

Č. j.: KRPS-73302-55/ČJ-2020-0100MN-VZ  
 Identifikátor VZ: N006/21/V00003463

Počet listů: 11  
 Přílohy: 3/17

## SMLOUVA O DÍLO

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

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

### ČI. I Smluvní strany

#### Realitní a stavební společnost s.r.o.

Zastoupená:  jednatelem  
 Sídlo: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno  
 Doručovací adresa: Žitenická 10, 286 01 Čáslav  
 IČ: 41432037  
 DIČ: CZ41432037  
 Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.  
 Číslo účtu: 2111568984/2700  
 Telefon:   
 e-mail:   
 Zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně oddíl C, Vložka 90993

(dále jen „zhotovitel“)

a

#### Česká republika - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje

Zastoupená: Ing. Petrem Dostálem, náměstkem ředitele krajského  
 ředitelství pro ekonomiku  
 Sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav  
 IČ: 75151481  
 DIČ: CZ75151481  
 Bankovní spojení: ČNB Praha  
 Číslo účtu: 507432881/0710  
 Telefon:   
 Fax:   
 e-mail: 

(dále jen „objednatel“)

## Čl. II Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dle zadání objednavatele a své cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást smlouvy, k provedení stavebního díla - „**ÚO KUTNÁ HORA, 412 - OPRAVA FASÁDY A DÍLNY - realizace**“, a to dle projektové dokumentace, která byla vypracována firmou Ateliér RYS s.r.o., Bendlovky 245, 284 01 Kutná Hora, IČ: 274 49 505. Zhotovitel se rovněž zavazuje řádně zhotovit a předat dílo včas a ve sjednané kvalitě.
2. Specifikace díla vychází ze souhrnné projektové dokumentace uvedené v Čl. II odst. 1. smlouvy a cenové nabídky k předmětu smlouvy. Cenová nabídka je obsažena v příloze č. 1 smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle Čl. V a VI této smlouvy.
4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednavatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednavatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednavatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednavatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.

## Čl. III Doba a místo plnění

1. Věcný a časový průběh stavby bude určen vzájemně odsouhlaseným „Harmonogramem realizace stavby“, který bude nedílnou součástí této smlouvy jakožto její příloha č. 3. Zhotovitel se zavazuje plnit, resp. zhotovit dílo, v souladu s tímto harmonogramem.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce na předmětném díle nejpozději **do 2 týdnů** od převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli **do 3 měsíců** od zahájení prací.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště dne **15. května 2021**. Termín předání staveniště může být rovněž na základě dohody stran změněn s ohledem na klimatické podmínky.
5. Místo plnění: **ÚO Kutná Hora, Na Náměti 412, 284 01 Kutná Hora.**

**Čl. IV**  
**Vliv klimatických podmínek, nebo nepředvídatelných víceprací na dobu plnění zhotovitele**

1. Termíny stanovené v Čl. III, odst. 2. a 3. smlouvy mohou být na základě dohody obou stran změněny, formou dodatku ke smlouvě, na jiné termíny a to v návaznosti na nepříznivé klimatické podmínky, nebo v návaznosti na případné nepředvídatelné vícepráce.
2. V případě, že klimatické podmínky neumožní řádné a bezpečné zahájení a provádění stavby, bude zahájení či provádění stavby po předchozí písemné dohodě obou stran přerušeno na dobu nezbytně nutnou.
3. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí zejména takové teplotně vlhkostní klimatické podmínky, které nejsou v souladu s předepsanými klimatickými podmínkami v technologických předpisech pro práce a dodávky, které jsou předmětem plnění díla.
4. Zhotovitel stavby podá objednateli návrh na přerušení prací a dodávek písemnou formou, nejpozději 3 kalendářní dny před navrhovaným termínem přerušení realizace stavby.
5. Zahájení realizace přerušovaných prací proběhne tak, že zhotovitel stavby podá objednateli návrh na opětovné zahájení prací a dodávek písemnou formou nejpozději do 3 kalendářních dnů před navrhovaným termínem.
6. Po dobu uznaného přerušení realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení.
7. V případě oboustranně uznaného přerušení prací zhotovitel předá objednateli návrh aktualizovaného harmonogramu prací a dodávek předmětné stavby.
8. Změna lhůty plnění z důvodu nepředvídatelných víceprací se vypořádá v návrhu změnového listu stavby.

**Čl. V**  
**Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:

Cena díla bez DPH	2 544 103,00 Kč
DPH 21% ve výši	534 262,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>3 078 365,00 Kč</b>

Slovy: tři miliony sedmdesát osm tisíc tři sta šedesát pět korun českých

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla včetně veškerých nákladů k vyřízení, zajištění a pronájmu záborů pozemků a DIO zařízení.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

## **Čl. VI Platební podmínky**

1. Obě smluvní strany se dohodly na měsíčních dílčích fakturách za řádně provedenou část díla, dokladovanou zjišťovacím protokolem, na kterém objednatel potvrdí příslušné dílčí plnění smlouvy ze strany zhotovitele.
2. Smluvní strany se rovněž dohodly, že při zjištění vad díla zaznamenaných při konečném předání - převzetí díla, vznikne objednateli nárok na pozastávku 10% ze smluvní ceny díla. Tato pozastávka bude objednateli uhrazena až po odstranění těchto vad díla.
3. Cena díla bude na základě jednotlivých dílčích faktur uhrazena do výše 90% a zbývajících 10 % bude uhrazeno po řádném předání a převzetí celého díla. Konečnou fakturu je tedy zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat, na základě objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu dílčí části díla ve smyslu Čl. VI odst. 1. smlouvy. Fakturu zhotovitel vystaví do 10 dnů po převzetí dílčího plnění díla objednatelem.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Objednavatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje, nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednavatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. Jednotlivé faktury budou zasílány na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v bodě 5. a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
7. Jakákoliv záloha se nepřipouští.
8. V případě, že bude zhotovitel ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet,

než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednavatel uhradí zhotoviteli, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **Čl. VII**

### **Kontrola provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků dle protokolu stavební deník a na požádání jej poskytnout objednateli, který je oprávněn činit do něj zápisy.
2. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu nebo faxu.
3. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.

## **Čl. VIII**

### **Méněpráce a vícepráce**

1. Případné nepředvídatelné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Vzor změnového listu je uveden v příloze č. 2, této smlouvy. Návrh změny do předepsaného vzoru změnového listu provádí zhotovitel. Změna je uznána schválením změnového listu objednatelem a zástupcem MV ČR, odborem programového financování.
3. Stanovení ceny víceprací:
  - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
  - b) v případě, že se změna díla týká části stavby, která není položkově naceněna nabídkou zhotovitele, nesmí být jednotková cena zhotovitele vyšší, než je cena v místě a čase

obvyklá; za cenu v místě a čase obvyklou se pokládá jednotková rozpočtová cena uvedená v ceníku uznané cenové soustavy pro veřejné zakázky, cenová soustava URS Praha a.s., v cenových úrovních platných v čase realizace díla,

- c) v případě, že uznaná cenová soustava položku předmětné vícepráce neobsahuje, zhotovitel doloží cenotvorbu položky kalkulačním vzorcem platným pro uznanou cenovou soustavu.
4. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
  5. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méně či více prací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
  6. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
  7. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě o dílo.

## ČI. IX

### Předání - převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být zhotovitelem doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, záruční listiny a návody k obsluze.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým způsobem a lhůtami pro jejich odstranění.

5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště **do 10 dnů** od podepsání zápisu o převzetí - převzetí díla.

#### Čl. X

##### Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovované věci je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovované věci - díle nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

#### Čl. XI

##### Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po **dobu 60 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději **do 6 kalendářních dnů** od jejího doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady **do 5 kalendářních dnů** od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu **do 30 kalendářních dnů**, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Veškeré úkony smluvních stran týkající se uplatněných reklamačních nároků musí být provedeny písemně.
6. Reklamacie jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem uvedeným v Čl. XV smlouvy.

#### Čl. XII

##### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve **výši 0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací má objednatel právo na smluvní pokutu **v částce 2.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu pro odstranění vad či nedodělků sjednaného v zápise o převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v Čl. XI odst. 4., má objednatel právo na smluvní pokutu **v částce 1.000,- Kč**, za každý, byť i započatý, den prodlení.

### **Čl. XIII**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy, které jsou uvedeny v bodu 3. tohoto článku.
2. Sjednává se platnost odstoupení smluvních stran od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.
3. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než 7 kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle Čl. XI,
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle Čl. III a VIII,
  - d) bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle Čl. III odst. 2. této smlouvy, je toto rovněž považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy,
  - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.



5. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dní.
6. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
7. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty.

#### **ČI. XIV** **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel předloží před zahájením prací jmenný seznam pracovníků včetně identifikačních údajů. Zhotovitel je povinen oznámit čísla registračních značek vozidel vjíždějících do objektu. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Veškeré stavební práce budou probíhat za provozu, pouze v pracovní dny, v době **07:00 - 15.30 hod** (Po dohodě bude možné prodloužit pracovní dobu do 18.00 hodin). Vzniklá suť bude odkládána pouze do kontejnerů přistavených zhotovitelem. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady zhotovitele.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.
4. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

7. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

#### **ČI. XV Kontaktní osoby**

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Jiří Tyrner, DiS., investiční referent, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

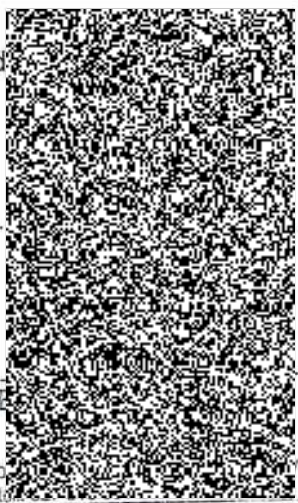
#### **ČI. XVI Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v Registru smluv.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých zástupců.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými statutárními zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3 ČI. XVI této smlouvy.
5. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu objednatele.
6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna na veřejně přístupném elektronickém portálu.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 1 obdrží zhotovitel a 2 objednatel.

