



SMLOUVA O DÍLO č. 889/2023

Uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

ČLÁNEK I SMLUVNÍ STRANY



Objednatel: **Město Kolín**
se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440
zastoupený ve věcech smluvních: Michalem Najbrtem, místostarostou města Kolín
zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE]
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Kolín
číslo účtu: 3661752/0800
na straně jedné (dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: **VAŇKÁT provádění staveb s.r.o.**
se sídlem: Roháčova 222, Kolín III., 280 02
IČ: 07444486
zastoupený ve věcech smluvních: [REDAKCE]
zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE]
bankovní spojení: Money Bank Kolín
číslo účtu: 226768928/0600
na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané **„Oprava střechy obřadní síně na centrálním hřbitově v Kolíně“**.

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavební úpravy střechy obřadní síně v areálu centrálního hřbitova v Kolíně na základě PD zpracované Petrem Nobilisem v 05/2021, a dle přílohy č. 1 této smlouvy – cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Rozsah díla: Jedná se o odstranění všech vrstev stávající střešní krytiny na zadní ploché části obřadní síně a dodání a montáž nové dle projektové dokumentace. Bude provedena demontáž žlabů a oplechování včetně lemování fabionů, bleskosvodu s jeho zpětnou montáží, bourání zděné atiky a nad místnostmi, kde je folie Barrisol bude zabezpečeno vždy ochranné zastřešení proti zátku vody, i v případech nenadálého přívalového deště. To vše v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci z května 2023, zpracované Petrem Nobilisem, IČ: 71417052, se sídlem Nebovidy 142, 280 02, která je nedílnou součástí této výzvy. Pokud není v dokumentaci stanoveno jinak, pak platné české technické a právní normy jsou pro zhotovitele, realizační společnost závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

3. Vymezení plnění zakázky:
 - 3.1. Stavební práce proběhnou v souladu s technickou dokumentací a položkovým rozpočtem viz příloha č. 5.
 - 3.2. Součástí dodávky jsou i kompletní stavební práce, přípomocce, odvoz odpadu, začištění, všechny tyto související práce jsou popsány v technické zprávě a projektové dokumentaci.
 - 3.3. Zhotovitel předá originál stavebního deníku a veškeré doklady k převjímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci sutí)
 - 3.4. Po celou dobu stavby bude zabezpečeno provizorní zastřešení a zabezpečení proti zátoku vody do již renovovaných prostor SVP.
4. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval projektovou dokumentaci, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
6. Případný zábor pro zhotovení zakázky si je zhotovitel povinen zajistit sám na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla.
8. **Veškeré technologické práce budou provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v oblasti stavebnictví a v souladu s platnými technickými normami. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce za dodržení předpisů BOZP.**
9. **Všechny stavební a přípomocné práce budou probíhat mimo dobu konání pohřebních obřadů, které probíhají vždy v úterý a pátek, v tyto dny pouze za předpokladu souhlasu vedoucí SVP.**

ČLÁNEK III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zahájení plnění díla bude po podpisu smlouvy a zveřejnění smlouvy v registru smluv a na základě výzvy objednatele.
2. Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději do **30.11.2023**.
3. Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.

ČLÁNEK IV. MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Místem plnění je **centrální hřbitov Kolín, Ke Hřbitovu 1540, Kolín V.**

- 2) Kontaktní osobou objednatele je pro účely této smlouvy určen Bc. Jana Foffová, MBA, vedoucí SVP, tel. + 420 321 748 270, e-mail: jana.foffova@mukolin.cz
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen Vaňkát Daniel.
- 4) Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5) Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 6) Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

ČLÁNEK V. DOHODA O CENĚ DÍLA

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:

Cena díla bez DPH	3.810.802,- Kč
DPH 21 %	800.268,- Kč
Cena díla včetně DPH	4.611.071,- Kč

- 3) Cena díla je sjednávána jako cena konečná a nepřekročitelná zohledňující všechny odborně předjímatelné náklady a výdaje vzhledem k dojednanému dílu dle této smlouvy, nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
- 4) Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho předchozím souhlasem práce nad rozsah uvedený v příloze č. 1 této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu víceprací oceněných písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem.

