			Přesun hmot				3 314,54	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	18,517	179,00	3 314,54	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.02. - Parkovací stání

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 919,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	158 919,57	15,00%	23 837,94

Cena s DPH

v CZK

182 757,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.02. - Parkovací stání

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 919,57

HSV - Práce a dodávky HSV

158 919,57

1 - Zemní práce

41 365,04

5 - Komunikace pozemní

94 873,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 203,99

998 - Přesun hmot

6 476,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.02. - Parkovací stání

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

158 919,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 919,57	
D	1		Zemní práce				41 365,04	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	24,328	189,00	4 597,99	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101					
			VV "B119		24,328			
			VV 62,38*0,39		24,328			
			VV ODK Součet		24,328			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	24,328	230,00	5 595,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
			VV ODK		24,328			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	121,640	17,00	2 067,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
			VV ODK*5		121,640			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,223	591,00	27 317,79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
			VV ODK*1,9		46,223			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložene sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,328	17,00	413,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
			VV ODK		24,328			
6	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	62,380	22,00	1 372,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951114					
			VV S105		62,380			
D	5		Komunikace pozemní				94 873,96	
7	K	564811111	Podklad ze štěrkuodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	62,380	51,00	3 181,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564811111					
			VV S105		62,380			
8	K	564851111	Podklad ze štěrkuodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,380	146,00	9 107,48	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
			VV S105		62,380			
9	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	62,380	275,00	17 154,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564962111					
			VV S105		62,380			
10	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	62,380	493,00	30 753,34	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/591211111					
			VV 62,38		62,380			
			VV S105 Součet		62,380			
11	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	63,628	545,00	34 677,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58381007					
			VV 62,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		63,628			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 203,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	33,000	176,00	5 808,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131212 VV "rozhraní okapový chodník - parkovací místa VV 33		33,000			
13	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	33,660	109,00	3 668,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217018 VV 33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,475	2 718,00	6 727,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916991121 VV 33,0*0,3*0,25		2,475			
		D 998	Přesun hmot				6 476,58	
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	36,182	179,00	6 476,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.03. - Zpevněná plocha dvora

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 274,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	624 274,40	15,00%	93 641,16

Cena s DPH

v CZK

717 915,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.03. - Zpevněná plocha dvora

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

624 274,40

HSV - Práce a dodávky HSV

577 588,40

1 - Zemní práce

198 172,40

4 - Vodorovné konstrukce

963,00

5 - Komunikace pozemní

334 598,00

8 - Trubní vedení

25 718,00

998 - Přesun hmot

18 137,00

PSV - Práce a dodávky PSV

46 686,00

767 - Konstrukce zámečnické

46 686,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.04. - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

SO 01.04.03. - Zpevněná plocha dvora

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

624 274,40

D HSV Práce a dodávky HSV

577 588,40

D 1 Zemní práce

198 172,40

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	107,800	189,00	20 374,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251101					
			VV "B119		107,800			
			VV 220,0*0,49		107,800			
			VV ODK Součet		107,800			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,896	802,00	5 530,59	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251101					
			VV 20,0*0,5*0,6		6,000			
			VV 0,8*0,8*0,7*2		0,896			
			VV R Součet		6,896			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	112,075	230,00	25 777,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
			VV ODK+R-Z		112,075			
			VV OI Součet		112,075			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanedbatelných 1 000 m	m3	560,375	17,00	9 526,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
			VV OI*5		560,375			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	212,943	591,00	125 849,31	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
			VV OI*1,9		212,943			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	112,075	17,00	1 905,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
			VV OI		112,075			
7	K	174104111	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložení sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	2,621	685,00	1 795,39	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174104111					
			VV 20,0*0,5*0,2		2,000			
			VV 0,8*0,8*0,7*2-3,14*0,25*0,25*0,7*2		0,621			
			VV Z Součet		2,621			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,500	176,00	792,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101					
			VV 20,0*0,5*0,45		4,500			
9	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	9,000	198,00	1 782,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58331200					
			VV 4,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
10	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	220,000	22,00	4 840,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951114					
			VV S105		220,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

963,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,000	963,00	963,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111					
VV			20,0*0,5*0,1	1,000				
D 5			Komunikace pozemní			334 598,00		
12	K	564811111	Podklad ze štěrkorťi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	220,000	51,00	11 220,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564811111					
VV			S105	220,000				
13	K	564851111	Podklad ze štěrkorťi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	220,000	146,00	32 120,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111					
VV			S105	220,000				
14	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	220,000	275,00	60 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564962111					
VV			S105	220,000				
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	220,000	493,00	108 460,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/591211111					
VV			220	220,000				
VV S105			Součet	220,000				
16	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	224,400	545,00	122 298,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58381007					
VV			220*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	224,400				
D 8			Trubní vedení			25 718,00		
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	20,000	335,00	6 700,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315221					
18	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 278,00	2 556,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111					
19	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	4,000	594,00	2 376,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223826					
20	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vločky)	kus	2,000	783,00	1 566,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223824					
21	K	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	2,000	972,00	1 944,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899202112					
22	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	4 203,00	8 406,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55242320					
23	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899202211					
24	K	899905544.R	Napojení na stávající kanalizace	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
D 998			Přesun hmot			18 137,00		
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	101,324	179,00	18 137,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV			46 686,00		
D 767			Konstrukce zámečnické			46 686,00		
26	K	76799-PK01.R	D+m typový přístřešek pro odpadní kontejnery 3300x1500x1800	kus	1,000	46 161,00	46 161,00	
27	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	525,000	1,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.01. - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

459 124,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	459 124,92	15,00%	68 868,74

Cena s DPH

v CZK

527 993,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.01. - Zdravotechnika

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

459 124,92

HSV - Práce a dodávky HSV	12 719,60
8 - Trubní vedení	12 719,60
PSV - Práce a dodávky PSV	446 405,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	141 178,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	135 108,89
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	123 386,83
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	34 331,21
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 500,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	5 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.01. - Zdravotechnika

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

459 124,92

D HSV Práce a dodávky HSV

12 719,60

D 8 Trubní vedení 12 719,60

1	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,000	44,00	264,00	
2	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	6,090	40,00	243,60	
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090			
	VV		Součet		6,090			
3	K	879231191	Příplatek k ceně vodovodního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	2,000	76,00	152,00	
4	K	87999001x	Prostup vodovodu základem v hloubce 1400 mm - komplet včetně zemních prací, bourání, likvidace a odvozu sutí	soub	2,000	4 950,00	9 900,00	
5	K	87999002x	Přepojení stávajícího PE potrubí v zemi	soub	2,000	1 080,00	2 160,00	

D PSV Práce a dodávky PSV

446 405,32

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 141 178,39

6	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	6,000	135,00	810,00	
7	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	10,000	10,00	100,00	
8	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	6,000	27,00	162,00	
9	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	24,000	295,00	7 080,00	
10	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	12,000	375,00	4 500,00	
11	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000	469,00	4 690,00	
12	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 a 40	m	28,000	351,00	9 828,00	
13	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	11,000	389,00	4 279,00	
14	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	21,000	441,00	9 261,00	
15	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	36,000	556,00	20 016,00	
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	66,00	1 056,00	
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	73,00	438,00	
18	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	89,00	89,00	
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	109,00	654,00	
20	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	3,000	2 187,00	6 561,00	
21	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	4,000	102,00	408,00	
22	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	7,000	644,00	4 508,00	
23	K	721242116	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	1,000	2 709,00	2 709,00	
24	K	721242804	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 125	kus	1,000	152,00	152,00	
25	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	677,00	1 354,00	
26	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	2,000	413,00	826,00	
27	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	132,000	21,00	2 772,00	
28	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	27,00	270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,250	1 332,00	333,00	
30	K	72199002x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřní kanalizaci (10% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	12 600,00	12 600,00	
31	K	72199003x	Zemní práce pro vnitřní kanalizaci (včetně obsypu a podsypu pískem, hutnění, odvozu přebytečné vytěžené zeminy včetně poplatků za skládku)	m	46,000	585,00	26 910,00	
32	K	72199004x	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000	297,00	891,00	
33	K	72199007x	Napojovací koleno pro záchodovodu misu HL227 s odbočkou DN50 (včetně napojovací soupravy)	kus	2,000	990,00	1 980,00	
34	K	72199009x	Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát	kus	2,000	693,00	1 386,00	
35	K	72199011x	Podlahová vpusť se suchou klapkou HL3100Pr, včetně izolační soupravy	kus	2,000	1 683,00	3 366,00	
36	K	72199012x	Příplatek za dodávku a montáž lešení nad 3 m pro vnitřní kanalizaci	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	72199013x	Prostup betonovým základem (včetně likvidace a odvozu suti)	soub	6,000	1 080,00	6 480,00	
38	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,368	569,00	209,39	

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

135 108,89

39	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	20,000	57,00	1 140,00	
40	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	6,000	98,00	588,00	
41	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	6,000	37,00	222,00	
42	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	10,000	17,00	170,00	
43	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	4,000	195,00	780,00	
44	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	6,000	221,00	1 326,00	
45	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	2,000	252,00	504,00	
46	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 20 x 2,8	m	40,000	293,00	11 720,00	
47	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 25 x 3,5	m	86,000	357,00	30 702,00	
48	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 32 x 4,4	m	16,000	426,00	6 816,00	
49	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 40 x 5,5	m	2,000	566,00	1 132,00	
50	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,000	60,00	2 400,00	
51	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	104,000	90,00	9 360,00	
52	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	2,000	35,00	70,00	
53	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	2,000	60,00	120,00	
54	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	35,000	180,00	6 300,00	
55	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	35,000	152,00	5 320,00	
56	K	722220232	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	12,000	100,00	1 200,00	
57	K	722220233	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	4,000	152,00	608,00	
58	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitěm do G 3/4	kus	4,000	13,00	52,00	
59	K	722224115	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	4,000	195,00	780,00	
60	K	722231072	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 1/2"	kus	3,000	200,00	600,00	
61	K	722231073	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 3/4"	kus	1,000	267,00	267,00	
62	K	722231074	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 1"	kus	2,000	320,00	640,00	
63	K	722231141	Armatury se dvěma závitě ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000	369,00	369,00	
64	K	722231203	Armatury se dvěma závitě ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1"	kus	1,000	2 106,00	2 106,00	
65	K	722232153	Armatury se dvěma závitě kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	2,000	234,00	468,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	722232154	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	9,000	326,00	2 934,00	
67	K	722232155	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	6,000	491,00	2 946,00	
68	K	722232501	Armatury se dvěma závití potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2"	kus	1,000	7 560,00	7 560,00	
69	K	722234263	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,000	201,00	201,00	
70	K	722234264	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	217,00	217,00	
71	K	722234265	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	266,00	266,00	
72	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5	kus	2,000	763,00	1 526,00	
73	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	2,000	918,00	1 836,00	
74	K	722263205	Vodoměry pro vodu do 100 °C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2"x 80 mm Qn 1,5	kus	2,000	890,00	1 780,00	
75	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	144,000	42,00	6 048,00	
76	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	144,000	38,00	5 472,00	
77	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,250	1 332,00	333,00	
78	K	72299002x	Ostatní zednické přípomocce na vnitřním vodovodu (7% z ceny vnitřního vodovodu)	soub	1,000	8 100,00	8 100,00	
79	K	72299003x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	10,000	99,00	990,00	
80	K	72299004x	Stítky s popisem větvi a sekci u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček	soub	1,000	1 350,00	1 350,00	
81	K	72299005x	Příplatek za dodávku a montáž lešení nad 3 m pro vnitřní vodovod	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
82	K	72299008x	Manometr s manometrickým kohoutem 0-10 bar	kus	1,000	990,00	990,00	
83	K	72299010x	Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu DD 8/10 včetně armatury flowjet	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
84	K	72299011x	Chránička na přípojku kopoflex D100 mm (včetně montážních prací, utěsnění)	m	4,000	162,00	648,00	
85	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,239	510,00	121,89	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 123 386,83