10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
příloha č. 1 - Cenová nabídka, která se sestává z 14 stran textu,  
příloha č. 2 - Vzor změnového listu, příloha se sestává z 2 stran textu,  
příloha č. 3 - Harmonogram realizace stavby - stavebního díla, příloha se sestává z 1 strany textu.

**Za zhotovitele:**

V Brně dne .....



**Za objednatele:**



V Praze dne ..... - 1 -04- 2021



Ing. Petr Dostál  
náměstek ředitele  
krajského ředitelství pro ekonomiku



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: 1.Etapa - oprava dílny a oprava fasády jižního a západ	JKSO:	Cenová úroveň: 2020/II
Kód stavby:	Název stavby: Budova Policie ČR Na Náměti 412 Kutná Hora	SKP:	Účelová M.J:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o. Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady (ZRN)</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)</b>	
Dodávka celkem	2 377 666	Ztížené výrobní podmínky	%
Montáž celkem	0	Oborová přírážka	%
Z HSV celkem	1 261 448	Přesun stavebních kapacit	2,00 %
R PSV celkem	1 048 718	Mimostaveništní doprava	%
N Instalace	0	Zařízení staveniště	3,00 %
: Montáže	67 500	Provoz investora	%
ZRN celkem	2 377 666	Kompletační činnost	2,00 %
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%
II: Technologie	0	Rezerva náklady na odstranění	%
VII: Mobiliář	0	krytiny z eternitu - azbest	%
ZRN+I+II+VII	2 377 666	<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>	
VRN celkem	166 437		%
ORN celkem	0		%
DRN celkem	0	<b>Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)</b>	
Náklady celkem	2 544 103		%
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Datum: 28.12.2020	Jméno:  Datum: 15.03.2021 Podpis: 	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 544 103 Kč	
DPH	21,0 % činí :	534 262 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>3 078 365 Kč</b>	

Poznámky:

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
<b>HSV:</b>				
1	Zemní práce	956	0	956
2	Základy a zvláštní zakládání	317 995	0	317 995
3	Svislé konstrukce	83 245	0	83 245
61	Úpravy povrchů vnitřní	117 358	0	117 358
62	Úpravy povrchů vnější	259 903	0	259 903
63	Podlahy	100 043	0	100 043
9	Ostatní konstrukce a práce	55 178	0	55 178
94	Lešení a stavební výtahy	100 291	0	100 291
96	Bourání konstrukcí	199 354	0	199 354
99	Přesun hmot	27 125	0	27 125
<b>HSV CELKEM</b>		<b>1 261 448</b>	<b>0</b>	<b>1 261 448</b>
<b>PSV:</b>				
711	Izolace proti vodě	264	0	264
712	Povlakové krytiny	45 448	0	45 448
713	Izolace tepelné	89 171	0	89 171
761	Konstrukce sklobetonové	962	0	962
762	Konstrukce tesařské	123 190	0	123 190
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	96 637	0	96 637
764	Konstrukce klempířské	138 009	0	138 009
765	Tvrdé krytiny	60 764	0	60 764
766	Konstrukce truhlářské	1 413	0	1 413
767	Kovové doplňkové konstrukce	213 500	0	213 500
777	Podlahy syntetické	122 154	0	122 154
783	Nátěry	80 308	0	80 308
784	Malby	76 899	0	76 899
<b>PSV CELKEM</b>		<b>1 048 718</b>	<b>0</b>	<b>1 048 718</b>
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>				
M22	Montáže slaboproud	67 500	0	67 500
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM</b>		<b>67 500</b>	<b>0</b>	<b>67 500</b>
<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>		<b>2 377 666</b>	<b>0</b>	<b>2 377 666</b>



### POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>HSV:</b>									
	<b>oddíl 1</b>	<b>Zemní práce:</b>									
1	C-133201100-0	HLOUBENÍ JAM / SACHET TR 3 DO 10M3 výměry 2*0,8*0,8*0,3*2	M3	0,700	950,0	665,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
2	C-133201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HORNIN JAM / SACHTY TR 3 výměry 2*0,8*0,8*0,3*2	M3	0,700	150,0	105,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
3	C-162101001-0	VODOROVNÁ DOPRAVA ZEMINY DO 50M NA DEPONII výměry 0,7	M3	0,700	250,0	175,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
4	C-162101001-0	ULOŽENÍ ZEMINY DO 50M BEZ SKLÁDKOVNÉHO výměry 0,7	M3	0,700	15,0	10,5	0,0	0,0	0,000	0,000	
		<b>1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>955,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>	
	<b>oddíl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání:</b>									
5	C-275313711-0	BETON ZAKL ŠACHTY / PATEK PROSTY SPC TR C20/25 výměry 2*0,8*0,8*0,3*2	M3	0,700	2 830,0	1 981,0	0,0	0,0	2,394	1,676	
6	R-262041111-R	VRT PR. 16MM PRO INJEKTÁŽ D DO 56MM DO CIHEL ZDIVA S - 60CM výměry 0,95*(12,8/0,1+1)	M	122,50	350,0	42 875,0	0,0	0,0	0,010	1,225	
7	R-262054411-R	PAŽENÍ A ODPAŽENÍ VRTU DN 16MM PRO INJEKTÁŽ DO 56MM výměry 0,95*(12,8/0,1+1)	M	122,50	55,0	6 737,5	0,0	0,0	0,001	0,123	
8	R-279232115-R	INJEKTÁŽNÍ SMĚS DO VRTU PLNĚN NÍZKOTLAK SANACE ZDIVA NOSN S - 60CM výměry 0,95*(12,8/0,1+1)	M	122,50	185,0	22 662,5	0,0	0,0	0,002	0,245	
9	R-281669116-R	HMOTA KRÉM INJEKTÁŽNÍ REFERENČNÍ NAPŘ. MAT WEBERTEC 946 výměry 0,95*(12,8/0,1+1)*(3,14*0,08²)	T	3,32	72 380,0	240 301,6	0,0	0,0	1,065	3,536	
10	R-289231225-R	ZAPLNĚNÍ OTVORŮ MALTOU SPECIÁL NAPŘ. MAT WEBERTEC 942 výměry 0,1*(12,8/0,1+1)*(3,14*0,08²)	T	0,123	27 950,0	3 437,9	0,0	0,0	0,001	0,000	
		<b>2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>317 995,5</b>		<b>0,0</b>		<b>6,804</b>	
	<b>oddíl 3</b>	<b>Svislé konstrukce:</b>									
11	C-317238111-0	NADEZD PREKL OCEL NOSNÍK TL 20 CM SMS výměry osaz ocel překlady U 100 a U 140 3,50+2,90m	M	6,40	289,0	1 849,6	0,0	0,0	0,029	0,183	
12	C-340237212-0	ZAZDIVKA OTV 0,25M2 PRICEK CI 10CM- výměry 2*0,8*0,8*0,3	KS	1,00	218,0	218,0	0,0	0,0	0,048	0,048	
13	C-340238212-0	ZAZDIVKA OTV 1M2 PRICEK CI 10CM- výměry 1,68	M2	1,68	738,0	1 239,8	0,0	0,0	0,259	0,436	
14	C-340230419-0	ZAZDENÍ OTV STEN -4M2 CD PAL TL 15CM výměry 0,9	M2	0,90	875,0	787,5	0,0	0,0	0,025	0,022	
15	C-289901211-0	PROŠKRÁBNUTÍ, VYČIŠTĚNÍ A KONZERVACE TRHLIN STEN SIR -5CM HL -15CM výměry 60,0	M	60,00	104,0	6 240,0	0,0	0,0	0,000	0,005	
16	H-31197133-1	SPECIFIKACE HELIKALNI VYZT NEREZ 1263MP TC6 výměry 2*0,8*0,8*0,3	M	60,00	1 050,0	63 000,0	0,0	0,0	0,000	0,005	