ČLÁNEK VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a úplném dokončení díla, a jejího předání objednateli. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem v souladu s čl. VI. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
- 3) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
 - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
 - číslo faktury,
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5) Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- 6) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

ČLÁNEK VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 1) V případě, že zhotovitel neprovede řádně a včas dílo ve lhůtě uvedené v článku III., odst. 1 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad a nedodělků ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení za každou jednotlivou vadu či nedodělek.
- 3) Účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele vedle sjednané smluvní pokuty dle odstavce 1, případně 2 tohoto článku požadovat po zhotoviteli i náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.
- 4) Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

ČLÁNEK VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 60 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělky, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

ČLÁNEK IX. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
- 2) Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3) Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - a) zhotovitel nezačne realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterákoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.

- 4) Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 5) Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
- 6) V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

ČLÁNEK X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 3) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- 4) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 5) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 6) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 7) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 8) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou

považovány za neplatné.

- 9) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 10) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 11) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

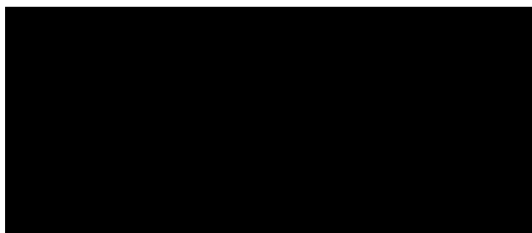
Příloha č.1 SoD – Cenová nabídka

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 10.07.2023 usnesením č. 1809/29/RM/2023.

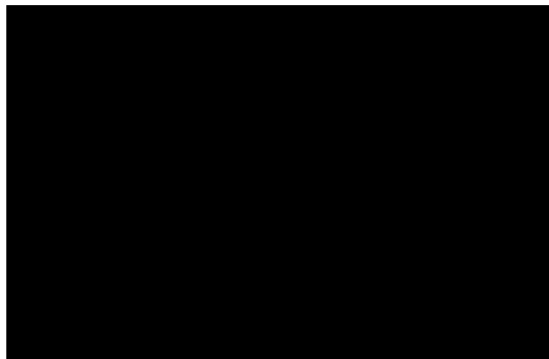
V Kolíně dne 25.7.2023



zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

20. 07. 2023

V Kolíně dne



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Oprava střechy obřadní síně	Datum: 24.6.2021
Místo stavby: Hřbitov Kolín		
Projektant :		IČO : DIČ :
Objednatel :		IČO : DIČ :
Zpracovatel :		IČO : DIČ :
Zhotovitel :		IČO : DIČ :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		3 595 097 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		215 706 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		3 810 802 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	3 810 802 Kč
DPH	21% činí :	800 268 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		4 611 071 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Oprava střechy obřadní síně	JKSO:	Cenová úroveň: 2020/II
Kód stavby:	Název stavby: Hřbitov Kolín	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: Město Kolín	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	3 595 097	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	0	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	844 966	Přesun stavebních kapacit	% 0
R PSV celkem	2 731 410	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	3,00 % 107 853
Montáže	18 720	Provoz investora	1,40 % 50 331
ZRN celkem	3 595 097	Kompletační činnost	1,60 % 57 522
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	3 595 097	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	215 706		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	3 810 802		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 24.06.2021	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	3 810 802 Kč	
DPH	21,0 % činí :	800 268 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		4 611 071 Kč	

Poznámky:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
HSV:				
3	Svislé konstrukce	33 875	0	33 875
4	Vodorovné konstrukce	389 620	0	389 620
62	Úpravy povrchů vnější	48 388	0	48 388
9	Ostatní konstrukce a práce	257 608	0	257 608
94	Lešení a stavební výtahy	50 500	0	50 500
96	Bourání konstrukcí	57 621	0	57 621
99	Přesun hmot	7 355	0	7 355
HSV CELKEM		844 966	0	844 966
PSV:				
711	Izolace proti vodě	43 475	0	43 475
712	Povlakové krytiny	988 982	0	988 982
713	Izolace tepelné	697 130	0	697 130
762	Konstrukce tesařské	746 921	0	746 921
764	Konstrukce klempířské	243 302	0	243 302
765	Tvrdé krytiny	11 600	0	11 600
PSV CELKEM		2 731 410	0	2 731 410
MONTÁŽNÍ PRÁCE:				
M22	Montáže slaboproud	18 720	0	18 720
MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM		18 720	0	18 720
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		3 595 097	0	3 595 097