86	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	179,00	179,00	
87	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	4 104,00	16 416,00	
88	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	119,00	238,00	
89	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	3 726,00	14 904,00	
90	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby malá (umývátky) stěnová 400 mm	soubor	1,000	2 754,00	2 754,00	
91	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	227,00	227,00	
92	K	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	2,000	5 733,00	11 466,00	
93	K	725244123	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	7 038,00	14 076,00	
94	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	2,000	1 242,00	2 484,00	
95	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	707,00	4 949,00	
96	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	909,00	3 636,00	
97	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	950,00	4 750,00	
98	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 349,00	4 698,00	
99	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	851,00	851,00	
100	M	72599001x	Výlevka keramická závěsná, odpad Dn110, závěsný modul s nádržkou	soub	1,000	9 200,00	9 200,00	
101	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200	1 188,00	237,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	8,000	417,00	3 336,00	
103	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	71,00	213,00	
104	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm (VL)	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	
105	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 215,00	2 430,00	
106	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 620,00	8 100,00	
107	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	3 627,00	7 254,00	
108	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	2,000	21,00	42,00	
109	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	2,000	248,00	496,00	
110	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	5,000	228,00	1 140,00	
111	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000	12,00	24,00	
112	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	247,00	1 235,00	
113	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	2,000	291,00	582,00	
114	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	632,00	1 264,00	
115	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,000	513,00	4 104,00	
116	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,355	595,00	211,23	

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

34 331,21

117	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	7 614,00	30 456,00	
118	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	223,00	892,00	
119	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	740,00	2 960,00	
120	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikaty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	595,00	23,21	

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

6 500,00

121	K	727111204	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 33	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
122	K	727111209	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

5 900,00

123	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m ³ /h	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.02. - Vytápění

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

738 539,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	738 539,83	15,00%	110 780,97

Cena s DPH

v CZK

849 320,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.02. - Vytápění

Místo:

Náchod

Datum:

7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

Projektant:

INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

738 539,83

D3 - 713: Izolace tepelné	13 816,55
D4 - 731: Ústřední vytápění - kotelny	284 769,84
D5 - 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	147 094,69
D6 - 734: Ústřední vytápění - armatury	38 308,00
D7 - 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	199 371,37
D8 - 999: Společné práce	34 880,00
D9 - HZS: Hodinové zúčtovací sazby	7 000,00
D10 - 723: Vnitřní plynovod	13 299,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.02. - Vytápění

Místo:

Náchod

Datum:

7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

738 539,83

D		D3	713: Izolace tepelné	13 816,55				
1	K	Pol1	Izolace potrubí PE 15/15	m	119,000	39,60	4 712,40	
2	K	Pol2	Izolace potrubí PE 18/20	m	16,000	58,50	936,00	
3	K	Pol3	Izolace potrubí PE 22/20	m	48,000	59,40	2 851,20	
4	K	Pol4	Izolace potrubí PE 28/25	m	53,000	68,40	3 625,20	
5	K	Pol5	izolace vata s hliníkovým potahem 35/30mm	m	10,000	132,30	1 323,00	
6	K	Pol6	Přesun hmot pro tepelné izolace	%	2,950	125,00	368,75	

D		D4	731: Ústřední vytápění - kotelny	284 769,84				
7	K	Pol7	Montáž plynového kotle	soudo r	1,000	4 050,00	4 050,00	
8	K	Pol8	Kotel plynový závěsný kondenzační 6,4-31,8kW bílá	kus	1,000	43 388,28	43 388,28	
9	K	Pol9	Přip.skupina bez reg.tl.vody -200	kus	1,000	1 242,54	1 242,54	
10	K	Pol10	Regulace ekvitermní týdenní, včetně všech čidel a kabeláže (venkovní čidlo, čidlo do THR, čidlo do zásobníku TV, kabeláž k regulaci)	kus	1,000	10 440,00	10 440,00	
11	K	Pol11	Příslušenství k regulaci - směšovací modul	kus	5,000	4 077,00	20 385,00	
12	K	Pol12	Příslušenství k regulaci - přídavný modul	kus	1,000	4 759,56	4 759,56	
13	K	Pol13	Příslušenství k regulaci - dálkové ovládání pro druhou top větev	kus	4,000	3 330,00	13 320,00	
14	K	Pol14	Uvedení kotle do provozu	soudo r	1,000	5 400,00	5 400,00	
15	K	Pol15	Montáž odkouření	soudo r	1,000	4 680,00	4 680,00	
16	K	Pol16	Odkouření koaxiální Připojovací adaptér pro kotle 80/125 mm	kus	1,000	336,96	336,96	
17	K	Pol17	Odkouření koaxiální Koleny s revizním otvorem 80/125, 87°	kus	1,000	2 204,28	2 204,28	
18	K	Pol18	Odkouření koaxiální koleno 80/125,87°	kus	1,000	800,28	800,28	
19	K	Pol19	Odkouření dělené prodl.kus kond.kotle 80/125-1m	kus	1,000	1 130,22	1 130,22	
20	K	Pol20	Odkouření koaxiální prodl.kus kond.kotle 80/125,l=2m	kus	3,000	2 106,00	6 318,00	
21	K	Pol21	Odkouření - koaxiální sv.odk.+stř.nást.kond.kot. 80/125	kus	1,000	2 737,80	2 737,80	
22	K	Pol22	Odkouření Vaillant - průch.pro šikmou střechu 500x500 mm	kus	1,000	877,50	877,50	
23	K	Pol23	Revize odkouření	soudo r	1,000	2 880,00	2 880,00	
24	K	Pol24	Montáž a nastavení tlaku expanzní nádoby	soudo r	1,000	2 700,00	2 700,00	
25	K	Pol25	Nádoba expanzní 35/6 šedá	kus	1,000	843,57	843,57	
26	K	Pol26	Nádoba příslušenství - Kulový kohout 3/4" se zajištěním	kus	1,000	512,46	512,46	
27	K	Pol27	Montáž ohřívače TUV	soudo r	1,000	3 735,00	3 735,00	
28	K	Pol28	Ohřívač výměňkový vertikální 192 l	kus	1,000	17 901,00	17 901,00	
29	K	Pol29	Montáž anuloidu	soudo r	1,000	2 304,00	2 304,00	
30	K	Pol30	Příslušenství - HVDT 1 1/4"	kus	1,000	6 537,96	6 537,96	
31	K	Pol31	Montáž rozdělovače RS1	soudo r	1,000	1 602,00	1 602,00	
32	K	Pol32	Rozdělovač - 2 topné okruhy	kus	1,000	3 104,01	3 104,01	
33	K	Pol33	Montáž rozdělovače RS2	soudo r	1,000	1 728,00	1 728,00	
34	K	Pol34	Rozdělovač - 3 topné okruhy	kus	1,000	3 705,39	3 705,39	
35	K	Pol35	Příslušenství k rozdělovači - konzole pro montáž rozdělovače na stěnu	pár	2,000	462,15	924,30	
36	K	Pol36	Montáž čerpadlové skupiny nesměšované	soudo r	1,000	2 250,00	2 250,00	
37	K	Pol37	Čerp. skupina nesměšovaná	kus	1,000	10 638,81	10 638,81	
38	K	Pol38	Montáž čerpadlové skupiny směšované	soudo r	4,000	2 695,50	10 782,00	
39	K	Pol39	Čerp. skupina směšovaná	kus	4,000	12 779,91	51 119,64	
40	K	Pol40	Příslušenství ke skupinám - Motor 230V 15x10x8 cm	kus	4,000	3 375,45	13 501,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol41	Příslušenství k měřičům - Adaptér pro přímo ponorné čidlo G 1/2" M10 x 1	kus	5,000	51,48	257,40	
42	K	Pol42	Elektronický měřič tepla 2,5 m3/h	kus	1,000	4 658,94	4 658,94	
43	K	Pol43	Elektronický měřič tepla 1,5 m3/h	kus	4,000	3 800,16	15 200,64	
44	K	Pol44	Přesun hmot pro kotelný - výška do 6 m	%	2,500	2 325,00	5 812,50	

D D5 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 147 094,69

45	K	Pol45	Potrubí z trubek měděných, EN 1057, stav polotvrký - pájení měkké, Dxt = 15x1 mm	m	165,000	266,40	43 956,00	
46	K	Pol46	Potrubí z trubek měděných, EN 1057, stav polotvrký - pájení měkké, Dxt = 18x1 mm	m	23,100	307,80	7 110,18	
47	K	Pol47	Potrubí z trubek měděných, EN 1057, stav polotvrký - pájení měkké, Dxt = 22x1,5 mm	m	69,300	344,70	23 887,71	
48	K	Pol48	Potrubí z trubek měděných, EN 1057, stav polotvrký - pájení měkké, Dxt = 28x1,5 mm	m	74,800	562,50	42 075,00	
49	K	Pol49	Potrubí z trubek měděných, EN 1057, stav polotvrký - pájení měkké, Dxt = 35x1,5 mm	m	11,000	738,90	8 127,90	
50	K	Pol50	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných - Dxt = do 35x1,5 mm	m	312,000	13,50	4 212,00	
51	K	Pol51	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných - D 15/1	kus	52,000	121,50	6 318,00	
52	K	Pol52	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných - D 22/1	kus	3,000	133,20	399,60	
53	K	Pol53	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných - D 28/1,5	kus	10,000	157,50	1 575,00	
54	K	Pol54	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných - D 35/1,5	kus	10,000	218,70	2 187,00	
55	K	Pol55	Uchycení potrubí vedeného po stěně	m	66,000	40,50	2 673,00	
56	K	Pol56	Přesun hmot pro rozvod potrubí vytápění - výška do 6 m	%	2,900	1 577,00	4 573,30	