17	C-317944313-0	VALC NOSNIKY DO PRIPR OTV C 14 AZ 22	T	0,054	42 500,0	2 295,0	0,0	0,0	1,090	0,059
	výměry	ocel překlad U100, 3,50*6,90=0,026	t	0,026						
	výměry	ocel překlad U140, 2,90*8,90=0,028	t	0,028						
18	C-346244381-0	PLENTOVANI VAL NOSNIKU CIHLAMI V 20CM	M2	3,20	674,0	2 156,8	0,0	0,0	0,185	0,591
	výměry	(3,5+2,9)*2,0*0,25	m2	3,20						
19	C-340239242-0	ZAZDIVKA OTV 4M2 PRICEK NAPŘ. HELUZ 11,5CM	M2	1,68	430,0	722,4	0,0	0,0	0,118	0,199
	výměry	2,4*0,7	m2	1,68						
20	C-340239243-0	ZAZDIVKA OTV 4M2 PRICEK NAPŘ. HELUZ 14CM	M2	0,90	661,0	594,9	0,0	0,0	0,131	0,118
	výměry	0,9	m2	0,90						
21	C-340239246-0	ZAZDIVKA OTV 4M2 STEN CIHEL 25CM	M2	3,52	735,0	2 587,2	0,0	0,0	0,234	0,822
	výměry	1,6*2,2	m2	3,52						
22	C-342668111-0	UKOTVENI PRICEK CIHEL MONTAZNI PENOU	M	4,20	90,0	378,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	2,2+2*0,3+2*0,7	m	4,20						
23	C-345274122-0	DOZDÍVKY ZIDKY,ATIKY Z TVAR CIHEL M 175 P4	M3	0,21	5 600,0	1 176,0	0,0	0,0	0,173	0,036
	výměry	0,1*(0,15*7,3+0,3*3,51)	m3	0,21						
<b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>83 245,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,524</b>	
<b>oddíl 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní:</b>								
24	C-612401391-0	OPR MALÝCH PLOCH NESOUDRŽ OMITEK STEN -1M2	KS	12,00	507,0	6 084,0	0,0	0,0	0,048	0,571
	výměry	12,0	ks	12,00						
25	C-612401903-R	PRIPL ZA DOPLNĚNÍ ZA OBL ROHŮ OMIT STUKOVÝCH	M2	10,72	15,6	167,2	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	4*0,8*2,0+4*0,6*1,8	m2	10,72						
26	C-612401924-0	PRIPL ZA OPRAVU SOKL VNI OMITEK STEN	M2	12,20	250,0	3 050,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	2*(1,68+0,90+3,52)	m2	12,20						
27	C-612401925-0	PRIPL ZA OPRAVU OSTENI VNI OMITEK STEN	M2	14,96	250,0	3 740,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	0,6*(2*3,2+3+3*2,4)+0,39*(2*2,2+3,2)+0,3*(4*0,4+2*2,6)	m2	14,96						
28	C-612401926-0	PRIPL ZA OPRAVU PARAPET VNI OMITEK STEN	M2	0,384	250,0	96,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	2*0,8*0,8*0,3	m2	0,384						
29	C-612402151-R	ZAROVNAV PODHOZ DOPLNĚNÍ POD OMIT STEN PARAPETNÍ ČÁST VNI MVC	M2	75,89	150,0	11 383,5	0,0	0,0	0,009	0,679
	výměry	3,25*11,58+0,8*13,51+3,94*3,7+3,74*5,6+4*4,6	m2	102,37						
	minus otvory	-(3,2*3+2,4*2,4+2,2*3,2+2*0,4*2,6+1*2)	m2	-26,48						
30	C-612409991-0	ZACIST VNI OMITEK KOLEM OKEN APOD MVC	M	38,00	82,0	3 116,0	0,0	0,0	0,002	0,057
	výměry	38,0	m	38,00						
31	C-612421431-0	OPRAVA VNI OMITEK STEN MVC STUK -50%	M2	49,41	363,0	17 935,8	0,0	0,0	0,030	1,481
	výměry	1,7*11,58+2,2*13,51	m2	49,41						
32	C-612423731-0	OMIT RYH STEN S 30CM- MAL VAPC STUK	M2	0,64	704,0	450,6	0,0	0,0	0,061	0,039
	výměry	4*0,4*0,4	m2	0,64						
33	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK	M2	49,41	676,0	33 401,2	0,0	0,0	0,061	2,990
	výměry	0,6*(2*3,2+3+3*2,4)+0,39*(2*2,2+3,2)+0,3*(4*0,4+2*2,6)	m2	49,41						
34	C-612441441-0	OPRAVA VNI OMITEK STEN MAL ŠTUK -50%	M2	49,41	413,0	20 406,3	0,0	0,0	0,026	1,290
	výměry	1,7*11,58+2,2*13,51	m2	49,41						
35	C-612471413-0	UPRAVA VNITR STEN AKTIV STUK S DISP	M2	104,33	168,0	17 527,4	0,0	0,0	0,005	0,494
	výměry	12+10,72+12,2+49,41+20,0	m2	104,33						
<b>61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>						<b>117 358,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,601</b>	
<b>oddíl 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější:</b>								
36	C-620471812-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 2x	M2	355,66	45,0	16 004,7	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	plocha jižní štít a garáž 123,20+174,75	m2	297,95						
	výměry	oprava fasády západní štít z 80% odhad	m2	57,71						
37	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI PRED OPRAV RUCNE PŘED DOPLNĚNÍM STĚRKOU EXTRA	M2	232,46	95,0	22 083,7	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	oprava jižního štítu 174,75	m2	174,75						
	výměry	oprava fasády západní štít 57,71	m2	57,71						

38	C-622903110-0	UMYTI PODKLADU OMÍTEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2	M2	232,46	45,0	10 460,7	0,0	0,0	0,000	0,008
	výměry	jižní štít 174,75	m2	174,75						
	výměry	západní štít 57,71	m2	57,71						
39	C-622423721-0	OPRAVA FASADY OMÍTKOU JÁDR ZRN 2MM JRU CLEN 3 STUK -80%	M2	180,91	525,0	94 977,8	0,0	0,0	0,056	10,131
	výměry	oprava fasády jižní štít z 80%	m2	123,20						
	výměry	oprava fasády západní štít z 80%	m2	57,71						
40	C-622423821-0	OPRAVA FASADY STĚRKOU EXTRA MVC CLEN 3 STUK -100%	M2	51,54	320,0	16 492,8	0,0	0,0	0,104	5,384
	výměry	51,54	m2	51,54						
41	C-622428898-0	PRIPL ZA POUŽITÍ ADHEZE EMULZE H 10MM JADRA OPR CIS VAP 80%	M2	51,54	120,0	6 184,8	0,0	0,0	0,016	0,803
	výměry	51,54	m2	51,54						
42	C-622411211-R	RENOV PENETR NATER SAN 600 + EMULZE VNE STEN SL 1-2 Z LESENI	M2	232,46	195,0	45 329,7	0,0	0,0	0,000	0,110
	výměry	podklad pro jižní štít 174,75	m2	174,75						
	výměry	podklad západní štít 57,71	m2	57,71						
43	C-622428942-0	OMITKY VNE OSTENI CISTE VAP STUKOVE	M2	30,00	450,0	13 500,0	0,0	0,0	0,026	0,769
	výměry	30,0	m2	30,00						
44	C-622494221-0	NAT VNE STEN SILIKON DISPERZE VYZTUŽENÝ MIKROVLÁKNY PODKL SIL NASAK + MICRO V TON BARVA	M2	232,46	150,0	34 869,0	0,0	0,0	0,001	0,157
	výměry	jižní štít 174,75	m2	174,75						
	výměry	fasáda západního štítu 57,71	m2	57,71						
45	R-622494245-R	NAT VNE STEN SILIKON DISPERZE VYZTUŽENÝ MIKROVLÁKNY PODKL SIL NASAK + MICRO V TON BARVA	M2	232,46	85,0	19 759,1	0,0	0,0	0,001	0,157
	výměry	jižní štít 174,75	m2	174,75						
	výměry	fasáda západního štítu 57,71	m2	57,71						
		<b>62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM</b>				<b>259 903,2</b>		<b>0,0</b>		<b>17,362</b>
	<b>oddíl 63</b>	<b>Podlahy:</b>								
46	C-631313711-0	MAZANINA Z BETONU TL 12CM TR C20/25	M3	12,13	3 670,0	44 517,1	0,0	0,0	2,347	28,472
	výměry	0,12*101,09	m3	12,13						
47	C-631319163-0	PRIPL ZA PREHLAZ KONEC UPRAVA TL 12CM	M3	12,13	705,0	8 551,7	0,0	0,0	0,020	0,243
	výměry	0,12*101,09	m3	12,13						
48	C-631319173-0	PRIPL ZA STRZENI POVRCHU TL 12CM	M3	12,13	195,0	2 365,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	0,12*101,09	m3	12,13						
49	C-631369173-0	VYZTUZ MAZANIN STRKPIS SVAR SITE KARI	T	0,210	29 500,0	6 195,0	0,0	0,0	1,038	0,218
	výměry	kari síť 5/150/150mm, 0,0021*101,09	t	0,210						
50	C-632319272-0	POTER PISCEM 400kg HL OCEL TL 30MM	M2	101,09	380,0	38 414,2	0,0	0,0	0,074	7,507
	výměry	podlaha 101,09	m2	101,09						
		<b>PODLAHY CELKEM</b>				<b>100 043,3</b>		<b>0,0</b>		<b>36,440</b>
	výměry	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>								
51	C-631319173-0	VYCISTENI DREV KONSTR OCEL KARTACI	M2	343,27	85,0	29 178,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	343,27	m2	343,27						
52	C-631319173-0	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE TĚLES UT A ŠROUBENÍ UT	SOUB	1,00	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	demontáž a následná montáž radiátorů a teplovzdušných jednotek pro opravu	soub	1,00						
53	R-999810100-0	NÁKLADY NA PRONÁJEM ZÁBRAN, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, TRVALÉ OSVĚTLENÍ LEŠENÍ, OSTATNÍ NÁKLADY NA DIO ZAŘÍZENÍ	KPL	60,00	250,0	15 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	náklady na zajištění činností vlastní DIO	kpl	60,00						
54	R-941959999-0	NÁKLADY NA TECHNICKOU ČINNOST A ZAJIŠTĚNÍ DIO DOPRAVA A PRONÁJEM V DÉLCE 2 MĚSÍCE	KPL	60,00	100,0	6 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	náklady na zajištění technické činnosti pro opatření DIO v trvání 2 měsíce	kpl	60,00						



OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				55 178,0	0,0	0,000				
55	R-999810100-0	Lešení a stavební výtahy: LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	163,33	45,0	7 349,9	0,0	0,0	0,004	0,607
	výměry	13,66*3 (11,58+3,1)*4,95 7,3*3,91 5,76*3,67	m2	40,98 72,67 28,54 21,14						
56	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	163,33	45,0	7 349,9	0,0	0,0	0,004	0,607
	výměry	163,33	m2	163,33						
57	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	200,00	8,0	1 600,0	0,0	0,0	0,000	0,020
	výměry	200	m2	200,00						
58	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	200,00	1,0	200,0	0,0	0,0	0,000	0,005
	výměry	200	m2	200,00						
59	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	200,00	6,0	1 200,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	200	m2	200,00						
60	C-941941052-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 24M	M2	304,13	60,0	18 247,8	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	11,51*(8,83+5,4)+21,57 2,66*0,3+3,7*14,32 3,92*3,55+1,85*3,67 6,16*4,53+4,72*3,47	m2	185,36 53,78 20,71 44,28						
61	C-941941392-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1052	M2	304,13	31,0	9 428,0	0,0	0,0	0,002	0,507
	výměry	304,13	m2	304,13						
62	C-941941852-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 24M	M2	304,13	40,0	12 165,2	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	304,13	m2	304,13						
63	R-949942101-R	HYDRAULICKA ZVEDACI PLOSINA H 27M 30,0+20,0 hod. západní štít nad čp.421, plus obtížně přístupné ornamenty nad V vchodem	HOD	50,00	750,0	37 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry		hod	50,00						
64	C-941991012-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 30M	M2	350,00	8,0	2 800,0	0,0	0,0	0,000	0,035
	výměry	350,00	m2	350,00						
65	C-941991192-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 30M	M2	350,00	1,0	350,0	0,0	0,0	0,000	0,008
	výměry	350,00	m2	350,00						
66	C-941991812-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 30M	M2	350,00	6,0	2 100,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	350,00	m2	350,00						
<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>						<b>100 290,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,000</b>	<b>1,789</b>
<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>										
67	C-978012191-0	OTLUC OMITKY RAKOS VNIT STROPU 100%	M2	109,20	156,5	17 089,8	0,0	0,0	0,050	5,460
	výměry	7,8*14	m2	109,20						
68	C-965082923-0	ODSTR NASYPU TL -10CM PLOCHY 2M2-	M3	10,11	423,5	4 281,2	0,0	0,0	1,500	15,164
	výměry	0,1*101,09	m3	10,11						
69	C-965042141-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM PLOCHY NAD 4M2-	M3	10,11	2 650,0	26 788,9	0,0	0,0	2,300	23,251
	výměry	0,1*101,09	m3	10,11						
70	C-965043341-0	BOUR PODKLAD B S POTEREM TL 10CM PLOCHY NAD 4M2-	M3	10,11	2 950,0	29 821,6	0,0	0,0	2,100	21,229
	výměry	0,1*101,09	m3	10,11						
71	R-978013165-R	OŠKRÁBÁNÍ NÁTĚRU FAS AKRYLÁT BARVA MV VC VNĚT STEN	M2	57,71	65,0	3 751,2	0,0	0,0	0,008	0,462
	výměry	západní štít 57,71m2	m2	57,71						
72	C-978013161-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 50%	M2	133,60	43,0	5 744,6	0,0	0,0	0,025	3,340
	výměry	3,25*11,58+0,8*13,51+3,94*3,7+3,74*5,6+4*4,6	m2	102,37						
	výměry	západní štít 57,71	m2	57,71						
	minus otvory	-(3,2*3+2,4*2,4+2,2*3,2+2*0,4*2,6+1*2)	m2	-26,48						
73	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%	M2	49,41	88,0	4 348,1	0,0	0,0	0,050	2,471
	výměry	1,7*11,58+2,2*13,51	m2	49,41						

74	C-967031132-0	PRISEKANI OSTENI VE ZDIVU CIH MV MVC výměry 0,6*(2*3,2+3+3*2,4)+0,39*(2*2,2+3,2)+0,3*(4*0,4+2*2,6)	M2	14,96	143,0	2 139,3	0,0	0,0	0,060	0,898
75	C-967032974-0	ODSEKANI PLOS FAS PRVKU PREDSAZ 8CM odhad výměry klempíř (29,24*0,15)+(14,16*0,20)	M2	7,22	248,0	1 790,6	0,0	0,0	0,120	0,866
76	R-968061125-R	RÝHY V CIHEL ZDIVU SPÁR DO HLOUB 10CM výměry vyčištění prasklin ve zdivu, vyfrézování kolmých drážek pro vysponkování tenkou nerez výztuží (např. Helifix)	m	60,00	65,0	3 900,0	0,0	0,0	0,000	0,000
77	C-968061137-0	VYVESENI KRIDEL VRAT DVEŘÍ OCEL DREVENYCH -2M2 výměry 1x dveře 900x1950mm	KS	1,00	114,5	114,5	0,0	0,0	0,000	0,000
78	C-968072357-0	ODSTR RAMU VRAT KOVOV ZDVOJENYCH 4M2- výměry 1x vrata 2400x2400mm + 1x vrata 3200x2200mm	M2	15,36	208,0	3 194,9	0,0	0,0	0,052	0,793
79	C-968072559-0	ODSTRANENI VRAT KOVOVYCH PLOCHY 5M2- výměry 1x vrata 3000x3200mm	M2	7,04	143,0	1 006,7	0,0	0,0	0,061	0,426
80	C-978036371-0	OTLUC OMITKY ŠTUK VÁPEN JÁDR OMÍT VNEJ STEN 65% výměry jih AB štuková fasádní jádrová om 11,51*8,83+21,57	M2	123,20	74,0	9 116,8	0,0	0,0	0,043	5,298
81	C-978036381-0	OTLUC OMITKY UMELY KAM VNEJ STEN 80% garáže sever 3,92*3,55+1,85*3,67-(3*1+2,2*3,1) jih 3,87*0,36+2,66*0,3+3,7*14,32-(2*2,6*0,4) západ 4,4+6,54 východ 6,16*4,53+4,72*3,47-(2,4*2,4+3,4*3)	M2	51,54	94,0	4 844,8	0,0	0,0	0,053	2,732
82	C-973032864-0	VYSEKÁNÍ KAPES ZDI CI TVAR K ZAVAZU ZDI A OSAZ NOSNÍKU DO ZDIVA 30CM výměry 2*(0,14*0,25*0,1+0,1*0,25*0,08)	M3	0,02	153,5	2,3	0,0	0,0	0,008	0,000
83	C-974020357-0	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI RUČNĚ DO 10M výměry 91,504	T	91,429	260,0	23 771,5	0,0	0,0	0,039	3,566
84	R-968072560-R	NALOŽENÍ SUTI NA KONTEJNER RUČNĚ DO 7T VČ. DOPRAVY DO 10 KM výměry 91,504	T	91,504	380,0	34 771,5	0,0	0,0	0,056	5,124
85	C-979011001-0	ULOŽENÍ ZEMINY DO 50M VČ. SKLÁDKOVNÉHO výměry 91,504	T	91,504	250,0	22 876,0	0,0	0,0	0,006	0,549
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>						<b>199 354,0</b>		<b>0,0</b>		<b>91,627</b>
<b>oddíl 99 Přesun hmot:</b>										
86	C-998011003-0	PRESUN HMOT BUDOVY ZDENE VYSKY -24M výměry 72,519	T	72,519	306,0	22 190,8	0,0	0,0	0,000	0,000
87	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE výměry 1,789	T	1,789	2 758,0	4 934,1	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>						<b>27 124,9</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>PSV:</b>										
<b>oddíl 711 Izolace proti vodě:</b>										
88	C-711145210-0	PRILEPENI IZOL ZEM VLHK VOD ASF PASY výměry 0,25*1,6	M2	0,40	150,0	60,0	0,0	0,0	0,001	0,000
89	C-711131101-0	POLOZ IZOL ZEM VLH VOD ASF PASY VOLNE výměry 0,25*1,6	M2	0,40	60,0	24,0	0,0	0,0	0,000	0,000
90	C-711171111-0	MTZ IZOL ZEMNI VLHK FOLIE ROVNE VOD výměry 0,25*1,6	M2	0,40	150,0	60,0	0,0	0,0	0,000	0,000
91	H-62836115-1	PASY TEZ ASFALT BITALBIT S40 výměry 0,25*1,6	M2	0,40	150,0	60,0	0,0	0,0	0,005	0,002