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.				
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		
		HSV:										
		oddíl 3										
		3 Svislé konstrukce:										
1	C-340230120-0	ZAZDĚNÍ OTV STĚN - 1M2 CD PAL TL 30CM	M2	6,00	1 500,0	9 000,0	0,0	0,0	0,029	0,171		
		výměry 6,0*2,0*0,20	m2	6,00								
2	C-346240121-0	ZDĚNÍ PRIZD TVAR PAL DUTE SMS TL 15CM	M2	12,00	1 500,0	18 000,0	0,0	0,0	0,022	0,262		
		výměry 12,0*2,0*0,20	m2	12,00								
3	C-348931121-0	ZDĚNÍ ATIK ZIDEK Z TVARNIC CIHEL KERAM MC	M3	1,25	5 500,0	6 875,0	0,0	0,0	0,413	0,516		
		výměry 0,30*0,80*5,20	m3	1,25								
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				33 875,0		0,0		0,949		
4	R-441135101-R	MTZ VAZNIK SBLIŽENÉ PŘIHRAD SVĚTLOST DO 15M	KS	28,00	2 000,0	56 000,0	0,0	0,0	0,195	5,460		
		výměry vazník sblížený dl. 14,90 m	ks	12,00								
		výměry vazník sblížený dl. 11,40 m	ks	16,00								
5	R-441135102-R	DOPRAVA A MONTÁŽNÍ MATERIÁL KGE PRO MTZ VAZNIK SVĚTLOSTI DO 15M	KS	28,00	11 915,0	333 620,0	0,0	0,0	0,010	0,279		
		výměry vazník sblížený dl. 11,40 - 14,90 m	ks	28,00								
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				389 620,0		0,0		5,739		
6	C-629481119-0	POTAZ VNE PLOCH PERLINKA ZATMEL+PRICH	M2	12,00	250,0	3 000,0	0,0	0,0	0,004	0,053		
		výměry 2,0*6,0*1,0	m2	12,00								
7	C-623451148-0	OMIT VNE FASÁDNÍ PROHOZ NA ZAZDÍVKY MV HLAZ OCELI SLOZ 3	M2	12,00	1 029,0	12 348,0	0,0	0,0	0,057	0,688		
		výměry 2,0*6,0*1,0	m2	12,00								
8	C-620601322-0	MTZ ZATEPL VNE PLOCHA PÁSU PO SVĚTU ROVN EPS70 POLYST - 16CM	M2	12,00	1 550,0	18 600,0	0,0	0,0	0,008	0,091		
		výměry 2,0*6,0*1,0	m2	12,00								
9	C-627991005-0	PÁSKA A DILAT TES SPAR OBV PL POLYSTYREN EPS 70F	M	12,00	120,0	1 440,0	0,0	0,0	0,001	0,006		
		výměry 2,0*6,0	m	12,00								
10	C-623451245-0	OMIT VNE FASÁDNÍ UMĚLÁ BRÍZOLIT MC HLAZ DŘEV SLOZ 3	M2	20,00	650,0	13 000,0	0,0	0,0	0,057	1,146		
		výměry 10,0*2	m2	20,00								
		62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				48 385,0		0,0		0,839		
11	C-952901114-0	VYCISTĚNÍ BUDOV VYSKY PODLAZI NAD 4M	M2	582,00	80,0	46 560,0	0,0	0,0	0,000	0,026		
		výměry plocha střechy cca 582,0m2	m2	582,00								
12	C-952902260-0	ODSTR ZBYTKU PUR IZOL, POVLAKU, VYKIVETU MC MALT	M2	582,00	80,0	46 560,0	0,0	0,0	0,000	0,038		
		výměry plocha střechy cca 582,0m2	m2	582,00								
13	C-952902459-0	VYCISTĚNÍ RUBU BETON PLOCHY STŘECHY TLAKOVOU VODOU	M2	582,00	40,0	23 280,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		výměry plocha střechy cca 582,0m2	m2	582,00								
14	C-952902464-0	RUCNÍ ČIST OCEL KARTACI PODLAHY BETON	M2	582,00	80,0	46 560,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		výměry plocha střechy cca 582,0m2	m2	582,00								
15	C-952903119-0	PRIPL ZA VYCISTĚNÍ BETON PROSTOR PO KROVU NAD 3,5M	M2	582,00	45,0	26 190,0	0,0	0,0	0,000	0,121		
		výměry plocha střechy cca 582,0m2	m2	582,00								
16	C-953943121-0	OSAZENÍ VYROBKU 1 kg DO BETONU	KS	24,00	150,0	3 600,0	0,0	0,0	0,000	0,002		
		výměry 24	ks	24,00								
17	C-953943122-0	OSAZENÍ VYROBKU 5 kg DO BETONU	KS	20,00	220,0	4 400,0	0,0	0,0	0,000	0,003		
		výměry 20	ks	20,00								
18	C-953946561-0	CHEM KOTVA DO BET+K SROUB M12 L 160MM	KS	110,00	175,0	19 250,0	0,0	0,0	0,001	0,114		