D D6 734: Ústřední vytápění - armatury 38 308,00

57	K	Pol57	Montáž závitových armatur - se 2 závity, G 1/2 "	soubor	26,000	61,20	1 591,20	
58	K	Pol58	Připojovací šroubení pro tělesa VK, přímé, připojení R1/2"	kus	24,000	286,20	6 868,80	
59	K	Pol59	Připojovací armatura bílá 1/2" pro trubkové otopné těleso jednobodové - vč. termostatické hlavice	kus	2,000	1 461,60	2 923,20	
60	K	Pol60	Kryt armatury bílý	kus	2,000	90,00	180,00	
61	K	Pol61	Montáž a zaregulování termostatické hlavice	soubor	26,000	73,80	1 918,80	
62	K	Pol62	Termostatická hlavice bílá	kus	24,000	271,80	6 523,20	
63	K	Pol63	Opěrné pouzdro pro měděné trubky 15x1	kus	52,000	39,60	2 059,20	
64	K	Pol64	Svorné šroubení pro CU trubky pr. 15	kus	52,000	47,70	2 480,40	
65	K	Pol65	Montáž závitových armatur - s 1 závitem, G 1/2 "	soubor	30,000	20,70	621,00	
66	K	Pol66	1/2", Automatický odvzdušňovací ventil, svislý + zpětný ventil, mosaz	kus	16,000	198,00	3 168,00	
67	K	Pol67	1/2", Vyp. kul.koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 90°C,	kus	14,000	209,70	2 935,80	
68	K	Pol68	Montáž závitových armatur - se 2 závity, G 3/4 "	soubor	5,000	75,60	378,00	
69	K	Pol69	3/4", Zpětná klapka - mosazné sedlo PN16	kus	1,000	291,60	291,60	
70	K	Pol70	3/4" červený, Kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný	kus	3,000	243,90	731,70	
71	K	Pol71	3/4", Filtr 2x vnitřní závit, PN30, T 110 °C	kus	1,000	177,30	177,30	
72	K	Pol72	Montáž závitových armatur - se 2 závity, G 1 "	soubor	2,000	85,50	171,00	
73	K	Pol73	1" červený, Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	2,000	384,30	768,60	
74	K	Pol74	Montáž závitových armatur - se 2 závity, G 5/4 "	soubor	4,000	101,70	406,80	
75	K	Pol75	1"1/4, Zpětná klapka - mosazné sedlo PN16	kus	1,000	615,60	615,60	
76	K	Pol76	1"1/4 červený, Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný	kus	2,000	545,40	1 090,80	
77	K	Pol77	1"1/4, Filtr 2x vnitřní závit, PN30, T 110 °C	kus	1,000	445,50	445,50	
78	K	Pol78	Manometr	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
79	K	Pol79	Přesun hmot pro armatury vytápění - výška do 6 m	%	0,220	325,00	71,50	

D D7 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa 199 371,37

80	K	Pol80	Montáž otopných těles deskových	soubor	24,000	1 020,60	24 494,40	
81	K	Pol81	Deskové otopné těleso jednodeskové bez přídavné přestupní plochy - 600x1100 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	2,000	3 529,80	7 059,60	
82	K	Pol82	Deskové otopné těleso dvoudeskové s 1 přídavnou přestupní plochou - 600x400 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	3,000	3 699,00	11 097,00	
83	K	Pol83	Deskové otopné těleso dvoudeskové s 1 přídavnou přestupní plochou - 600x1200 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	5 610,60	5 610,60	
84	K	Pol84	Deskové otopné těleso dvoudeskové s 1 přídavnou přestupní plochou - 600x1400 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	6 088,50	6 088,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	Pol85	Deskové otopné těleso dvoudeskové s 1 přídavnou přestupní plochou - 900x600 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	5 212,80	5 212,80	
86	K	Pol86	Deskové otopné těleso dvoudeskové s 1 přídavnou přestupní plochou - 900x800 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	5 931,00	5 931,00	
87	K	Pol87	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 600x1000 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	5 709,60	5 709,60	
88	K	Pol88	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 600x1400 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	3,000	6 868,80	20 606,40	
89	K	Pol89	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 600x1600 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	4,000	7 447,50	29 790,00	
90	K	Pol90	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 600x1800 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	8 025,30	8 025,30	
91	K	Pol91	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 600x2000 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	8 609,40	8 609,40	
92	K	Pol92	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 900x400 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	4 990,50	4 990,50	
93	K	Pol93	Deskové otopné těleso dvoudeskové se 2 přídavnými přestupními plochami - 900x500 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	5 439,60	5 439,60	
94	K	Pol94	Deskové otopné těleso třideskové se 3 přídavnými přestupními plochami - 600x1600 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	2,000	10 465,20	20 930,40	
95	K	Pol95	Deskové otopné těleso třideskové se 3 přídavnými přestupními plochami - 900x1100 / univerzální - středové, pravé nebo levé připojení	kus	1,000	11 352,60	11 352,60	
96	K	Pol96	Montáž těles trubkových koupelnových, na stěnu - Koralux	soubor	2,000	1 232,10	2 464,20	
97	K	Pol97	Koupelnové trubkové otopné těleso se spodním připojením 1820.450 + elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty s výkonem 500W	kus	1,000	5 607,00	5 607,00	
98	K	Pol98	Koupelnové trubkové otopné těleso se spodním připojením 1820.750 + elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty s výkonem 700W	kus	1,000	6 056,10	6 056,10	
99	K	Pol99	Přesun hmot pro otopná tělesa - výška do 6 m	%	2,550	1 684,85	4 296,37	

D D8 999: Společné práce 34 880,00

100	K	Pol100	Drobné stavební přípomoce (vrtání, sekání)	hod	40,000	315,00	12 600,00	
101	K	Pol101	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
102	K	Pol102	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
103	K	Pol103	Zpracování provozního řádu a manuálu údržby a servisu technických zařízení	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
104	K	Pol104	Zpracování manuálů, návodů k obsluze zařízení, - zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné - ke kolaudaci stavby	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
105	K	Pol105	Doprava pracovníků a materiálu na stavbu	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	
106	K	Pol106	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	7 000,00	7 000,00	
107	K	Pol107	Zařízení staveniště	%	1,000	7 000,00	7 000,00	

D D9 HZS: Hodinové zúčtovací sazby 7 000,00

108	K	Pol108	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí topná zkouška	hod	10,000	300,00	3 000,00	
109	K	Pol109	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	10,000	400,00	4 000,00	

D D10 723: Vnitřní plynovod 13 299,38

110	K	Pol110	Potrubí z měděných trubek - polotvrdých EN 1057, spojované lisováním (mapress), DN 25	m	2,500	621,90	1 554,75	
111	K	Pol111	Potrubí chránící z trubek ocelových bezešvých hladkých, černých, jakost 11 353.0, svařovaný spoj - Dxt 57x2,9 mm	m	1,000	445,50	445,50	
112	K	Pol112	Připojky k plynoměru - spojované na závit, bez ochozu, G 5/4 "	soubor	1,000	1 684,80	1 684,80	
113	K	Pol113	Připojky k plynoměru - rozpěrky přípojek, G 5/4 "	soubor	1,000	324,90	324,90	
114	K	Pol114	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů - ostatní, G 1 "	soubor	1,000	87,30	87,30	
115	K	Pol115	1" žlutý, Kul.kohout, PN35, T 185 °C, plnopřítokový, nikl, páčka, (ČSN EN 331 ed.2, MOP 5, tří	kus	1,000	456,30	456,30	
116	K	Pol116	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů - ostatní, G 5/4 "	soubor	1,000	104,40	104,40	
117	K	Pol117	1"1/4 žlutý, Kul.kohout, PN35, T 185 °C, plnopřítokový, nikl, páčka, (ČSN EN 331 ed.2, MOP 5, tří	kus	1,000	681,30	681,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	Pol118	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových běžných, bezešvých, černých - DN 25	soubor	1,000	1 435,50	1 435,50	
119	K	Pol119	Přechod 5/4" x D40	kus	1,000	711,00	711,00	
120	K	Pol120	Montáž plynoměru	soubor	1,000	801,00	801,00	
121	K	Pol121	Plynoměr nízkotlaký membr.BK G4-rozteč 100.vč.(těs.+mat+nást.)x 2ks 5/4" -	kus	1,000	1 456,65	1 456,65	
122	K	Pol122	Regulátor šroubení-hrdlo plynoměru mosaz 5/4" - 1" (hrdlo vč.matice dl.63,5mm)	kus	2,000	230,49	460,98	
123	K	Pol123	Revize plynoinstalace	soubor	1,000	2 970,00	2 970,00	
124	K	Pol124	Přesun hmot pro vnitřní plynovod - výška do 6 m	%	1,000	125,00	125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.03. - Elektro silnoproud

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

559 723,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	559 723,40	15,00%	83 958,51

Cena s DPH

v CZK

643 681,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.03. - Elektro silnoproud

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol. s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

559 723,40

M - Práce a dodávky M	528 510,40
21-M - Elektromontáže	141 750,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	72 642,00
C 7/32 - Rozvaděč RMS1	16 424,00
VC 7/32 - Rozvaděč RS1	20 716,00
VC 7/32-1 - Rozvaděč RS 2	22 011,00
VC 7/32-2 - Rozvaděč RS3	17 550,00
VC 7/32-3 - Rozvaděč RS4	18 563,00
C 21M - Materiály silnoproud	206 770,40
C22M - Materiály blesk	12 084,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 669,00
C21MPP - Přidružené práce	14 646,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 544,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.03. - Elektro silnoproud

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

559 723,40

D M Práce a dodávky M

528 510,40

D 21-M Elektromontáže

141 750,00

1	K	210000000	demontáže	h	36,000	189,00	6 804,00	
2	K	210000001	elektromontáže	h	357,000	378,00	134 946,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

72 642,00

3	K	000258	kompl. výkop š. 35cm do hl. 70cm v trénu vč.záhozu a úpr. terénu	m	42,000	887,00	37 254,00	
4	K	000633	kompl. výkop š. 50cm do hl. 100cm pod komunikací vč. prov. úpr.	m	24,000	1 454,00	34 896,00	
5	K	000812	odvoz zeminy do 1 km	m3	1,200	410,00	492,00	

D C 7/32 Rozvaděč RMS1

16 424,00

6	K	A-0104-0	plast. rozvodnice pod omítku 56 modulů	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
7	K	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	4,000	70,00	280,00	
8	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A -3P	m	1,000	509,00	509,00	
9	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
10	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	
11	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
12	K	C-0100-1	vypínač 32/3 na lištu	ks	1,000	385,00	385,00	
13	K	C-0106-1	vypínač 1.pól. se sig. na lištu	ks	1,000	267,00	267,00	
14	K	E-0001-1	jistič B6/1	ks	1,000	151,00	151,00	
15	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	6,000	141,00	846,00	
16	K	E-0022-1	jistič B16/3	ks	1,000	427,00	427,00	
17	K	E-0023-1	jistič B20/3	ks	4,000	473,00	1 892,00	
18	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	860,00	860,00	
19	K	E-0076-1	proud. chr. s nadpr. ochr. 10/1N/0,03	ks	2,000	1 013,00	2 026,00	
20	K	H-0920-1	relé paměťové	ks	1,000	372,00	372,00	
21	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	2,000	115,00	230,00	
22	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	2,000	115,00	230,00	

D VC 7/32 Rozvaděč RS1

20 716,00

23	K	A-0104-0	plast. rozvodnice pod omítku 56 modulů	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
24	K	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000	70,00	350,00	
25	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A -3P	m	1,000	509,00	509,00	
26	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
27	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	
28	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
29	K	C-0099-1	vypínač 25/3 na lištu	ks	1,000	366,00	366,00	
30	K	E-0001-1	jistič B6/1	ks	1,000	151,00	151,00	
31	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	12,000	141,00	1 692,00	
32	K	E-0022-1	jistič B16/3	ks	1,000	427,00	427,00	
33	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	860,00	1 720,00	
34	K	E-0076-1	proud. chr. s nadpr. ochr. 10/1N/0,03	ks	2,000	1 013,00	2 026,00	
35	K	H-0920-1	relé paměťové	ks	1,000	372,00	372,00	
36	K	M-0465-1	elektroměr 3f cejchovaný na lištu	ks	1,000	4 694,00	4 694,00	
37	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	2,000	115,00	230,00	
38	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	2,000	115,00	230,00	