92	H-62822180-1	PASY ASF OXIDOVANE R 13 PARABIT	M2	0,40	150,0	60,0	0,0	0,0	0,001	0,001
		výměry 0,25*1,6	m2	0,40						
93	C-998711102-0	PŘESUN HMOT OBOR IZOLACE PROTI VLHK DO 12M	T	0,003	950,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry 0,003	t	0,003						
	711	<b>IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>				<b>264,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,003</b>
	<b>oddíl 712</b>	<b>Povlakové krytiny:</b>								
94	C-712191111-0	PROVIZ ZAKRYTÍ STRECH FOLII, PLACHTOU	M2	126,71	80,0	10 136,8	0,0	0,0	0,000	0,002
		výměry provizorní zakrytí plachtou 8,83*14,35	m2	126,71						
95	C-712300831-0	ODSTR IZOL POVL ASFALT STRECH PL 1 VRSTVA	M2	126,71	35,0	4 434,9	0,0	0,0	0,006	0,760
		výměry odstranění původní lepenky 8,83*14,35	m2	126,71						
96	C-712742559-0	IZOLACE IZOL STRECH VOLNĚ POLOŽENÁ NAIP S 100CM	M2	126,71	60,0	7 602,6	0,0	0,0	0,000	0,026
		výměry separační vrstva asfalt nepískovaná lep 8,83*14,35	m2	126,71						
97	C-712742559-0	IZOLACE IZOL STRECH VOLNĚ POLOŽENÁ NAIP S 100CM	M2	126,71	60,0	7 602,6	0,0	0,0	0,000	0,026
		výměry pojistná hydroizolace folie 8,83*14,35	m2	126,71						
98	H-28321122-1	FOLIE DIFUZNÍ BRAMAC PRO ROLE 75M2	M2	241,09	65,0	15 670,9	0,0	0,0	0,000	0,034
		výměry pojistná sítěšná folie 8,83*14,35*1,1	m2	140,00						
		výměry separační folie proti zatečení	m2	101,09		0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
90	C-998712102-0	PŘESUN HMOT OBOR POVLAK KRYTINY IZOLACE DO 12M	T	0,848	950,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry 0,848	t	0,848						
	712	<b>POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM</b>				<b>45 447,7</b>		<b>0,0</b>		<b>0,848</b>
	<b>oddíl 713</b>	<b>Izolace tepelné:</b>								
91	C-713100820-0	ODSTR IZOL TEP DESKY HERAKLITH DREVOC 1VR 3CM	M2	109,20	45,0	4 914,0	0,0	0,0	0,008	0,819
		výměry 7,8*14	m2	109,20						
92	C-713100832-0	ODSTR IZOL TEP DESKY/PASY MINER DO 5CM	M2	109,20	45,0	4 914,0	0,0	0,0	0,003	0,328
		výměry 7,8*14	m2	109,20						
93	C-713111123-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN NA TRNY	M2	125,20	95,0	11 894,0	0,0	0,0	0,000	0,048
		výměry 7,8*14	m2	109,20						
		výměry zakrytí střechy pod západním štítem tep.izolace vata a igelit	m2	16,00						
94	H-63153835-1	DESKY IZOL PL STR ROOFROCK 30 E 15CM	M2	120,12	529,1	63 553,3	0,0	0,0	0,014	1,622
		výměry 7,8*14*1,1	m2	120,12						
95	H-63255840-1	PÁS ISELIT SILNÝ RUKÁV OCHRANA VRSTVA KRYTINY S IZOL	M2	40,00	25,0	1 000,0	0,0	0,0	0,002	0,080
		výměry 2*20	m2	40,00						
96	H-28372210-1	PASY MIRELON ZAKL PROV BILE PO OBVODU STĚN TL 10MM	M2	7,93	18,0	142,7	0,0	0,0	0,000	0,002
		výměry 0,15*(7,3+10,4+0,28+0,9+3,1+3,065+2,76+2,68+10,9+2,61+2,55+3,76+2,55)	m2	7,93						
97	C-998713102-0	PŘESUN HMOT OBOR TEPELNÉ IZOLACE DO 12M	T	2,898	950,0	2 753,1		0,0	0,000	0,000
		výměry 2,898	t	2,898						
	713	<b>IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>				<b>89 171,2</b>		<b>0,0</b>		<b>2,898</b>
	<b>oddíl 761</b>	<b>Konstrukce sklobetonové:</b>								
98	C-761112000-R	BOURÁNÍ SKLOBET STENY VÝPLŇ TL 65MM TVAR CIR c24	M2	3,70	180,0	666,0	0,0	0,0	0,079	0,294
		výměry 3,1*1+3*0,2	m2	3,70						
99	C-761621020-R	DMTŽ SKLOBET OKNA VYSKA 4M TVAR RÁM CIR	M2	3,70	80,0	296,0	0,0	0,0	0,086	0,320
		výměry 3,1*1+3*0,2	m2	3,70						
	761	<b>KONSTRUKCE SKLOBETONOVÉ CELKEM</b>				<b>962,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,614</b>
	<b>oddíl 762</b>	<b>Konstrukce tesařské:</b>								
100	C-762341811-0	OČIŠTĚNÍ A KONTROLA TESAR OKARTÁČOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVN PRVKŮ KROVU	M2	343,27	20,0	6 865,4	0,0	0,0	0,001	0,343
		výměry 0,8*(10,7+13,54+14,57+14,45+14,44+14,36+14,3+14,21+14,06)*(2*0,08+2*0,15)								
		výměry 2*8,83*14,35	m2							
		výměry (0,8*(29*7,8)-5*1)*(2*0,025+2*0,1)	m2	343,27						
101	C-762341811-0	OČIŠTĚNÍ A KONTROLA TESAR BEDNĚNÍ STRECH Z PRKEN	M2	126,71	65,0	8 236,2	0,0	0,0	0,015	1,901
		výměry 8,83*14,35	m2	126,71						
102	C-762521811-0	DMTŽ TESAR PODLAH -POLST PRK TL -32mm	M2	116,71	67,0	7 819,6	0,0	0,0	0,016	1,867

	výměry	126,71		m2	126,71								
103	C-762341811-0	DMTZ TESAR ROŠTU PRO BEDNENI STROPU Z PRKEN 100/15MM		M2	50,24	43,0	2 160,3	0,0	0,0	0,015	0,754		
	výměry	5*1+0,2*(29*7,8)		m2	50,24								
104	C-762341811-0	DMTZ TESAR BEDNENI STROPU Z PRKEN 25MM		M2	50,24	43,0	2 160,3	0,0	0,0	0,015	0,754		
	výměry	5*1+0,2*(29*7,8)		m2	50,24								
105	C-762341210-0	TESAR BEDNENI STRECH ROV PRKNA HRUBA		M2	38,01	130,0	4 941,3	0,0	0,0	0,000	0,009		
	výměry	0,3*126,71		m2	38,01								
106	C-762841812-0	DMTZ TESAR PODHLEDU PRKNA S RÁKOS OMITKOU PLETIVO RABICKA		M2	50,24	131,0	6 581,4	0,0	0,0	0,040	2,018		
	výměry	5*1+0,2*(29*7,8)		m2	50,24								
107	C-762840024-0	PODHLED Z DESEK OSB PD TL 18mm		M2	38,01	365,0	13 873,7	0,0	0,0	0,013	0,476		
	výměry	38,01*0,025		m2	38,01								
108	C-762895000-0	TESAR PODHLEDY SPOJOVACI PROSTREDKY		M3	0,95	1 050,0	997,5	0,0	0,0	0,003	0,003		
	výměry	0,95		m3	0,95								
109	C-762840354-0	ROŠT Z PRKEN STROP VÝMĚNA ZA PŮVODNÍ ROZM. PRKNA 100x25MM		M2	28,48	145,0	4 129,6	0,0	0,0	0,013	0,356		
	výměry	0,2*8*7,8		m2	12,48								
	výměry	zakrytí střechy čp. 421 pod opravou fasády štítu 8*2		m2	16,00								
110	C-762322912-0	ZAVETROVANI A ZTUZENI KROVU HRANOLY		M	50,24	195,0	9 796,8	0,0	0,0	0,006	0,317		
	výměry	50,24		m	50,24								
111	C-762332932-0	DOPLNENI TESAR VAZBY VÝMĚNA HRANOLY -224cm2		M	24,93	245,0	6 107,9	0,0	0,0	0,013	0,313		
	výměry	0,2*(10,7+13,54+14,57+14,45+14,44+14,36+14,3+14,21+14,06)		m	24,93								
112	C-762341210-0	TESAR BEDNENI STRECH ROV PRKNA HRUBA		M2	38,01	145,0	5 511,5	0,0	0,0	0,000	0,009		
	výměry	odhad plochy z 30% - 0,3*126,71		m2	38,01								
113	C-762341610-0	TESAR BEDNENI STITU,RIMS PRKNA HRUBA		M2	38,01	145,0	5 511,5	0,0	0,0	0,000	0,009		
	výměry	38,01		m2	38,01								
114	C-762342451-0	TESAR LATOVANI STRECH KONTRALATE 60/80mm		M	132,45	90,0	11 920,5	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry	15,0*8,38		m	132,45								
115	H-60515011-1	HRANOLKY SM 1 S100MM 80/150mm L 400 - 600CM		M3	0,33	7 000,0	2 310,0	0,0	0,0	0,470	0,155		
	výměry	(10,7+13,54+14,57+14,45+14,44+14,36+14,3+14,21+14,06)*0,08*0,15		m3	0,33								
115	H-60515022-1	HRANOLKY SM 1 S100MM 80/120mm L 320 - 450CM		M3	0,043	7 000,0	301,0	0,0	0,0	0,470	0,020		
	výměry	5,0*0,9*0,08*0,15		m3	0,043								
116	H-60514502-1	PRKNA HRUBÁ NA SRAZ 1.JAKOST TL. 25 MM		M3	0,95	5500,0	5225	0	0	0	0		
	výměry	38,01*0,025+(0,2*8*7,8)*0,025		m3	0,95								
117	C-762332932-0	DOPLNENI TESAR VAZBY ODHAD Z 20% HRANOLY -224cm2		M	24,93	145,0	3 614,9	0,0	0,0	0,013	0,313		
	výměry	0,2*(10,7+13,54+14,57+14,45+14,44+14,36+14,3+14,21+14,06)		m	24,93								
118	H-60515602-1	HRANOLY BO 1 100x120MM L 400-600CM		M3	0,30	7 000,0	2 100,0	0,0	0,0	0,550	0,165		
	výměry	24,93*0,15*0,08		m3	0,30								
119	C-762999993-0	HZS PRACE TESARSKÉ OPRAVY NESPECIFIKOVANÉ		HOD	30,00	350,0	10 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry	30,0		hod	30,00								
120	C-998762102-0	PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KONSTRUKCE VÝSKY DO 12M		T	9,885	950,0	9 390,8	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry	9,885		t	9,885								
	<b>762</b>	<b>KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM</b>					<b>123 189,5</b>		<b>0,0</b>		<b>9,885</b>		
	<b>oddíl 763</b>	<b>Dřevostavba a konstrukce sádrokartonové:</b>											
121	C-763132210-0	PODHLEDY SDK D112 12,5 GKF		M2	109,20	794,0	86 704,8	0,0	0,0	0,014	1,572		
	výměry	7,8*14		m2	109,20								
122	C-763797101-0	SPÁROVÁNÍ DŘEVOST SPAROVANI TMELEM		M	43,60	33,0	1 438,8	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry	7,8*2 + 14*2		m	43,60								
123	C-763999991-0	HZS PRACE SÁDROKARTONARSKÉ NESPECIFIKOVANÉ		HOD	20,00	350,0	7 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry	20,0		hod	20,00								
124	C-998763102-0	PŘESUN HMOT SÁDROKARTON KONSTRUKCE VÝŠ DO 12M		T	1,572	950,0	1 493,4	0,0	0,0	0,000	0,000		