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		jedinotková	celková	jedinotková	celková
					6.	7.	8.	9.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.		
		PSV:										
	oddíl 711	Izolace proti vodě:										
42	C-711111003-0	ADHEZNI MUSTEK POD BETON DESKA VOD IZOL NATERY	M2	645,00		12 900,0	0,0	0,0	0,000	0,194		
		582+63,0	m2	645,00					0,000	0,000		
43	C-711111011-0	NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD ASF SUSP	M2	645,00		22 575,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		582+63,0	m2	645,00					0,000	0,000		
43	C-7111142559-0	PRITAVENI IZOL ZEM VLHK SVI ASF PASY	M2	32,00		8 000,0	0,0	0,0	0,001	0,018		
		32,0	m2	32,00					0,001	0,018		
		711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				43 475,0		0,0		0,212		
	oddíl 712	Povlakové krytiny:										
44	C-712942963-0	OPRAVA A UDRŽBA BLESKOSV NOSIC PASY PRIT NAIP	Soub	1,00		21 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		el. soubor oboru elektro bleskosvodu	soub	1,00					0,000	0,000		
45	C-712191111-0	PROVIZ ZAKRYTI STRECH FOLIIPLACHTOU	M2	600,00		60 000,0	0,0	0,0	0,000	0,011		
		600	m2	600,00					0,000	0,011		
46	C-712300831-0	ODSTR IZOL POVL STRECH PL 1 VRSTVA	M2	582,00		32 010,0	0,0	0,0	0,006	3,492		
		582	m2	582,00					0,006	3,492		
47	C-712411111-0	IZOL WATER STRECH 30ST STUD SA	M2	645,00		12 900,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		582+63	m2	645,00					0,000	0,000		
48	C-712411115-0	IZOL WATER PENETRAČNÍ STRECH 30ST STUD ASF TMEL	M2	645,00		22 575,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		582+63	m2	645,00					0,000	0,000		
49	C-712300845-0	ODSTR NEBO DMTŽ PRVKŮ A KČI VPUSTI IZOL POVL STRECH PL	M2	8,00		6 000,0	0,0	0,0	0,005	0,040		
		8,0	ks	8,00					0,005	0,040		
50	C-712311003-0	ADHEZNI MUSTEK POD POVLAKE NATERY	M2	645,00		19 350,0	0,0	0,0	0,000	0,194		
		582+63	m2	645,00					0,000	0,194		
51	C-712361703-0	IZOL POVL STRECH PL FOLIE PVC-P ZPLNA	M2	645,00		212 850,0	0,0	0,0	0,001	0,572		
		582+63	m2	645,00					0,001	0,572		
52	H-28322012-1	FOLIE FATRAFOL-S 810 1,5MM SEDA	M2	710,00		177 500,0	0,0	0,0	0,002	1,349		
		645*1,1	m2	710,00					0,002	1,349		
53	C-712362701-0	IZOL POVL STRECH PL ZESIL SPOJ PASKEM	M2	11,45		1 145,0	0,0	0,0	0,000	0,002		
		(22,2+17,50*2)*0,2	m2	11,45					0,000	0,002		
54	C-712391175-0	FABION PRIPEV IZOL STRECH PL KOTEV PASKAMI	M	256,80		39 033,6	0,0	0,0	0,000	0,005		
		22,2+17,50*2+75,0+110,0+32,1	m	256,80					0,000	0,005		
55	H-62832142-1	PASY TEZ ASFALT BITUBITAGIT PROFI PAROTES	M2	710,00		177 500,0	0,0	0,0	0,005	3,763		
		645*1,1	m2	710,00					0,005	3,763		
56	H-62836110-1	PASY TEZ ASFALT FOALBIT AL S40	M2	710,00		184 600,0	0,0	0,0	0,005	3,408		
		645*1,1	m2	710,00					0,005	3,408		
57	H-62836115-1	PASY TEZ ASFALT BITALBIT S40 IZOLACE K FABIONUM	M2	26,70		6 942,0	0,0	0,0	0,005	0,144		
		5,5+16,0+5,2	m2	26,70					0,005	0,144		
58	C-998712101-0	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	12,980		15 576,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		12,980	t	12,980					0,000	0,000		
		712 POVLAKE KRYTINY CELKEM				988 981,6		0,0		12,980		
	oddíl 713	Izolace tepelné:										
59	C-713100853-0	ODSTR IZOL TEP Z PUR PENY TL DO 20CM	M2	512,00		51 200,0	0,0	0,0	0,008	4,096		
		512	m2	512,00					0,008	4,096		
60	C-713100941-0	PRIPL ZA STRECHU VYSRAV IZOL TEPELNE	KS	512,00		51 200,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
		512	m2	512,00					0,000	0,000		
61	R-713100835-R	IZOL FABIONY PLOCHA P1 POD FOLII TEP DESKY/PASY MINER 20CM	M	330,00		30 855,0	0,0	0,0	0,012	3,960		
		6,0*2+133+75,0+110,0	m	330,00					0,012	3,960		
62	C-713141152-0	OSAZ IZOL TEPEL STRECH PL VOLNE 2VR	M2	1 290,00		77 400,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
			m2	1 290,00					0,000	0,000		