D VC 7/32-1 Rozvaděč RS 2

22 011,00

39	K	A-0104-0	plast. rozvodnice pod omítku 56 modulů	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
----	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000	70,00	350,00	
41	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A -3P	m	1,000	509,00	509,00	
42	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
43	K	B-9010-1	technologicky složité zapojení	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	
44	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
45	K	C-0099-1	vypínač 25/3 na lištu	ks	1,000	366,00	366,00	
46	K	E-0001-1	jistič B6/1	ks	1,000	151,00	151,00	
47	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	14,000	141,00	1 974,00	
48	K	E-0022-1	jistič B16/3	ks	1,000	427,00	427,00	
49	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	860,00	1 720,00	
50	K	E-0076-1	proud. chr. s nadpr. ochr. 10/1N/0,03	ks	3,000	1 013,00	3 039,00	
51	K	H-0920-1	relé paměťové	ks	1,000	372,00	372,00	
52	K	M-0465-1	elektroměr 3f cejchovaný na lištu	ks	1,000	4 694,00	4 694,00	
53	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	2,000	115,00	230,00	
54	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	2,000	115,00	230,00	

D VC 7/32-2 Rozvaděč RS3 17 550,00

55	K	A-0103-0	plast. rozvodnice pod omítku 42 modulů	ks	1,000	1 291,00	1 291,00	
56	K	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000	70,00	350,00	
57	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A -3P	m	1,000	509,00	509,00	
58	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
59	K	B-9010-1	technologicky složité zapojení	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	
60	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
61	K	C-0099-1	vypínač 25/3 na lištu	ks	1,000	366,00	366,00	
62	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	8,000	141,00	1 128,00	
63	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	860,00	1 720,00	
64	K	E-0076-1	proud. chr. s nadpr. ochr. 10/1N/0,03	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
65	K	M-0465-1	elektroměr 3f cejchovaný na lištu	ks	1,000	4 694,00	4 694,00	
66	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000	115,00	115,00	
67	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000	115,00	115,00	

D VC 7/32-3 Rozvaděč RS4 18 563,00

68	K	A-0103-0	plast. rozvodnice pod omítku 42 modulů	ks	1,000	1 291,00	1 291,00	
69	K	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000	70,00	350,00	
70	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A -3P	m	1,000	509,00	509,00	
71	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	1 013,00	1 013,00	
72	K	B-9010-1	technologicky složité zapojení	ks	1,000	4 104,00	4 104,00	
73	K	B-9030-1	drobný spojovací materiál	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	
74	K	C-0099-1	vypínač 25/3 na lištu	ks	1,000	366,00	366,00	
75	K	E-0003-1	jistič B16/1	ks	8,000	141,00	1 128,00	
76	K	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	860,00	1 720,00	
77	K	E-0076-1	proud. chr. s nadpr. ochr. 10/1N/0,03	ks	2,000	1 013,00	2 026,00	
78	K	M-0465-1	elektroměr 3f cejchovaný na lištu	ks	1,000	4 694,00	4 694,00	
79	K	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000	115,00	115,00	
80	K	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000	115,00	115,00	

D C 21M Materiály silnoprůd 206 770,40

81	M	00051	krabice o 97 mm	ks	6,000	10,00	60,00	
82	M	00053	krabice pod omítku 250 mm	ks	1,000	78,00	78,00	
83	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	153,000	6,00	918,00	
84	M	00062	krabice odbočná s víčkem o 68 mm	ks	32,000	41,00	1 312,00	
85	M	00072	krabice šedá prázdná na povrch IP54 75x75x35mm	ks	2,000	21,00	42,00	
86	M	00202	trubka ohebná instalační o 20 mm	m	36,000	7,00	252,00	
87	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm2	m	89,000	12,00	1 068,00	
88	M	00602	kabel s Cu jádrem 3Ax1.5mm2	m	368,000	16,00	5 888,00	
89	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	615,000	16,00	9 840,00	
90	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	56,000	25,00	1 400,00	
91	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	705,000	25,00	17 625,00	
92	M	00626	kabel s Cu jádrem 5Cx2,5mm2	m	35,000	40,00	1 400,00	
93	M	00650	kabel s Cu jádrem 4Bx10mm2	m	30,000	117,00	3 510,00	
94	M	00660	kabel s Cu jádrem 5Cx6mm2	m	88,000	87,00	7 656,00	
95	M	00793	slaněný vodič s Cu jádrem 6mm2 zelenožlutý	m	42,000	20,00	840,00	
96	M	00795	slaněný vodič s Cu jádrem 16mm2 zelenožlutý	m	10,000	51,00	510,00	
97	M	01050	výstražná fólie šíře 22 cm	m	24,000	2,00	48,00	
98	M	01062	hmoždinka o 10 mm	ks	80,000	1,00	80,00	
99	M	01070	hmoždinka do sádkartonu	ks	140,000	5,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	01081	hmoždinka 6x40 + vrut	ks	26,000	2,00	52,00	
101	M	01099	jistič 6/1/B	ks	1,000	163,00	163,00	
102	M	01125	jistič 25/3/B	ks	1,000	379,00	379,00	
103	M	01513	spor. komb.s krytem a inst. krab.	ks	1,000	201,00	201,00	
104	M	01530	vyp. jednopól. bílý komplet	ks	12,000	95,00	1 140,00	
105	M	01531	vyp. dvojpól. bílý komplet	ks	7,000	95,00	665,00	
106	M	01533	přep. střídavý bílý komplet	ks	4,000	102,00	408,00	
107	M	01550	tlačítko bílé komplet	ks	13,000	94,00	1 222,00	
108	M	01615	spínač jednopólový IP44 bílý	ks	1,000	81,00	81,00	
109	M	01624	časový spínač do inst. krabce	ks	7,000	283,00	1 981,00	
110	M	01702	kabelová chránička o 75 mm do země	m	24,000	40,00	960,00	
111	M	01820	pásek vázací 150x3,6 mm	ks	200,000	1,00	200,00	
112	M	05012	svítidlo "A" , 1xLED, 49W, 5300lm, 4000K, IP20	ks	18,000	2 385,00	42 930,00	
113	M	05014	svítidlo "B" , 1xLED, 36W, 4300lm, 4000K, IP20	ks	22,000	1 850,00	40 700,00	
114	M	05032	svítidlo "C bílé přisazené kulaté o 300mm, 1xLED 25W, 2340lm, 2700K, IP20	ks	17,000	539,00	9 163,00	
115	M	05035	svítidlo "D" 75W, 9000lm, 4000K, IP65	ks	4,000	1 715,00	6 860,00	
116	M	05044	svítidlo "E" pod kuchyňskou linku x vypínačem, délka 58cm, 1xLED, 10W, 800lm, 4000K, IP20	ks	3,000	684,00	2 052,00	
117	M	05101	svítidlo "G" LED s pohybovým čidlem, 1xLED, 16W, 1320lm, 4000K, IP44	ks	7,000	1 146,00	8 022,00	
118	M	05131	svítidlo nouzové LED 3,3W, 140lm, 5000K, IP65	ks	10,000	872,00	8 720,00	
119	M	07039	svorka 2x1,5	ks	56,000	4,00	224,00	
120	M	07041	svorka 5x1,5	ks	38,000	4,00	152,00	
121	M	07044	svorka 3x2,5	ks	69,000	4,00	276,00	
122	M	09041	zásuvka na povrch 230V IP44 bílá	ks	1,000	65,00	65,00	
123	M	09050	zásuvk nástěnná 5x16A IP44	ks	2,000	176,00	352,00	
124	M	09101	zás. dvojitá bílá komplet	ks	102,000	122,00	12 444,00	
125	M	09111	zás. dvoj. bílá s kr. a ochr. pře. -	ks	15,000	842,00	12 630,00	
126	M	11200	sádra stavební	kg	25,000	5,00	125,00	
127	M	21100	podkladní beton	m3	1,200	1 147,00	1 376,40	

D C22M

Materiály blesk

12 084,00

128	M	90302	pásek pozinkovaný 30x4 mm	m	44,000	34,00	1 496,00	
129	M	90311	vodič pozinkovaný o 10 mm (0,62 kg/m)	m	38,000	23,00	874,00	
130	M	90313	vodič hliníkový o 8 mm	m	108,000	18,00	1 944,00	
131	M	90341	podpěra - do zdi 200mm	ks	24,000	15,00	360,00	
132	M	90351	podpěra vedení na střechu	ks	53,000	34,00	1 802,00	
133	M	90368	ochranná trubka 1,7 zinek	ks	5,000	72,00	360,00	
134	M	90369	držák DOt do zdiva	ks	10,000	26,00	260,00	
135	M	90380	svorka spojovací	ks	12,000	9,00	108,00	
136	M	90381	svorka křížová	ks	4,000	21,00	84,00	
137	M	90382	svorka připojovací	ks	2,000	30,00	60,00	
138	M	90383	svorka okapová	ks	4,000	15,00	60,00	
139	M	90384	svorka zkušební	ks	6,000	38,00	228,00	
140	M	90387	svorka pro spojení pásku a kulatiny	ks	16,000	20,00	320,00	
141	M	90390	svorka pro připojení jímací tyče 20mm	ks	6,000	35,00	210,00	
142	M	90415	označovací štítek z umělé hmoty	ks	6,000	6,00	36,00	
143	M	90420	jímač trubkový 1 m bez závitů	ks	6,000	241,00	1 446,00	
144	M	90457	podložka pod betonový podstavec		6,000	94,00	564,00	
145	M	90458	podstavec betonový 16 kg s držákem		6,000	312,00	1 872,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

27 669,00

146	K	Pol125	Úprava stávajícího elektroměrového ozvaděče	hod.	8,000	270,00	2 160,00	
147	K	Pol126	Úklid pracoviště	hod.	4,000	108,00	432,00	
148	K	Pol127	Revize elektro	hod.	24,000	270,00	6 480,00	
149	K	Pol128	Pomocné a přípravné práce	hod.	16,000	135,00	2 160,00	
150	K	Pol129	Kontrola obvodů	hod.	2,000	108,00	216,00	
151	K	Pol130	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000	135,00	135,00	
152	K	Pol131	Pojízdná plošina	hod.	8,000	180,00	1 440,00	

D C21MPP

Přidružené práce

14 646,00

153	K	PP01.R	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	komplet	1,000	8 505,00	8 505,00	
154	K	PP02.R	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	komplet	1,000	4 253,00	4 253,00	
155	K	PP03.R	Podíl přidružených výkonů z C46M	komplet	1,000	1 162,00	1 162,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	PP04.R	Podíl přidružených výkonů z C46M	komplet	1,000	726,00	726,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 544,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 544,00	
157	K	031103009.R	GZS z C21M a navázaného materiálu	komplet	1,000	3 544,00	3 544,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.04. - Elektro slaboproud

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

448 984,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	448 984,80	15,00%	67 347,72

Cena s DPH

v CZK

516 332,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.04. - Elektro slaboproud

Místo:

Náchod

Datum:

7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

Projektant:

INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

448 984,80

M - Práce a dodávky M

448 984,80

21-M - Elektromontáže

448 984,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.04. - Elektro slaboproud

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

448 984,80

D M Práce a dodávky M

448 984,80

D 21-M Elektromontáže

448 984,80

1	K	220-00.R	Elektro slaboproud viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	448 984,80	448 984,80	
---	---	----------	--	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.05. - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Náchod

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel:

Oblastní charita Náchod

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

INS Náchod spol s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

229 898,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	229 898,00	15,00%	34 484,70

Cena s DPH

v CZK

264 382,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.05. - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s
r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 898,00

D1 - VZDUCHOTECHNIKA	106 218,00
1. - Zařízení č. 1 – Větrání skladu a technické místnosti	11 886,00
2. - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí a úklidové místnosti	69 984,00
3. - Zařízení č. 3 – Odtah digestoří	24 348,00
D2 - CHLAZENÍ	89 345,00
21. - Zařízení č. 21 – Chlazení bytu - příprava	31 584,00
22. - Zařízení č. 22 – Chlazení kanceláří - příprava	57 761,00
D3 - OSTATNÍ	34 335,00
99. - Ostatní	34 335,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Soupis:

SO 01.05. - Technické zabezpečení budov

Úroveň 3:

SO 01.05.05. - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Datum: 7. 1. 2021

Zadavatel: Oblastní charita Náchod

Projektant: INS Náchod spol s r.o.