	výměry	1,572	t	1,572						
	763	DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				96 637,0		0,0		1,572
	oddíl 764	Konstrukce klempířské:								
125	C-764331850-0	DMTZ KLEMP LEMU ZDI RS 400+500 30S	M	29,25	45,0	1 316,3	0,0	0,0	0,002	0,059
	výměry	11,52+3,57+8,26+5,9	m	29,25						
126	C-764421870-0	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI RIMS RS 500	M	10,81	45,0	486,5	0,0	0,0	0,002	0,022
	výměry	7,3+3,51	m	10,81						
127	C-764430810-0	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI ZDI RS 250	M	14,16	45,0	637,2	0,0	0,0	0,001	0,014
	výměry	8,26+5,9	m	14,16						
128	C-764352810-0	DMTZ KLEMP ZLAB PULKR RS 330 30S	M	14,30	45,0	643,5	0,0	0,0	0,003	0,043
	výměry	14,3	m	14,30						
129	C-764359811-0	DMTZ KLEMP KOTLIKU KONIC D -150 45S	KS	2,00	10,0	20,0	0,0	0,0	0,001	0,002
	výměry	2	ks	2,00						
130	C-764454801-0	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 100	M	3,73	45,0	167,9	0,0	0,0	0,002	0,007
	výměry	3,73	m	3,73						
131	C-764171231-0	KLEMP ZAVETR LISTA LINDAB TASK 30S	M	29,25	382,0	11 173,5	0,0	0,0	0,002	0,064
	výměry	11,52+3,57+8,26+5,9	m	29,25						
132	C-764171515-R	KLEMP KRYTINA TRAP LINDAB LTP20 0,6 45S-	M2	126,71	450,0	57 019,5	0,0	0,0	0,006	0,811
	výměry	osazení plechové krytiny z hladkého falcovaného barevného plechu v barvě cihlové červené. Např. systém dle referenčního výrobku Lindap rovinný plech Seamline (Medium Durafrost) nebo kvalitnější, povrchová úprava Mat cihlové červená matná, tl. ocelového plechu 0,6 mm, rozm. 8,83*14,35m2	m2	126,71						
133	C-764171712-0	KLEMP TESNENI KRYT LINDAB LTP20 SPOD	M	29,25	45,0	1 316,3	0,0	0,0	0,000	0,008
	výměry	11,52+3,57+8,26+5,9	m	29,25						
134	C-764171751-0	KLEMP OPLECHOVÁNÍ ATIK RŠ 400 MAT NAPŘ. LINDAB SYSTÉM	M	11,56	400,0	4 624,0	0,0	0,0	0,000	0,002
	výměry	7,99+3,57	m	11,56						
135	C-764171832-0	KLEMP LEM ZDI ROV LINDAB RS 250MM	M	30,45	362,0	11 022,9	0,0	0,0	0,001	0,041
	výměry	11,02+8,26+3,87+7,3	m	30,45						
136	C-764174315-0	KLEMP OPLECH ZDI LINDAB RS 500MM	M	11,56	425,0	4 913,0	0,0	0,0	0,002	0,028
	výměry	7,99+3,57	m	11,56						
137	C-764174316-0	KLEMP OPLECH ZDI LINDAB RS 660MM	M	8,26	450,0	3 717,0	0,0	0,0	0,003	0,026
	výměry	8,26	m	8,26						
138	C-764171857-0	KLEMP ZLAB PODOKAP KRUH LINDAB RS 330	M	14,30	650,0	9 295,0	0,0	0,0	0,002	0,025
	výměry	14,3	m	14,30						
139	C-764174542-0	KLEMP ODPAD TROUBY LINDAB KRUH D 100	M	3,73	650,0	2 424,5	0,0	0,0	0,002	0,009
	výměry	3,73	m	3,73						
140	C-764612203-0	KLEMP CU8 OPLECHOVANI DVERI	M2	1,53	2 150,0	3 289,5	0,0	0,0	0,007	0,011
	výměry	0,6+0,55+0,38	m2	1,53						
141	C-764612205-0	STŘEŠNÍ ODBĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY PLECH LAK LINDAB BARVA	M	25,52	50,0	1 276,0	0,0	0,0	0,007	0,191
	výměry	14+11,52	m	25,52						
142	C-764999991-0	HZS PRÁCE KLEMPÍRSKÉ NESPECIFIKOVANÉ	HOD	40,00	350,0	14 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	revize stávajícího dešťového potrubí ve dvoře	had	40,00						
143	C-764612205-0	OPRAVA KLEPMÍŘ RIZIK HAVARIJNÍ MÍSTO ZATĚKÁNÍ DLE ZJIŠTĚNÍ STAVU CU PLECH OPRAVA ČI VÝMĚNA DLE STAVU	KPL	1,00	8 500,0	8 500,0	0,0	0,0	0,007	0,007
	výměry	Při opravě fasády bude klempířsky opraveno i rizikové místo, kde vzniká zatěkání. Stávající klempířské prvky jsou z měděného plechu. Po prohlédnutí rizikového místa z lešení bude zvolen způsob opravy a případně výměny měděného prvku.	kpl	1,00						
144	C-9987164102-0	PŘESUN HMOT OBOR KLMEPÍŘSKÉ PRÁCE DO 12M	T	1,389	1 560,0	2 166,8	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry		t	1,389						
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				138 009,2		0,0		1,371
	oddíl 765	Tvrdé krytiny:								