63	H-69366444-1	Výměry	645*2	GEOTEXTILIE GEOFIL PPST 300g/m2	m2	1 290,00	65,0	48 217,0	0,0	0,000	0,223
64	C-713291112-0	Výměry	645*1,15	IZOL PAROTES STROP PODKL ASF NATER 2x	m2	741,80	100,0	64 500,0	0,0	0,004	2,840
65	C-713291141-0	Výměry	645	IZOL PAROTES STROP VRCH NATER	m2	645,00	35,0	22 575,0	0,0	0,002	1,466
66	C-713291151-0	Výměry	645	IZOL PAROTES PREPASKOVANI SPAR	m2	645,00	150,0	4 800,0	0,0	0,002	0,064
67	H-63156585-1	Výměry	32	DES PLOCH STRECH tRoof TOP 8CM	m2	32,00	150,0	93 000,0	0,0	0,008	5,208
68	H-63156589-1	Výměry	582,0*1,1	DES PLOCH STRECH Roof TOP 16CM	m2	620,00	300,0	204 600,0	0,0	0,017	11,458
69	H-63151556-1	Výměry	582,0*1,15	KLINY ATIKOVE ISOVER AK 10x10CM A	M	682,00	150,0	18 000,0	0,0	0,001	0,171
70	C-998713101-0	Výměry	60*2	IZOL TEPELINA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	120,00	1 044,0	30 783,4	0,0	0,000	0,000
			29,486			29,486					
			29,486			29,486					
			713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				697 130,4	0,0		29,486
			762	Konstrukce tesafské:							
71	C-762331812-0	Výměry	oddíl 762	DMTZ TESAR KROV VAZANY F -224cm2	M	415,30	100,0	41 530,0	0,0	0,014	5,814
72	C-762341811-0	Výměry	57,2*47,4+7,30+137,6+56,0+111,6+102+7,3	DMTZ TESAR BEDNENI STRECH Z PRKEN	m	415,30	100,0	16 300,0	0,0	0,015	2,445
73	C-762344811-0	Výměry	58*105	DMTZ BEDNENI STRESNICH ZLABU Z PRKEN	M2	163,00	100,0	3 200,0	0,0	0,011	0,352
74	C-762361820-0	Výměry	32	DMTZ TESAR SPADOVYCH KLINU F -224cm2	M	32,00	100,0	2 400,0	0,0	0,014	0,336
75	C-762811811-0	Výměry	24	DMTZ TESAR ZAKLOP PRKNA HRUBA	M2	24,00	100,0	5 200,0	0,0	0,014	0,728
76	C-762842811-0	Výměry	52	DMTZ TESAR PODBITI Z PRKEN	M2	52,00	100,0	6 400,0	0,0	0,014	0,907
77	C-762313111-0	Výměry	64	TESAR MTZ SVORNIKU,SROUBU DELKY -15cm	M2	64,00	250,0	12 000,0	0,0	0,000	0,000
78	C-762321213-0	Výměry	48	PODPER KONSTR DR VAZNIKU -10kPa ZRIZ	KS	48,00	100,0	2 400,0	0,0	0,001	0,013
79	C-762321214-0	Výměry	24	PODPER KONSTR DR VAZNIKU -10kPa ODSTR	M	24,00	50,0	1 200,0	0,0	0,000	0,000
80	C-762321911-0	Výměry	24	ZAVETROVANI A ZTUZENI KROVU PRKNY	M	24,00	150,0	3 600,0	0,0	0,002	0,059
81	C-762332130-0	Výměry	24	TESAR KROV VAZANY HRANENY F -288cm2	M	24,00	250,0	157 775,0	0,0	0,001	0,622
82	R-59344900-R	Výměry	216,6+137,6+56,0+111,6+102,0+7,3	DOPLN KCE PRO STRES NEPREDP ZAKL TYP	M3	631,10	1 500,0	10 260,0	0,0	2,500	17,100
83	C-762341026-0	Výměry	6,84	spojovací prostředky a ostatní práce	M3	6,84	400,0	319 080,0	0,0	0,015	11,801
84	C-762341450-0	Výměry	797,70	ZABEDNENI STRECH DES OSB PD TL 22mm	M2	797,70	200,0	10 040,0	0,0	0,000	0,012
85	C-762341650-0	Výměry	582+ pás pod atikou 330mm 0,33*15,2*21,5	TESAR BEDNENI STRES ZLABU PRKNA HOBL	M2	50,20	400,0	31 920,0	0,0	0,000	0,019
86	H-60510472-1	Výměry	17,5*2+15,2	TESAR BEDNENI STITU,RIMS PRKNA HOBL	M2	50,20	6 500,0	3 640,0	0,0	0,470	0,263
87	H-60515810-1	Výměry	133*0,6	PRKNA SM NEOM A 18-22MM 250-300CM	M3	79,80	9 500,0	14 725,0	0,0	0,560	0,853
88	H-60515834-1	Výměry	20*0,028	HRANOLY BO 2 140x190MM L 625-900CM	M3	0,56	9 500,0	9 025,0	0,0	0,560	0,523
89	H-60515822-1	Výměry	1,55	HRANOLY BO 2 140x140MM L 625-900CM	M3	1,55	9 500,0	1 425,0	0,0	0,550	0,083
			0,95			0,95					
			0,95			0,95					