Uchazeč: STAVIX s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

229 898,00

D D1 VZDUCHOTECHNIKA

106 218,00

D 1. Zařízení č. 1 – Větrání skladu a technické místnosti

11 886,00

1	K	1.B.1	Nástěnný ventilátor -pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	1,000	2 876,00	2 876,00	
2	K	1.C.1	Protidešťová žaluzie kruhová - žaluzie je vybavena jemným sítím proti hmyzu Průměr: 100 mm	ks	1,000	400,00	400,00	
3	K	1.C.2	Krycí mřížka Průměr: 100 mm	ks	1,000	220,00	220,00	
4	K	1.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	7,000	366,00	2 562,00	
5	K	1.G.1	Požární ucpávka - provedena na potrubí, které bude mít plochu do 0,04m2 - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávky určí PBR	soub.	1,000	3 803,00	3 803,00	
6	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí.	kg	5,000	405,00	2 025,00	

D 2. Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí a úklidové místnosti

69 984,00

7	K	2.B.1	Potrubní ventilátor - do kruhového potrubí o průměru 100mm, s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa	ks	3,000	3 911,00	11 733,00	
8	K	2.B.2	Potrubní ventilátor - do kruhového potrubí o průměru 160mm, s doběhem Objemový průtok: 150m3/h Dopravní tlak: 180Pa	ks	2,000	5 154,00	10 308,00	
9	K	2.B.3	Nástěnný ventilátor -na omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	1,000	2 876,00	2 876,00	
10	K	2.B.4	Nástěnný ventilátor - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	1,000	2 876,00	2 876,00	
11	K	2.C.1	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 100 mm	ks	3,000	975,00	2 925,00	
12	K	2.C.2	Regulační klapka těsná - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 160 mm	ks	2,000	1 090,00	2 180,00	
13	K	2.C.3	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	ks	3,000	220,00	660,00	
14	K	2.C.4	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	2,000	320,00	640,00	
15	K	2.C.5	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	2,000	580,00	1 160,00	
16	K	2.D.1	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	3,000	205,00	615,00	
17	K	2.D.2	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 160 mm	ks	2,000	309,00	618,00	
18	K	2.E.1	Tepele a hlukové izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	10,000	93,00	930,00	
19	K	2.E.2	Tepele a hlukové izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	bm	8,000	117,00	936,00	
20	K	2.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	4,000	366,00	1 464,00	
21	K	2.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	9,000	512,00	4 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	2.G.1	Požární ucpávka - provedena na potrubí, které bude mít plochu do 0,04m ² - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávky určí PBR	soub.	3,000	3 803,00	11 409,00	
23	K	2.H.1	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 50mm	m ²	3,000	632,00	1 896,00	
24	K	2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí.	kg	30,000	405,00	12 150,00	

D 3. Zařízení č. 3 – Odtah digestoří 24 348,00

25	K	3.C.1	Kruhová těsná zpětná protipachová klapka - do kruhového potrubí - splňuje těsné provedení dle normy ÖN M 6027 Průměr: 160 mm	ks	2,000	952,00	1 904,00	
26	K	3.C.2	Koncový kryt - nátrubek na kruhové potrubí (zakončení potrubí v bytě) Průměr: 160 mm	ks	2,000	49,00	98,00	
27	K	3.C.3	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	ks	2,000	580,00	1 160,00	
28	K	3.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	bm	7,000	512,00	3 584,00	
29	K	3.G.1	Požární ucpávka - provedena na potrubí, které bude mít plochu do 0,04m ² - způsob provedení ucpávek bude proveden dle platných legislativ - způsob provedení ucpávky určí PBR	soub.	2,000	3 803,00	7 606,00	
30	K	3.H.1	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 50mm	m ²	3,000	632,00	1 896,00	
31	K	3.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál - Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí.	kg	20,000	405,00	8 100,00	

D D2 CHLAZENÍ 89 345,00

D 21. Zařízení č. 21 – Chlazení bytu - příprava 31 584,00

32	K	21.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,7mm	bm	15,000	285,00	4 275,00	
33	K	21.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	10,000	405,00	4 050,00	
34	K	21.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	20,000	405,00	8 100,00	
35	K	21.S.1	Konzole pro venkovní jednotku - rozměry jednotky (VxŠxH): 735x825x300mm - hmotnost jednotky 47kg	ks	1,000	3 263,00	3 263,00	
36	K	21.S.2	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové předlažbě	bm	10,000	837,00	8 370,00	
37	K	21.S.3	Instalační plastový box - box do zru na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovedeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm	ks	1,000	517,00	517,00	
38	K	21.S.4	Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt	ks	1,000	99,00	99,00	
39	K	21.W.1	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	15,000	68,00	1 020,00	
40	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 890,00	1 890,00	

D 22. Zařízení č. 22 – Chlazení kanceláří - příprava 57 761,00

41	K	22.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	bm	23,000	237,00	5 451,00	
42	K	22.E.2	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,7mm	bm	27,000	285,00	7 695,00	
43	K	22.J.1	Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům	bm	20,000	405,00	8 100,00	
44	K	22.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	405,00	14 175,00	
45	K	22.S.1	Konzole pro venkovní jednotku - rozměry jednotky (VxŠxH): 735x825x300mm - hmotnost jednotky 47kg	ks	1,000	3 263,00	3 263,00	
46	K	22.S.2	Oceloplechový kanál - velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. - kanál bude připevněn k betonové předlažbě	bm	15,000	837,00	12 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	22.S.3	Instalační plastový box - box do zdi na potrubí sloužící pro přípravu chlazení - do boxu budou dovedeno chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu - profese ZTI přivede do boxu napojení na odvod kondenzátu Rozměry (ŠxHxV): 540x55x85/135mm	ks	2,000	517,00	1 034,00	
48	K	22.S.4	Krycí kryt instalačního plastového boxu - krycí šroubovací kryt	ks	2,000	99,00	198,00	
49	K	22.W.1	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	bm	50,000	68,00	3 400,00	
50	K	22.Z.1	Tlaková zkouška	soub.	1,000	1 890,00	1 890,00	

D D3 OSTATNÍ 34 335,00

D 99. Ostatní 34 335,00

51	K	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	32,000	675,00	21 600,00	
52	K	99.2	Zaškolení provozovatele	hod	1,000	405,00	405,00	
53	K	99.3	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	4,000	405,00	1 620,00	
54	K	99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	2,000	405,00	810,00	
55	K	99.5	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	soub.	1,000	900,00	900,00	
56	K	99.6	Doprava	soub.	1,000	9 000,00	9 000,00	

Poznámka k položce:

Dodávka

Montáž

Celkem bez DPH

P

SEZNAM FIGUR

Kód: 210102
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II - FARNÍ CHARITA NÁCHOD

Datum: 7. 1. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 01/ SO 01.01. Bourací práce

ODk	odkopávka		19,396
R	rýha		28,296
	(33,0+6,3)*0,6*0,6*2		28,296
R	Součet		28,296
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,296
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,296
S204	skladba podlahy S204		45,000

SO 01/ SO 01.02. Nové konstrukce

KO	keramický obklad		99,716
	"m.č.103		0,000
	(2,85+1,2)*2,0*2		16,200
	-0,8*2,0		-1,600
	"m.č.106		0,000
	(2,33+1,35)*2,0*2		14,720
	-0,8*2,0		-1,600
	"m.č.107		0,000
	(2,33+1,35)*2,0*2		14,720
	-0,8*2,0		-1,600
	"m.č.109		0,000
	2,33*2,0		4,660
	"m.č.201		0,000
	5,2*0,8		4,160
	"m.č.202		0,000
	(3,4+1,92)*2,0*2		21,280
	-0,8*2,0		-1,600
	"m.č.205		0,000
	(3,3+1,92)*0,8		4,176
	"m.č.207		0,000
	(2,0+1,2)*2,0*2		12,800
	-0,7*2,0		-1,400
	"m.č.208		0,000
	(2,0+2,05)*2,0*2		16,200
	-0,7*2,0		-1,400
KO	Součet		99,716
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	99,716
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	310,783
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	99,716
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	99,716
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	99,716
M	malba		669,839