145	R-765100001-R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PRO DEMONTÁŽ A LIKVIDACI KONSTRUKCÍ S OBSAHEM AZBESTU	KPL	1,00	2500,0	2 500,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	kpl	1,00						
146	R-765100002-R	VYBUDOVÁNÍ KONTROLOVANÉHO PÁSMO, HYGIENICKÉ SMYČKY A MATERIÁLOVÉ PROPUSTI	KPL	1,00	2500,0	2 500,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro likvidaci plochy krytiny o výměře 8,83*14,35	kpl	1,00						
147	R-765100004-R	ZRUŠENÍ A DEMONTÁŽ INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VIZ POL. 145	KPL	1,00	1500,0	1 500,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	kpl	1,00						
148	R-765100005-R	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA, TRANSPORT TECHNOLOGIÍ, OHLÁŠENÍ PRACÍ NA KHS, VYPRACOVNÁNÍ ZÁVĚREČNÉ DOKUMENT ZPRÁVY A INŽENÝRING KOLEM AZBESTU	KPL	1,00	8500,0	8 500,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	kpl	1,00						
149	R-765100007-R	ZAJIŠTĚNÍ A NÁKUP PROSTŘEDKŮ OSOBNÍ OCHRANY PRACOVNÍKŮ MANIPULUJÍCÍ S ASBESTEM	DEN	2,00	2500,0	5 000,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	manipulace v počtu 2 dni a za asistence 4 osob	den	2,00						
150	R-765100010-R	BALENÍ ODPADŮ DO NEPRODÝŠNÝCH VAKŮ Z PE, DEKONTAMINACE V MATERIÁLOVÉ PROPUSTI, PŘESUNY HMOT	M2	126,72	20,0	2 534,4	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	m2	126,75						
151	R-765100011-R	VYSÁTÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VYSAVAČI TŘÍDY H14 A PODLOŽÍ POD DEMONTÁŽÍ KONSTRUKCE	M2	126,72	15,0	1 900,8	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	m2	126,75						
152	R-765100014-R	NALOŽENÍ, DOPRAVA A ULOŽENÍ ODPADU V PYTLÍCH KATEGORIE N	T	1,65	6500,0	10 725,0	0,00	0,00	0,000	0,000
	výměry	pro plochu krytiny o výměře 8,83*14,35	t	1,65						
153	C-765323803-0	DMTZ AZC KRYTINY VLN DESEK PRIMO Z KONSTRUKCE	M2	126,71	120,0	15 205,2	0,0	0,0	0,022	2,788
	výměry	8,83*14,35	m2	126,71						
154	C-7652033015-0	MONTAZ OCHRAN.MRIZKY UPEVN MŘÍŽEK KE KROVU	KS	30,00	25,0	750,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	14+16	ks	30,00						
155	C-765999991-0	HZS PRACE POKRYVACSKÉ TVRDYCH KRYTIN NESPECIFIKOVANÉ	HOD	20,00	350,0	7 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	20,0	hod	20,00						
156	C-998765102-0	PŘESUN HMOT OBOR POKRÝVAČSKÉ PRÁCE DO 12M	T	2,788	950,0	2 648,6	0,0	0,0	0,000	0,000
		2,788	t	2,788						
	<b>765</b>	<b>TVRDÉ KRYTINY CELKEM</b>				<b>60 764,0</b>		<b>0,0</b>		<b>2,788</b>
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>								
157	C-766661831-0	DMTZ TRUHL DVERNIHO STAVECE KRIDEL	KS	2,00	23,0	46,0	0,0	0,0	0,000	0,001
	výměry	2,0	ks	2,00						
158	C-766662811-0	DMTZ TRUHL PRAHU 1KR	KS	1,00	43,0	43,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry	1,0	ks	1,00						
159	C-766661022-0	MTZ DVERE VCH 1KR S 0,8M-	KS	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,008	0,008
	výměry	1,0	ks	1,00						
160	C-766662322-0	MTZ DVERE ZD ZAR DR TVRDE 1KR 0,8M-	KS	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,009	0,009
	výměry	1,0	ks	1,00						
161	C-766669111-0	DOKOVANI DVERNICH ZAVESU 1KR	KS	1,00	100,0	100,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry	1,0	ks	1,00						
162	C-766669117-0	DOKOVANI SAMOZAVIRACE DVERI NA ZAR OC	KS	1,00	200,0	200,0	0,0	0,0	0,004	0,004
	výměry	1,0	ks	1,00						
163	C-766999991-0	HZS PRACE TRUHLARSKÉ NESPECIFIKOVANÉ	HOD	1,00	350,0	350,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry	1,0,0	hod	1,00						
164	C-998766102-0	PŘESUN HMOT OBOR TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE DO 12M	T	0,025	950,0	23,8	0,0	0,0	0,000	0,000
		0,025	t	0,025						

766		KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM			1 412,8		0,0		0,025	
oddíl 767		Kovové doplňkové konstrukce:								
165	C-767651111-R	MTZ VRAT SEKCNICH POD STROP PL -6M2	KS	1,00	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	vrata jednokřídlá 1500*2200mm + nadsvětlík 1000mm	ks	1,00						
166	C-767651112-R	MTZ VRAT SEKCNICH PLNĚ POD STROP PL -9M2	KS	1,00	6 500,0	6 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	vrata 2400*2000mm	ks	1,00						
167	C-767651113-R	MTZ VRAT SEKCNICH PLNĚ POD STROP PL -13M2	KS	1,00	6 500,0	6 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	vrata 3000*3200mm	ks	1,00						
168	H-55341410-R1	DODÁVKA VRATA JEDNOKŘÍDL 1500/2200MM OCEL LAK DLE ZADANÍ REFERENČNÍ LOMAX + NADSVĚTLÍK 1500/1000MM	SOUB	1,00	39 616,0	39 616,0	0,0	0,0	0,320	0,320
	výměry	OCELOVÁ VRATA JEDNOKŘÍDLOVÁ NAPŘ. REFERENČNÍ VÝROBEK NE	soub	1,00						
	výměry	NADSVĚTLÍKOVÉ OKNO Š 1500 / V 1000 ČÁST PEVNÁ, ČÁST SKLÁPĚCÍ dovnitř, kování s OVLÁDACÍ TYČÍ, plastový ráh, izolační dvojsklo Uw=1,2	soub	1,00						
169	H-55341418-R2	DODÁVKA OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ LT50 REFERENČNÍ NAPŘ. L ROZM. 2400/2000MM, LT50 1.10, výplň PUR pěna	SOUB	1,00	42 500,0	42 500,0	0,0	0,0	0,280	0,280
	výměry	OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ LT50 2400/2000 + světlík v. 400, V HLINÍKOVÉM RÁMU S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM referenční výrobek 2A.2L. - NAPŘ. LOMAX NEBO KVALITNĚJŠÍ HLADKÉ PEVNÉ LAMELY V BARVĚ OKRU, výplň PUR pěna	soub	1,00						
170	H-55341419-R3	VRATA POSUV OCEL SAMONOS 3000/3100MM	SOUB	1,00	95 200,0	95 200,0	0,0	0,0	0,464	0,464
	výměry	OCELOVÁ VRATA SEKČNÍ 3000/3100 referenční výrobek např. LOMAX DELTA, DO RÁMU REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. LOMAX EASY NEBO KVALITNĚJŠÍ (HLINÍKOVÝ RÁM S OBLOŽKOU, POVRCH HLADKÝ BEZ VZORU ODSTÍN OKR), el. Pohon, výplň PUR pěna	soub	1,00						
171	C-767662801-0	DMTZ MRIZI LIBOVOL DRUHU +RAMU -2M2 K OPĚTOVNÉ MTŽI	KS	2,00	350,0	700,0	0,0	0,0	0,063	0,126
	výměry	2,0	ks	2,00						
172	C-767657255-R	PŘÍPL MTZ VRAT ZVED DO OC ZARUBNE PL -6M2	KS	2,00	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,000	0,001
	výměry	2,0	ks	2,00						
173	C-767657320-0	PŘÍPL MTZ VRAT ZVED DO OC KONSTR PL -9M2	KS	2,00	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,001	0,003
	výměry	2,0	ks	2,00						
174	C-767649191-0	MTZ DVERNI SAMOZAVIRAC HYDRAULICKY	KS	2,00	2 500,0	5 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	2,0	ks	2,00						
175	C-767649193-0	MTZ DVERNI STAVEC KRIDEL VRAT SOUBORU R1-R3	KS	5,00	550,0	2 750,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	2+2+1	ks	5,00						
176	C-767641120-0	OKOVANI DVERI DO OCEL ZARUB OTVIR 2KR	KS	4,00	150,0	600,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	4,0	ks	4,00						
177	C-767999992-0	HZS PRACE ZAMECNICKE OPRAV A UDRZBY NESPECIFIKOVANÉ	HOD	20,00	350,0	7 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	20,0	had	20,00						
178	C-998766102-0	PŘESUN HMOT OBOR ZÁMEČNICKÉ PRÁCE DO 12M	T	1,194	950,0	1 134,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	1,194	t	1,194						
767		KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				213 500,0		0,0		1,194
oddíl 777		Podlahy syntetické:								
179	C-777557203-0	STERKA VÝROVNANI PODKLADU ROVIN TL. 45MM TERALIT R	M2	101,09	250,0	25 272,5	0,0	0,0	0,006	0,604
	výměry	plocha garáže 101,09	m2	101,09						
180	C-777531013-0	STERKA SIKAFLOOR NAPŘ. GARAGE ELAST TL 5,0MM RAL 7032	M2	101,09	350,0	35 381,5	0,0	0,0	0,002	0,202