171

90	H-60515652-1	výměry	0,15	HRANOLY BO 1 100x160MM L 400-600CM	M3	0,15	9 500,0	8 550,0	0,0	0,0	0,550	0,495
91	H-60515652-1	výměry	0,9	HRANOLY BO 1 120x160MM L 400-600CM	M3	0,90	9 500,0	18 810,0	0,0	0,0	0,550	1,089
92	H-60515230-1	výměry	1,98	HRANOLY SM 1 45x120MM L 200-390CM	M3	1,98	9 500,0	5 890,0	0,0	0,0	0,470	0,291
93	H-60515240-1	výměry	0,62	HRANOLY SM 1 140x25MM L 625-900CM	M3	0,62	9 500,0	1 187,5	0,0	0,0	0,470	0,059
94	C-762361124-0	výměry	0,125	TESAR OSAZ SPAD KLINU STRECH F 224cm2	M	0,125	50,0	6 955,0	0,0	0,0	0,000	0,000
95	C-762395000-0	výměry	139,10	TESAR STRECHY SPOJOVACI PROSTREDKY	M3	139,10	2 170,0	14 832,0	0,0	0,0	0,021	0,145
96	C-762495000-0	výměry	17,5+15,2*8	TESAR STRECHY SPOJOVACI PROSTREDKY	M3	6,84	25,2	504,0	0,0	0,0	0,000	0,006
97	C-762999992-0	výměry	20	TESAR OBLOZENI SPOJOVACI PROSTREDKY	M2	20,00	350,0	5 250,0	0,0	0,0	0,000	0,000
98	C-998762101-0	výměry	15	HZS PRACE TESARSKÉ SPECIALNI	HOD	15,00	900,0	32 823,0	0,0	0,0	0,000	0,000
			36,47	KONSTR TESAR PRESUN HIMOT VYSKA -6M	hod	36,47						
			762	KONSTRUKCE TESARSKÉ CELKEM	t	36,47		746 921,5	0,0	0,0		44,014
99	C-764322830-0	výměry	136	oddíl 764 Konstrukce klempířské:	M	136,00	50,0	6 800,0	0,0	0,0	0,003	0,408
100	C-764331830-0	výměry	31	DMTZ KLEMP OKAPU TVR KRYT RS 400 30S	m	136,00	50,0	1 550,0	0,0	0,0	0,002	0,062
101	C-764342821-0	výměry	32	DMTZ KLEMP LEMU ZDI RS 250+330 30S	m	31,00	50,0	1 600,0	0,0	0,0	0,002	0,077
102	C-764351810-0	výměry	31	DMTZ KLEMP LEMU TRUB D 100 HL KR 30S	KS	32,00	50,0	1 550,0	0,0	0,0	0,003	0,093
103	C-764359810-0	výměry	4	DMTZ KLEMP ZLAB PODOK 4HR RS 330 30S	M	31,00	100,0	400,0	0,0	0,0	0,001	0,004