Kód	Popis	MJ	Výměra
	SPR+SPH+SP+Spr15*2+OmSt		783,765
	-		
	(4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857)*3,200		-113,926
M	Součet		669,839
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
NTE	nátěr římsy		48,902
	32,3*0,414		13,372
	32,3*1,1		35,530
NTE	Součet		48,902
Použití figury:			
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	48,902
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	48,902
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	48,902
783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	48,902
783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	48,902
NZAR	nátěr zárubní		23,230
	(0,8+2,0*2)*0,23*15		16,560
	(0,7+2,0*2)*0,23*2		2,162
	(0,8+2,45*2)*0,23		1,311
	(1,4+2,45*2)*0,23		1,449
	(2,7+2,45*2)*0,23		1,748
NZAR	Součet		23,230
Použití figury:			
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,230
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,460
OI	odvoz výkopku		6,630
	VUP		6,630
OI	Součet		6,630
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,630
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33,150
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,597
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,630
OmSt	omítka stěn		66,766
	6,436*3,050		19,630
	5,116*3,050		15,604
	(4,957+7,432+4,957)*3,050		52,905
	(2,338+1,299+2,367)*3,050		18,312
	(2,331+1,342+2,345)*3,050		18,355
	((1,169+2,836+1,212+2,836)+(4,971+2,085+5,000+2,085)+(4,957+5,989+4,964))*3,050		116,217
	(1,306+0,404+0,462+0,404+3,002+4,950)*3,050		32,110
	(3,052+1,126+3,052)*3,050		22,052
	-(2,700*2,450*1)		-6,615
	-(2,700*2,450*1)		-6,615
	-(0,902*2,450*1)		-2,210
	-(1,600*1,600*2)		-5,120
	-(1,600*1,500*3)		-7,200
	-(1,600*2,450*1)		-3,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(2,100*1,600*4)		-13,440
	-(0,800*2,000*16)		-25,600
	-(1,120*3,000*1)		-3,360
	-(2,33+1,35)*2,0*2*2		-29,440
	(5,224+6,133)*2,650		30,096
	4,784*2,750		13,156
	(2,092+5,238+2,092+5,238)*2,750		40,315
	1,700*2,750		4,675
	(1,688+3,333)*2,750		13,808
	2,886*2,750		7,937
	7,583*2,750		20,853
	3,218*2,750		8,850
	3,391*0,750		2,543
	2,049*0,750		1,537
	1,205*0,750		0,904
	" Odpočty otvorů		0,000
	-(2,114*1,500*4)		-12,684
	-(1,250*1,000*1)		-1,250
	"ostění		0,000
	(0,8+2,0*2)*0,5		2,400
	(2,1+1,6*2)*0,3*4		6,360
	(1,6+2,45*2)*0,3		1,950
	1,6*0,3*3*2		2,880
	(1,0+2,45*2)*0,3		1,770
	(2,7+2,45*2)*0,3		2,280
	(2,1+1,5*2)*0,3*5		7,650
	(1,6+1,5*2)*0,3*3		4,140
	(1,2+1,5*2)*0,3		1,260
	-286,329		-286,329
OmSt	Součet		66,766
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	66,766
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
OmSv	omítka vnitřní sanační 1 np vnitřní		286,329
	"1np		0,000
	"m.č.101		0,000
	(5,1+4,77+0,45+0,4)*3,32*2		71,181
	-(2,7*2,5+1,0*2,45)		-9,200
	"m.č.102		0,000
	(6,03*2+5,1)*3,32		56,971
	-1,5*1,6*2		-4,800
	5,1*0,6		3,060
	-1,2*0,6		-0,720
	"m.č.103		0,000
	1,75*3,32		5,810
	(1,2*2+1,75)*0,6		2,490
	-0,8*0,6		-0,480
	"m.č.104		0,000
	(1,6+1,75)*0,6*2		4,020
	-0,8*0,6		-0,480
	"m.č.105,108		0,000
	2,1*3,23*2		13,566

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,6*2,45		-3,920
	(5,1+1,4+1,6+0,9+1,0)*0,6*2		12,000
	-(1,2+0,8*4)*0,6		-2,640
	"m.č.107		0,000
	1,75*3,23		5,653
	(1,75+2,0*2)*0,6		3,450
	-0,8*0,6		-0,480
	"m.č.109		0,000
	(8,6*2+5,1)*3,23		72,029
	-(1,2+0,8)*2,0		-4,000
	5,1*0,6		3,060
	-0,97*0,6		-0,582
	"m.č.110		0,000
	(6,4+5,45)*3,23*2		76,551
	-(0,8*2,0+1,2*2,0+2,1*2,6+2,7*2,5)		-16,210
OmSv	Součet		286,329
Použití figury:			
612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	286,329
78432-02.R	Vnitřní minerální nátěr na bázi vodního skla. Vhodný zejména vhodný na sanační omítky v místnosti výšky do 3,80 m	m2	286,329
S101	skladba podlahy -nátěr		25,190
	25,19		25,190
S101	Součet		25,190
Použití figury:			
783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	25,190
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	145,090
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,028
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	251,590
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	7,255
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	145,090
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	145,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	25,190
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	25,190
783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	25,190
783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	25,190
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	25,694
S102	skladba S102 KD		20,080
	"m.č.103,104,106-108		0,000
	3,56+1,36+3,27*2+8,62		20,080
S102	Mezisoučet		20,080
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	37,010
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	145,090
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,028
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	119,900
632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	119,900
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	251,590
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	7,255

Kód	Popis	MJ	Výměra
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	145,090
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	145,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	37,010
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,010
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,010
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	37,010
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	122,298
S103	skladba pvc 1np		99,820
	"m.č.102,109,110		0,000
	29,6+37,48+32,74		99,820
S103	Mezisosoučet		99,820
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	217,650
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	145,090
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	17,028
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	119,900
632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	119,900
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	251,590
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	7,255
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	145,090
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	145,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	242,880
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	310,820
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	242,880
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	122,298
S201	skladba pvc 2np		49,890
	"m.č.201,203,204		0,000
	34,37+7,26+8,26		49,890
S201	Mezisosoučet		49,890
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	217,650
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,200
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,200
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení	m3	19,200
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení	m3	10,615
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	53,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	132,600
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	242,880
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	310,820
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	242,880
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190
S202	skladba kd 2np		13,330
	"m.č.202,207,208		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,63+2,5+4,2		13,330
S202	Mezisosoučet		13,330
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	37,010
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,200
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,200
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením	m3	19,200
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením	m3	10,615
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	251,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	37,010
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,010
771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	13,330
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,010
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	37,010
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	132,600
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190
S203	skladba vinyl 2np		25,230
	"m.č.205,206		0,000
	9,89+15,34		25,230
S203	Součet		25,230
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	25,230
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,200
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,200
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením	m3	19,200
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením	m3	10,615
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	251,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	242,880
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	310,820
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	242,880
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190
S204	skladba kd 2np		3,600
	"m.č.208 podesta		0,000
	3,6		3,600
S204	Mezisosoučet		3,600
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	37,010
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,200
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,200
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením	m3	19,200
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	53,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	37,010
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,010

Kód	Popis	MJ	Výměra
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,010
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	37,010
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190
S205	skladba pvc 2np		67,940
	"m.č.209,210,211		0,000
	11,02+40,02+16,9		67,940
S205	Mezisosoučet		67,940
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	217,650
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,200
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,200
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtluže	m3	19,200
631362021	Výtluž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,400
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	251,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	305,080
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	132,600
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	242,880
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	310,820
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	242,880
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,080
28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	163,190
S301	skladba střechy		245,171
	32,43*7,56		245,171
S301	Součet		245,171
Použití figury:			
764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	245,171
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	245,171
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,865
762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	245,171
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	269,688
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,315
765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	484,829
605151111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,884
SP	sdk předstěna		211,067
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
SP125	stěna předsazená		211,067
	"2021-01-14 1612 VYKRESY N - DPS - VER 20 1 A 2 NP DPS N M 50 (1).pdf		0,000
	(4,953+0,516+0,292+5,924+7,428+2,850+2,121+5,956+1,266+0,418+0,642+0,379+2,857)*3,200		113,926
	(5,090+0,653+0,317+2,594+7,583+4,261+2,009+2,092+2,092+1,916+6,717)*2,750		97,141
SP125	Součet		211,067
Použití figury:			
763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	211,067
612241111.R	Montáž vnitřních stěn lepením a kotvením desek porobetonových tl do 120 mm	m2	211,067
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	310,783
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	300,103
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	211,067
63152233	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,042$ tl 120mm	m2	215,288
SPH	sdk podhled G		19,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1np		0,000
	3,27+3,27		6,540
	"2np		0,000
	6,63+2,5+4,22		13,350
SPH	Součet		19,890
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,890
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	327,860
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	327,860
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	327,860
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
SPR	sdk podhled protipožární		307,970
	"1np		0,000
	25,19+29,6+3,58+1,31+4,5+8,62+37,48+32,74		143,020
	"2np		0,000
	34,37+7,26+8,26+9,89+15,34+11,02+40,02+18,9		145,060
	"1np		0,000
	3,27+3,27		6,540
	"2np		0,000
	6,63+2,5+4,22		13,350
SPR	Součet		307,970
Použití figury:			
763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD HfI do 90	m2	307,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	327,860
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	327,860
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	327,860
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	245,895
Spr15	sdk příčka tl. 150 mm		89,036
	"2021-01-14 1612 VYKRESY N - DPS - VER 20 1 A 2 NP DPS N M 50 (1).pdf		0,000
	(1,847+2,521+3,550+3,564+2,237+2,136+3,545+2,001)*2,750		58,853
	(3,526+2,915+5,402+5,387)*2,750		47,383
	-(0,800*2,000*3)		-4,800
	-(0,800*2,000*6)		-9,600
	-(0,700*2,000*2)		-2,800
Spr15	Součet		89,036
Použití figury:			
76311447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf-H2 12,5 s izolací EI 90 Hw do 55 rR	m2	89,036
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	89,036
763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	178,072
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	300,103
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	669,839
VUP	výkop pro nové zdi uvnitř objektu		6,630
	"1np		0,000
	5,1*0,5*1,0		2,550
	5,1*0,4*1,0*2		4,080
VUP	Součet		6,630
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,630
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	13,260
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,630
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,630

SO 01/ SO 01.03. Fasáda

IzZ	tepelná izolace základů		99,420
	"přesah 300 mm nad terén		0,000
	(32,29+6,44*2)*0,95		42,912
	32,29*1,75		56,508
IzZ	Součet		99,420

Použití figury:

713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,420
622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	99,420
711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	99,420

L	lešení		502,910
	"sever		0,000
	34,29*5,33		182,766
	"východ		0,000
	6,44*6,22		40,057
	"západ		0,000
	6,44*6,22		40,057
	"jih		0,000
	34,29*7,0		240,030
L	Součet		502,910

Použití figury:

941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	502,910
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	61 355,020
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	502,910
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	502,910
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	61 355,020
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	502,910

LN	lišta nadpraží		36,650
	2,7+1,0+1,6+1,6*3+2,1*9+1,6*4+1,25		36,650
LN	Mezisoučet		36,650

Použití figury:

622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	255,570
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	38,483

LO	lišta ostění		62,900
	"ostění		0,000
	2,45*2		4,900
	2,45*2		4,900
	2,45*2		4,900
	1,6*2*2		6,400
	(1,6*2)*4		12,800
	(1,5*2)*5		15,000
	(1,5*2)*4		12,000
	1,0*2		2,000
LO	Mezisoučet		62,900

Použití figury:

622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	255,570
-----------	---	---	---------

Kód	Popis	MJ	Výměra
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	66,045
LP	lišta parapetní		28,150
	"parapetní		0,000
	2,1*9+1,6*5+1,25		28,150
LP	Mezisoučet		28,150
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	255,570
766629639	Montáž těsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	28,150
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,558
LR	lišta rohová		127,870
	"rohové		0,000
	(6,66+8,3)*2		29,920
	2,7+2,45*2		7,600
	1,0+2,45*2		5,900
	1,6+2,45*2		6,500
	1,6*3*2		9,600
	(2,1+1,6*2)*4		21,200
	(2,1+1,5*2)*5		25,500
	(1,6+1,5*2)*4		18,400
	1,25+1,0*2		3,250
LR	Mezisoučet		127,870
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	255,570
63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	134,264
S207	silinosilikátová omítka vnější		192,748
	"sever		0,000
	32,29*6,33		204,396
	-2,7*2,45		-6,615
	-1,0*2,45		-2,450
	-1,6*2,45		-3,920
	-1,6*1,6*2		-5,120
	-2,1*1,6*4		-13,440
	-2,1*1,5*5		-15,750
	-1,6*1,5*4		-9,600
	"východ		0,000
	6,44*7,22		46,497
	-1,25*1,0		-1,250
S207	Součet		192,748
Použití figury:			
622541031	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	192,748
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	57,291
319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	28,645
622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	526,735
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	526,735
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	1 580,205
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	192,748
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	238,920
S207a	omítk štuková		333,987
	"západ		0,000
	6,44*7,22		46,497
	"jih		0,000
	32,29*8,4		271,236

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"východ venek		0,000
	2,1*3,87*2		16,254
S207a	Součet		333,987
Použití figury:			
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	333,987
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	57,291
319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	28,645
622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	526,735
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	333,987
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	526,735
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	1 580,205
622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	667,974
783822211	Čeloplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	333,987
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	333,987
783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	333,987
S208	omítka soklu		46,172
	(32,29+6,44/2)*0,3		10,653
	32,29*1,1		35,519
S208	Součet		46,172
Použití figury:			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,172
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	57,291
319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	28,645
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,172
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	238,920
SO 01/ SO 01.04. Zpevněné plochy			
S104	okapový chodník		18,000
	18		18,000
S104	Součet		18,000
S105	parkovací místa		34,500
	34,5		34,500
S105	Součet		34,500
SO 01/ SO 01.04./ SO 01.04.01. Okapový chodník			
ODk	odkopávka		5,986
	"B119		0,000
	19,31*0,31		5,986
ODk	Součet		5,986
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,986
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,986
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29,930
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,373
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,986
S104	žulová dlažba drobná		19,310
	19,31		19,310
S104	Součet		19,310
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženeho tl 50 mm	m2	19,310
181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	19,310

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

564851114 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm m2 19,310

SO 01/ SO
01.04./ SO
01.04.02.