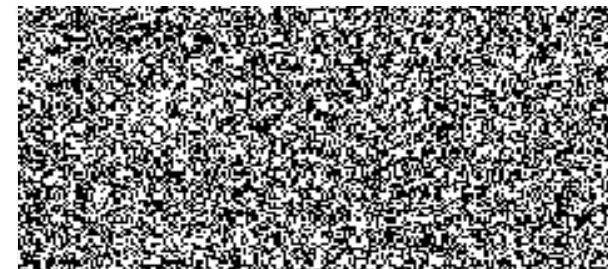
181	H-24551536-1	výměry plocha garáže 101,09 NATER UKONC SIKAFLOOR RAL 7032 N 25kg	m2 KG	101,09 205,00	300,0	61 500,0	0,0	0,0	0,001	0,205
		výměry finální povrch referenční např. Sikafloor 2KG/M2 nebo kvalitnější výrobek	kg	205,00						
<b>777 PODLAHY SYNTETICKÉ CELKEM</b>						<b>122 154,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,001</b>	<b>0,205</b>
<b>oddíl 783 Nátěry:</b>										
182	C-783201811-0	ODSTRANENI NATERU KDK OSKRABANIM	M2	5,30	29,0	153,7	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry síťe a rámy, gaigery 2*0,60+2*0,4+1,65*2	m2	5,30						
183	C-783801812-0	ODSTR NATERU OMITEK STEN OSKRABANIM	M2	214,11	28,0	5 995,1	0,0	0,0	0,000	0,001
		výměry 11,51*8,83+21,57		123,20						
		2,66*0,3+3,7*14,32-(2*2,6*0,4)		51,70						
		3,92*3,55+1,85*3,67-(3*1+2,2*3,1)		10,89						
		6,16*4,53+4,72*3,47-(2,4*2,4+3,4*3)		28,32						
184	C-216903111-0	OTRYSKANI PISKEM STEN+RUB KLENEB	M2	5,30	655,0	3 471,5	0,0	0,0	0,052	0,276
		výměry síťe a rámy, gaigery 2*0,60+2*0,4+1,65*2	m2	5,30						
185	C-783522000-0	NATER KLEMPIR KCE SYNTET ZAKLADNI+2x	M2	45,00	154,0	6 930,0	0,0	0,0	0,000	0,022
		výměry 45	m2	45,00						
186	C-783626200-0	NATER TRUHL KCE LAZUR 2xLAKOVANI	M2	10,00	168,0	1 680,0	0,0	0,0	0,000	0,003
		výměry 10	m2	10,00						
187	C-783783312-0	NATER TESAR KCE PROTI HMYZ+PLIS VNEJS	M2	189,62	35,0	6 636,7	0,0	0,0	0,000	0,031
		nové výměry 5*0,9*(2*0,08+2*0,12)	m2	1,80						
		0,2*(10,7+13,54+14,57+14,45+14,36+14,3+14,21+14,06)*(2*0,08+2*0,15)		11,47						
		(0,2*(29*7,8)+5*1)*(2*0,025+2*0,1)	m2	12,56						
		126,71	m2	126,71						
		(15*8,83)*(2*0,06+2*0,08)	m2	37,09						
188	C-783786222-0	NATER TESAR HMYZ+PLIS LIKVIDAC VNE 2x	M2	343,27	35,0	12 014,5	0,0	0,0	0,000	0,145
		výměry 343,27	m2	343,27						
189	C-783801812-0	ODSTR NATERU OMITEK STEN OSKRABANIM	M2	49,41	28,0	1 383,5	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry 49,41	m2	49,41						
190	H-25348110-1	IMPREG LIGNOFIX I-PROFI 1:4 BAL 5kg	KG	266,45	25,0	6 661,3	0,0	0,0	0,001	0,266
		výměry (343,27+189,62)*0,50kg	kg	266,45						
191	C-783851112-0	NATER STROPU EPOXID 2x+1xEMAIL+1xTMEL	M2	101,09	350,0	35 381,5	0,0	0,0	0,001	0,097
		výměry podlaha epoxidový nátěr, dousložkový ředitelný vodu, ve 2 vrstvách - jako vrchní a pečutíci vrstva (nátěr je mechanicky odolný pro střední namáhání, odolný úkapům phm a olejům, rozmrazovacím solím, vlhkostí, umožňuje difúzi vodních par) ref. výrobek např. Epoxidový nátěr Sikafloor Garage RAL 7032 nebo kvalitnější výrobek.	m2	101,09						
<b>783 NÁTĚRY CELKEM</b>						<b>80 307,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,001</b>	<b>0,841</b>
<b>oddíl 784 Malby:</b>										
192	C-784402801-0	OSKRABANI MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	374,75	33,0	12 366,8	0,0	0,0	0,000	0,001
		výměry 49,41+75,89+14,96+234,49	m2	374,75						
193	C-784403801-0	UMYTI MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	374,75	20,0	7 495,0	0,0	0,0	0,000	0,001
		výměry 49,41+75,89+14,96+234,49	m2	374,75						
194	C-784404801-0	CHEM ODSTR MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	64,37	65,0	4 184,1	0,0	0,0	0,000	0,008
		výměry 49,41+14,96	m2	64,37						
195	C-784413301-0	MALBA 2xPACOK 1xBILENI MISTN V 3,8M	M2	234,49	50,0	11 724,5	0,0	0,0	0,000	0,066
		výměry 1,7*11,58+2,2*13,51	m2	49,41						
		3,25*11,58+0,8*13,51+3,94*3,7+3,74*5,6+4*4,6	m2	102,37						
		-(3,2*3+2,4*2,4+2,2*3,2+2*0,4*2,6+1*2)	m2	-26,48						
		7,8*14	m2	109,20						
196	C-784422271-0	MALBA 2xVAPNO 1BAR PACOK MISTN V 3,8M	M2	234,49	75,0	17 586,8	0,0	0,0	0,000	0,098
		výměry 1,7*11,58+2,2*13,51	m2	49,41						
		3,25*11,58+0,8*13,51+3,94*3,7+3,74*5,6+4*4,6	m2	102,37						



	<i>minus otvory</i>	<i>-(3,2*3+2,4*2,4+2,2*3,2+2*0,4*2,6+1*2)</i>	<i>m2</i>	<i>-26,48</i>						
197	C-784424271-0	MALBA 2xVAPNO 2BAR+STROP PACOK M 3,8M	<i>m2</i>	<i>109,20</i>						
	<i>výměry</i>	<i>SDK 109,20</i>	<i>M2</i>	<i>109,20</i>	76,0	8 299,2	0,0	0,0	0,000	0,046
198	C-784454671-0	MALBA 2xDUFA OMYV TONOV MISTN V 3,8M	<i>m2</i>	<i>109,20</i>						
	<i>výměry</i>	<i>109,20+49,41+75,89</i>	<i>M2</i>	<i>234,50</i>	65,0	15 242,5	0,0	0,0	0,001	0,134
	<b>784</b>	<b>MALBY CELKEM</b>				<b>76 898,8</b>		<b>0,0</b>		<b>0,354</b>


Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>								
	<b>oddíl M22</b>	<b>Montáže slaboproud:</b>								
199	M-220010355-R	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE SILNOPROUD ZAŘÍZENÍ	Kč	1,00	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>demontáž a po opravě zpětná vnitřních elektro silnorozvodů a elektrozařízení</i>	Kč	1,00						
200	M-220010356-R	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE SILNOPROUD PŘEDMĚTŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ	Kč	1,00	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>demontáž a po opravě zpětná vnitřních , elektrorozvodů a svítidel</i>	Kč	1,00						
201	M-220020311-R	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE SILNOPROUD ZAŘÍZENÍ	Kč	1,00	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>demontáž a po opravě zpětná vnitřních rozvodů, zvedacího zařízení , slaboproud elektro zařízení apod.</i>	Kč	1,00						
202	M-220030051-R	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE SILNOPROUD ZAŘÍZENÍ	Kč	1,00	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>demontáž a po opravě zpětná vnitřních ostatních elektro zařízení apod.</i>	Kč	1,00						
203	M-220030291-R	DMTŽE A NÁSLED MONTAZE BLESKOSVOD SILNOPROUD ZAŘÍZENÍ	Kč	1,00	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>demontáž a po opravě zpětná bleskosvodných rozvodů a propojení s hlavní budovou</i>	Kč	1,00						
	<b>M22</b>	<b>MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM</b>				<b>67 500,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>

	<b>Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :</b>	<b>2 377 666</b>
--	---	------------------



## Z m ě n o v ý l i s t pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	1.
Identifikace akce:	
Název akce	ÚO KUTNÁ HORA, 412 - OPRAVA FASÁDY A DÍLNY - VZ
Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup>	
Objednatel:	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 – Zbraslav, IČ 75151481
Zhotovitel:	
Projektant:	Ateliér RYS s.r.o., Bendlovy 245, 284 01 Kutná Hora, IČ: 274 49 505
Předmět změnového listu: Změny nutné pro dokončení díla	
Část díla dotčená změnovým listem:	
Vícepráce -	
Méněpráce -	
Popis změny, popis technického řešení:	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:	
Nové řešení:	
Zdůvodnění změny:	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	
Záznam o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:	

Vliv na termín: žádný		
Vliv na kvalitu díla: žádný		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor stavby:
		
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

<sup>1)</sup> EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.

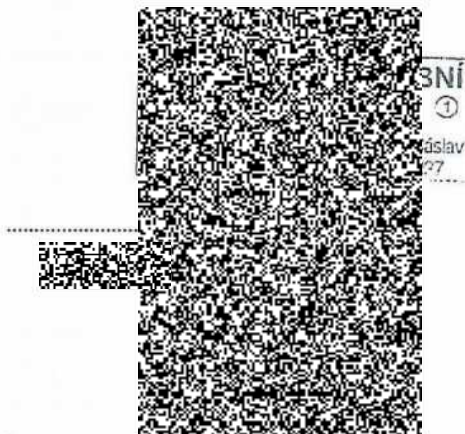
HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

"ÚO Kutná Hora, 412 - oprava fasády a dílny - realizace"

měsíc	červen				červenec					srpen				
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Předání staveniště - 14.5.2021														
Zahájení stavby - do 2 týdnů od předání staveniště *														
1	Zemní práce													
2	Základy azvláštní zakládání													
3	Svislé konstrukce													
61	Úpravy povrchů vnitřní													
62	Úpravy povrchů vnější													
63	Podlahy													
9	Ostatní konstrukce a práce													
94	Lešení a stvební výtahy													
96	Bourání konstrukcí													
99	Přesun hmot													
711	Izolace proti vodě													
712	Povlakové krytiny													
713	Izolace tepelné													
761	Konstrukce sklobetonové													
762	konstrukce tesařské													
763	Dřevostavby akce sádrokatonové													
764	Konstrukce klempířské													
765	Tvrdé krytiny													
766	Konstrukce truhlářské													
767	Kovové doplňkové konstrukce													
777	Podlahy syntetické													
783	Nátěry													
784	Malby													
M22	Montáže slaboproud													
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady													
předání dokončeného díla - 3 měsíce od zahájení *														

Pozn: Skutečný termín zahájení díla může být odlišný od předpokládaného termínu zahájení díla v návaznosti na termín uzavření SOD. Doba realizace je vždy 3 měsíce a harmonogram bude aktualizován.

V Brně 15.3.2021



*LP*