104	C-764391820-0	výměry	5,2	DMTZ KLEMP KOTLIKU KONIC D -150 30S	KS	4,00	50,0	260,0	0,0	0,0	0,001	0,005
105	C-764421870-0	výměry	32	DMTZ KLEMP ZAVETRNE LISTY RS 330 30S	M	5,20	100,0	3 200,0	0,0	0,0	0,002	0,064
106	C-764430810-0	výměry	5,2	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI RIMS RS 500	M	32,00	100,0	520,0	0,0	0,0	0,001	0,005
107	C-764451802-0	výměry	15	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI ZDI RS 250	M	5,20	50,0	750,0	0,0	0,0	0,003	0,045
108	C-764453862-0	výměry	3	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB 4HRAN S 100	M	15,00	50,0	150,0	0,0	0,0	0,001	0,003
109	C-764454801-0	výměry	6,0*3	DMTZ KLEMP KOLENE VYTOK 4HRAN S 100	KS	3,00	50,0	900,0	0,0	0,0	0,002	0,036
110	R-764171816-R	výměry	60	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 100	M	18,00	1 200,0	72 000,0	0,0	0,0	0,003	0,190
111	R-764171836-R	výměry	32,5	KLEMP OPLECH RIMS LINDAB POD ZL 800 MM, POL. K2	M	60,00	600,0	19 500,0	0,0	0,0	0,004	0,119
112	C-764171897-0	výměry	3	KLEMP LEM ZDI ROV LINDAB RS 400MM, POL. K5	M	32,50	1 500,0	4 500,0	0,0	0,0	0,003	0,010
113	R-764174116-R	výměry	31	KLEMP KOTLIK POL. K 7 LINDAB 4HR 200x300x400MM	KS	3,00	350,0	10 850,0	0,0	0,0	0,002	0,081
114	R-764171855-R	výměry	32,5	KLEMP OPLECH FABIONU LINDAB POL. K 3 RS 200 MM	M	31,00	700,0	22 750,0	0,0	0,0	0,003	0,084
115	C-764174212-0	výměry	5,2	KLEMP ZLAB PODOKAP 4HR LINDAB POL. K 5 RS 500	M	32,50	350,0	1 820,0	0,0	0,0	0,001	0,005
116	R-764174216-R	výměry		KLEMP OPLECH RIMS LINDAB RS 200MM	M	5,20	1 000,0	24 000,0	0,0	0,0	0,002	0,058