Parkovací stání

ODk	odkopávka		24,328
	"B119		0,000
	62,38*0,39		24,328
ODk	Součet		24,328

Použití figury:

122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,328
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,328
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	121,640
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	46,223
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,328

S105	žulová dlažba drobná		62,380
	62,38		62,380
S105	Součet		62,380

Použití figury:

591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	62,380
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	62,380
564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	62,380
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	62,380
564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	62,380

SO 01/ SO
01.04./ SO
01.04.03.

Zpevněná plocha dvora

ODk	odkopávka		107,800
	"B119		0,000
	220,0*0,49		107,800
ODk	Součet		107,800

Použití figury:

122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	107,800
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,075

OI	odvoz výkopku		112,075
	ODk+R-Z		112,075
OI	Součet		112,075

Použití figury:

162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,075
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	560,375
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	212,943
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,075

R	výkop kanalizace		6,896
	20,0*0,5*0,6		6,000
	0,8*0,8*0,7*2		0,896
R	Součet		6,896

Použití figury:

132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,896
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,075

S105	žulová dlažba drobná		220,000
------	----------------------	--	---------

Kód	Popis	MJ	Výměra
	220		220,000
S105	Součet		220,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	220,000
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	220,000
564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	220,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	220,000
564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	220,000
Z	zásyp		2,621
	20,0*0,5*0,2		2,000
	0,8*0,8*0,7*2-3,14*0,25*0,25*0,7*2		0,621
Z	Součet		2,621
Použití figury:			
174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	2,621
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,075

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné 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
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	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, informací 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, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové 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 namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin 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 provázány. 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 soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů 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 nenulovými kladnými 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	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
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
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	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	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	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
Místo	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
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena 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 (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny 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
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

1. Strukturovaná kabeláž, A/V propojení, CCTV, EVS

č.	Název položky	materiál			montáž		
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	RACK-Datový rozváděč 22U 600x450 nástěnný vč. montáže	ks	1,0	5 600,00	5 600,00	2 200,00	2 200,00
2	RACK-Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	1,0	3 500,00	3 500,00	250,00	250,00
3	RACK-Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 vč. proměření (keyston součástí patch panelu)	ks	70,0	20,00	1 400,00	18,00	1 260,00
4	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	1,0	2 400,00	2 400,00	95,00	95,00
5	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6	ks	3,0	2 400,00	7 200,00	95,00	285,00
6	RACK-Vyvažovací panel	ks	4,0	700,00	2 800,00	95,00	380,00
7	RACK-Napájecí panel 5x230V, příp. ochrana	ks	1,0	1 750,00	1 750,00	95,00	95,00
8	RACK-Polička	ks	3,0	1 000,00	3 000,00	95,00	285,00
9	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	1,0	11 000,00	11 000,00	50,00	50,00
10	RACK-Patch kabel FTP cat6 0,5m	ks	70,0	35,00	2 450,00	25,00	1 750,00
11	RACK-Patch kabel FTP cat6 2m	ks	30,0	50,00	1 500,00	25,00	750,00
12	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng. VLAN, 4xSFP	ks	2,0	6 600,00	13 200,00	50,00	100,00
13	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng. VLAN, 4xSFP, PoE	ks	1,0	11 000,00	11 000,00	50,00	50,00
14	Kabeláž UTP Cat6 LSOH	m	2 800,0	13,00	36 400,00	10,00	28 000,00
15	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	20,0	10,00	200,00	23,00	460,00
16	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	200,0	13,80	2 760,00	32,00	6 400,00
17	Ukončení metalických kabelů UTP cat.6 konektoru a proměření	ks	70,0	9,50	665,00	17,00	1 190,00
18	Ukončení SYKFY 3x2x0,5	ks	2,0	8,00	16,00	28,00	56,00
19	Ukončení SYKFY 5x2x0,5	ks	6,0	8,00	48,00	28,00	168,00
20	Datová zásuvka dvojnásobná cat6, maska, keystone, kryt, rám., krabice - vč. proměření	ks	27,0	650,00	17 550,00	390,00	10 530,00
21	Kabel propojovací HDMI, 10m	ks	3,0	650,00	1 950,00	200,00	600,00
22	Zásuvka HDMI vč. krytu a rám.	ks	6,0	2 650,00	15 900,00	90,00	540,00
23	WiFi Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální správou	ks	4,0	3 840,00	15 360,00	200,00	800,00
24	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	250,0	8,00	2 000,00	17,00	4 250,00
25	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	150,0	9,00	1 350,00	17,00	2 550,00
26	Trubka ohebná PVC, 320N, FX40 pod omítku samozhášivá	m	100,0	25,00	2 500,00	17,00	1 700,00
27	Trubka ohebná PVC, 320N, FX50 pod omítku samozhášivá	m	100,0	37,00	3 700,00	17,00	1 700,00
28	Kabelová chránička KF09040	m	10,0	19,00	190,00	19,00	190,00
29	Parapetní kanál 140x70 vč. kolen, spojek a koncovek, víka	m	20,0	621,00	12 420,00	100,00	2 000,00
30	EVS-Pomocný zdroj proudu 230V/12V/1A EVS systémy a dveřní zámky vč. instalační krabice	ks	1,0	1 390,00	1 390,00	200,00	200,00
31	EVS-dveřní el.otevřič dle konstrukce dveří, 12V, nízkoodběrový, reverzní, sign.	ks	1,0	2 000,00	2 000,00	200,00	200,00
32	DT-sada tlač. tablo (2tl), 2x dom.telefon, zdroj (4+n) vč. mont. příslušenství	ks	1,0	5 000,00	5 000,00	850,00	850,00
33	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	40,0	16,00	640,00	20,00	800,00
34	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	20,0	35,00	700,00	40,00	800,00
35	Krabice elinstalační plastová KO125E prázdná s víčkem pod omítku	ks	4,0	135,00	540,00	95,00	380,00
36	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	4,0	300,00	1 200,00	95,00	380,00
37	Krabice telekomunikační MIS vč. vyzbrojení	ks	1,0	3 055,00	3 055,00	600,00	600,00
38	Požární ucpávky	set	1,0	8 500,00	8 500,00	3 750,00	3 750,00
39	Stavební sádra	kg	120,0	9,00	1 080,00	5,00	600,00
40					203 914,00 Kč		77 244,00 Kč
41	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		6 117,40 Kč		
42	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		20 %				15 448,80 Kč
43	Celkem				210 031,40 Kč		92 692,80 Kč

2. PZTS (EZS)

č.	Název položky	materiál			montáž		
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
44	Kódovací klávesnice LCD, dvouřádková (BUS)	ks	1,0	2 500,00	2 500,00	350,00	350,00
45	EZS ústředna sběrníkového typu vč. zdroje, skříně, GSM brány, LAN, oživení a zaškolení	ks	1,0	12 900,00	12 900,00	6 900,00	6 900,00
46	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,0	1 400,00	1 400,00	50,00	50,00
47	Smoke detektor sběrníkový, s optickou i akustickou signalizací	ks	11,0	1 300,00	14 300,00	220,00	2 420,00
48	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	200,0	12,00	2 400,00	12,00	2 400,00
49	Požární ucpávky	set	1,0	2 500,00	2 500,00	900,00	900,00
50	Elektroinstalační úložný materiál (trubky, lišty) pro PZTS kabeláž	m	150,0	50,00	7 500,00	25,00	3 750,00
51					43 500,00 Kč		16 770,00 Kč
52	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		1 305,00 Kč		
53	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		20 %				3 354,00 Kč
54	Celkem				44 805,00 Kč		20 124,00 Kč

3. Satelitní a televizní systém

č.	Název položky	materiál			montáž		
		jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
55	Terrestrální anténa vč. příslušenství, a konzole/stožáru	ks	1,0	2 900,00	2 900,00	400,00	400,00
56	Zesilovač UHF/VHF 1vstup, 2 výstupy 25dB vč. Napájení	ks	1,0	950,00	950,00	120,00	120,00
57	Svodící přepětí pro koax. vedení vč. rozvodnice	ks	1,0	1 580,00	1 580,00	150,00	150,00
58	Kabeláž	m	100,0	12,00	1 200,00	25,00	2 500,00
59	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná	ks	3,0	15,00	45,00	20,00	60,00
60	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	6,0	14,00	84,00	45,00	270,00
61	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	2,0	37,00	74,00	50,00	100,00
62	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	60,0	7,50	450,00	18,00	1 080,00
63	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	50,0	8,00	400,00	18,00	900,00
64	Zásuvka TV/SAT/R pod om. IP20, vč. rám. a krabice ((v podlahových krabicích a parapetních žlabech profil 45, nebo dle dodávek silnoproudu)	ks	3,0	300,00	900,00	50,00	150,00
65	Požární ucpávky	set	1,0	900,00	900,00	400,00	400,00
66	Stavební sádra	kg	30,0	9,00	270,00	5,00	150,00
67					9 753,00 Kč		6 280,00 Kč
68	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		292,60 Kč		
69	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)		20 %				1 256,00 Kč
70	Celkem				10 045,60 Kč		7 536,00 Kč

4. HZS, PD

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
71	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0	-	-	2 250,00	2 250,00
72	Koordinace	hod	10,0	-	-	350,00	3 500,00
73	Zjišťovací práce	hod	100,0	-	-	350,00	35 000,00
74	Úpravy, opravy a doplňkové práce ve stávajících prostorách vč. drobného mat.	hod	30,0	150,00	4 500,00	350,00	10 500,00
75	PD skutečného provedení	set	1,0	-	-	8 000,00	8 000,00
76					4 500,00 Kč		59 250,00 Kč
77	Drobný materiál (% z materiálu)			0 %	- Kč		
78	Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)			0 %			- Kč
79	Celkem				4 500,00 Kč		59 250,00 Kč

Rekapitulace

č.	Název položky		materiál		montáž	
				celkem		celkem
80	1. Strukturovaná kabeláž, A/V propojení, CCTV, EVS	15% DPH		210 031,40 Kč		92 692,80 Kč
81	2. PZTS (EVS)	15% DPH		44 805,00 Kč		20 124,00 Kč
82	3. Satelitní a televizní systém	15% DPH		10 045,60 Kč		7 536,00 Kč
83	4. HZS, PD	15% DPH		4 500,00 Kč		59 250,00 Kč
84	Celkem			269 382,00 Kč		179 602,80 Kč

85 Celkem materiál a montáž

448 984,80 Kč bez DPH

516 332,60 Kč vč. DPH 15%
, 0 Kč vč. DPH 21%15% DPH
21% DPHZáklad 448 984,80 Kč
Základ , 0 KčDPH 67 347,80 Kč
DPH , 0 Kč

86 Celková cena

516 332,60 Kč vč. DPH

HARMONOGRAM STAVBY

STAVIX s.r.o.