1 p

117	výměry 24	C-764174314-0	KLEMP OPLECH ZDI LINDAB RS 400MM	m	24,00	600,0	18 600,0	0,0	0,002	0,061
118	výměry 31	R-764174316-R	KLEMP OPLECH ZDI LINDAB POL K4 RS 660MM	M	31,00	650,0	39 000,0	0,0	0,003	0,189
119	výměry 24	C-764174514-0	KLEMP ODPAD TROUBY LINDAB 4HRAN S 150 POL. K6	M	60,00	600,0	9 000,0	0,0	0,004	0,061
120	výměry 8,0*7,0	C-998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	M	15,00	2 195,0	3 602,0	0,0	0,000	0,000
	výměry 1,641	764	KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ CELKEM	T	1,641		243 302,0	0,0		1,641
121	výměry 58	C-765323870-0	DMTZ DO SUTI FLAC KRYTINA NA TESAR KONSTRUKCI	M2	58,00	200,0	11 600,0	0,0	0,000	0,000
	výměry 765	765	TVRDÉ KRYTINY CELKEM	m2	58,00		11 600,0	0,0		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M. J.	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka	Montáž		jednotková	celková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
122	R-221522001-R	oddíl M22 Montáže slaboproud: DEMONTÁŽ A SEJMUTÍ BLESKOSVODU ROZVODŮ Z ČÁSTI STŘECHY	KS	24,00	100,0	2 400,0	0,0	0,000	0,000	0,000
123	R-22011713-R	výměry 6,0*2,2 OPRAVA A ÚDRŽBA ZEMNIC S BLESKOSV DEL LANA 20 M	KS	24,00	2 520,0	10 080,0	0,0	0,000	0,000	0,000
124	R-220301456-R	výměry 3,0*6,0 OPRAVA A OPĚTOVNĚ SESTAVENÍ BLESKOSVODNÉ ROZVODY EPS UCASŤNICKA	KS	18,00	200,0	3 600,0	0,0	0,000	0,000	0,000
125	R-220301461-R	výměry 3,0*6,0 OPRAVA A ÚDRŽBA VČ. REVIZE BLESKOSVODU PO OPRAVĚ STŘECHY	KS	18,00	200,0	600,0	0,0	0,000	0,000	0,000
126	R-221552546-R	výměry OPRAVA A ÚDRŽBA NÁSAZENÍ VLOŽKY BLESKOSVODU DO PASKY	KS	3,00	510,0	2 040,0	0,0	0,000	0,000	0,000
		M22 MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM				18 720,0	0,0			0,000

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	3 595 097
--------------------------------------------------------------	------------------

-9-

21.7.2023



objednatel:
město Kolín
zast. Michalem Najřitem,
mistostarostou města Kolína