Stavební úpravy dvorního objektu II. - Farní charita Náchod	2021			2022									2023											
	4. Q			1. Q			2. Q			3. Q			4. Q			1. Q			2. Q			3. Q		
STAVEBNÍ ČINNOST / ČÁST																								
Převzetí staveniště, vytvoření zařízení staveniště	x	x	x																					
Odstranění křovin	x	x	x																					
Bourací práce	x	x	x	x	x	x																		
Podřezání stávajícího obvodového zdiva						x	x	x																
Dozdívky, zazdívky otvorů						x	x	x																
Vodorovné konstrukce - nová stropní konstrukce												x	x	x										
Svislé konstrukce - nové vnitřní příčky									x	x	x													
Nová tesařská konstrukce střechy - vazníky															x	x	x							
Nové výplně otvorů - okna, dveře																		x						
Povlakové krytiny, střešní krytiny, tepelné izolace															x	x								
Vnitřní rozvody vody, elektro, vytápění, vzduchotechnika, plyn																		x	x	x				
Vnitřní úpravy povrchů, obklady, dlažby																					x			
Dokončovací práce																								x
Finanční harmonogram	850 000			950 000			1 000 000			1 750 000			2 100 000			2 900 000			1 650 000			700 000		

Q - kvartál

Vysvětlení, doplnění nebo zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka	Stavební úpravy dvorního objektu II. – stavební práce
Spisová značka	CIRI/2021/292
Zadavatel	Oblastní charita Náchod, IČO 46524282, se sídlem Mlýnská 189, Náchod, 547 01
Způsob zadání	Zjednodušené podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Objekt SO 01.03 (Fasáda) pol.62 – tato položka týkající se výměry dveří je přepočítána koeficientem 3,335 z jakého důvodu?

Odpověď na dotaz

V původním výkazu výměr se jednalo o chybu rozpočtového programu při sestavení výkazu výměr. V položce č. 62 dochází k úpravě výpočtu bez použití koeficientu množství. Upravený soupis prací s výkazem výměr je přílohou tohoto dokumentu.

Dotaz č. 2

Objekt SO 01.02 (Nové kce) pol.247 – lišta soklová PVC 20x100mm, dodavatel se nesetkal s podobnou PVC lištou v takovýchto rozměrech? Nejedná se o fabion? Prosím o bližší specifikaci.

Odpověď na dotaz

Zadavatel upravuje popis položky č. 247. Kolem podlahového PVC bude dodána PVC rohová lišta s rozměrem 30x30 mm (viz ilustrativní obrázek níže). Upravený soupis prací s výkazem výměr je přílohou tohoto dokumentu.



Dotaz č. 3

Objekt SO 01.01 (Bourání) pol. 17 – množství je nula, je to tak správně?

Odpověď na dotaz

V položce č. 17 dochází k doplnění požadovaného množství (aktualizací nastavení řádku v rozpočtovém programu). Upravený soupis prací s výkazem výměr je přílohou tohoto dokumentu.

Dotaz č. 4

Oddíl VZT - V PD je uvedeno, že klimatizace se dodává jen v rozsahu přípravy Cu potrubí bez venkovních a vnitřních jednotek, platí toto tvrzení?

Odpověď na dotaz

Ano, v rámci projektové dokumentace a výkazů výměr jsou na základě požadavků zadavatele navrženy rozvody Cu potrubí, venkovní a vnitřní jednotky nebudou dodávány.

Lhůta pro podání nabídek

Zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. **Lhůta pro podání nabídek končí 21. 7. 2021 ve 14:00.**

Za zadavatele na základě pověření

Centrum investic, rozvoje a inovací

Vysvětlení, doplnění nebo zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka	Stavební úpravy dvorního objektu II. – stavební práce
Spisová značka	CIRI/2021/292
Zadavatel	Oblastní charita Náchod, IČO 46524282, se sídlem Mlýnská 189, Náchod, 547 01
Způsob zadání	Zjednodušené podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Domníváme se, že jsou neshody výkaz výměr s projektovou dokumentací v části týkající se plastových výplní otvorů:

- PVO102 - rozměr dle PD je 2,1x1,6 m, ve výkazu výměr je rozměr 2,6x1,6 m.
- PVO201 - v projektové dokumentaci je 6 ks, ve výkazu výměr je 5 ks.
- PVO202 - v projektové dokumentaci jsou 3 ks, ve výkazu výměr 4 ks.
- Dále se domníváme, že plastové výplně dveří jsou ve výkazu výměr duplicitně (pol.59-62), tyto dveře jsou dle PD hliníkové.

Odpověď na dotaz

- Rozměr PVO102 ve výkazu výměr opraven dle rozměrů uvedených ve výkresové části projektové dokumentace – tj. na rozměry 2,1x1,6 m.
- Počet kusů PVO201 opraven ve výkaze výměr na 6 ks (dle počtu kusů uvedených ve výkresové části projektové dokumentace).
- Počet kusů PVO202 opraven ve výkaze výměr na 3 ks (dle počtu kusů uvedených ve výkresové části projektové dokumentace).
- Položky pro plastové výplně dveří vymazány z výkazu výměr. V rámci stavebních prací budou dodány pouze hliníkové dveře.

Dotaz č. 2

V objektu SO 01.03 Fasáda – ve výkazu výměr jsou jedny vrata (dodávka a montáž vrat pol.70-72), položka č. 74 se týká 5ks pohonů, Co máme v této položce ocenit?

Odpověď na dotaz

Jedná se o 5 ks dálkového ovládní ke garážovým vratům. V opraveném výkaze výměr je nově uvedena položka „dálkové ovládní“ (5 ks).

Dotaz č. 3

V objektu SO 01.05.04 Slaboproud – pol. č.44 má množství 20, ale není tam určená měrná jednotka, prosíme o upřesnění

Odpověď na dotaz

Do rozpočtu slaboproudu byla doplněna položka „Kódovací klávesnice LCD, dvouřádková (BUS)“. Zároveň je doplněn samostatný výkaz výměr pro Slaboproud.

Dotaz č. 4

Ve vedlejších a ostatních nákladech je položka č.12 – fotodokumentace (500ks) co si pod tímto představít? Vyvolání fotek, zarámování, vyvěšení... ? Prosíme o upřesnění?

Odpověď na dotaz

Popis položky č. 12 upraven na "Pořízení fotodokumentace stávajícího stavu budovy a okolních konstrukcí a pozemků, včetně přístupů na tyto pozemky, ještě před zahájením stavebních prací. Zhotovitel stavby předá investorovi 2x CD, případně zašle v elektronické formě výše popisovanou fotodokumentaci v minimálním počtu fotek 100 kusů".

Dotaz č. 5

Dle Vaší odpovědi na dotaz č.1, bod. č. 4 by venkovní a vnitřní jednotky neměly být součástí této nabídky, ale ve výkazu výměr i po zodpovězení dotazu zůstaly k ocenění. Jak máme tyto položky z oddílu VZT (č. 33,34,35, 45,46,47 a 48) ocenit? Máme za to, že uchazeč by měl ocenit veškeré položky, které jsou součástí VV a že žádná položka by neměla být oceněna 0,-.

Odpověď na dotaz

Jak bylo uvedeno dříve, předmětné položky, což jsou chladicí venkovní a vnitřní jednotky včetně ovladačů, nejsou předmětem dodávky. Položky 33, 34, 35, 45, 46, 47 a 48 byly z rozpočtu odstraněny.

Dotazy týkající se slaboproudu objekt SO 01.05.04

Dotaz č. 6

Aktivní prvky počítačové sítě (switche, UPS, Wifi) – v technické zprávě na straně 4 je zmíněno, že aktivní prvky sítě a koncová zařízení jsou dodávkou investora ovšem ve výkazu výměr jsou tyto výše uvedené prvky obsaženy.

Budou tyto prvky předmětem dodávky generálního dodavatele, nebo dodává investor?

V případě, že bude investor požadovat dodávku těchto prvků, bylo by dobré kvůli kompatibilitě celé datové sítě upřesnit typy.

Odpověď na dotaz

Aktivní prvky budou dodány tak, jak jsou specifikovány ve výkazu výměr. Text v TZ, který tvrdí opak, byl uveden nesprávně. Přílohou tohoto uveřejnění je technická zpráva s vyznačením textu, který se tohoto projektu netýká a dodavatel se jím při zpracování nabídky nebude řídit.

Dotaz č. 7

Datový rozvaděč – podle technické zprávy na straně 4 se má jednat o stojanový rozvaděč a má být dodávkou investora. Datový rozvaděč je ale obsažen ve výkazu výměr slaboproudu.

Bude tento rozvaděč dodávkou investora, nebo dodávkou generálního dodavatele stavby?

Odpověď na dotaz

Viz odpověď na dotaz č. 6, Datový rozvaděč má být nástěnný 600x450 a má být dodávkou stavby, vč. celé pasivní části a vč. aktivních prvků sítě, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr.

Dotaz č. 8

Ve výkazu výměr slaboproudu EZS, chybí klávesnice. Ta je nezbytně nutná pro funkci systému a je nutné ji doplnit do výkazu.

Odpověď na dotaz

Do výkazu výměr doplněna 1x nová položka pro klávesnici EZS.

45	K	220-01.R	kódovací klávesnice LCD, dvouřádková	kus	1,000
----	---	----------	--------------------------------------	-----	-------

Dotazy týkající se objektu SO 01.02

Dotaz č. 9

Pol.č.157 – D+M střešních doplňků krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2, ve výkazu výměr je jeden ks. Máme ocenit pouze jeden ks? Prosíme o upřesnění a specifikaci.

Odpověď na dotaz

Ve výkazu výměr v pol. č. 157 SO 01 02 je upraven popis položky – tj. Vytvoření prostupů pro stříšky VZT, komínu vč. střešních doplňků krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod.

Lhůta pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje dobu pro podání nabídek o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny a dále o dobu odpovídající povaze změny zadávací dokumentace. **Lhůta pro podání nabídek končí 27. 7. 2021 ve 14:00.**

Za zadavatele na základě pověření

Centrum investic, rozvoje a inovací