

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmánem kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
Číslo účtu: [REDACTED]
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel

VALC, s.r.o.
se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti
IČO: 45537151
DIČ: CZ45537151
Zápis v OR: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o Dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**, (dále jen „veřejná zakázka“ nebo „stavební práce“)

Článek 1 Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:

ve věcech technických: [REDACTED] z)

b) zástupce objednatele na stavbě – technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“):

- c) zástupce objednatele na stavbě – autorský dozor (dále jen „AD“): [REDACTED]
 - d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
- 1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]
 - c) hlavní stavbyvedoucí: [REDACTED]
 - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku
- 1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode vzniku této změny.
- 1.4 Pokud je v této smlouvě uveden objednatel, myslí se tím i zástupce objednatele uvedený výše v bodě 1.1 písm. a), nevyplývá-li ze smyslu ustanovení, že je myšlen výhradně objednatel.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.3.2023 předložená v rámci veřejné zakázky **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 – Dopis nabídky;
 - b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet);
 - c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací;
 - d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů;
 - e) Příloha č. 5 - Projektová dokumentace (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá);
 - f) Příloha č. 6 – Výzva k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá), případně vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace, pokud se stanou součástí zadávací dokumentace;
 - g) Příloha č. 7 – Stavební povolení.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně přezkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení Díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci Stavby, jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky Díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;
- 2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na Díle.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelem požadovaných změn Díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění Díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené Dílo, včetně objednatelem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět Díla

- 4.1 Předmětem Díla je řádné zhotovení Díla s názvem – **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř** podle projektové dokumentace Stavby Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel – Jaroměř, ve stupni DPS, zpracované projekční kanceláří [REDAKCE] (dále též jen „PD“) a dalších podkladů specifikovaných v článku 2 odst. 2.2 této smlouvy. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
- 4.3 Realizace díla bude probíhat za plného provozu dotčeného areálu. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo takovým způsobem, aby byl provoz areálu omezen pouze v nezbytně nutném rozsahu.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a požární ochrany.
- 4.5 Předmět Díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:
- vybudování zařízení staveniště;
 - provádění a řízení stavebních prací;
 - obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
 - vedení deníku Stavby;
 - zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
 - vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do Díla předkládané v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
 - vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních postupů;
 - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
 - zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu Díla;
 - zaškolení pracovníků uživatele;
 - dokončení Díla pro uvedení do trvalého provozu;
 - dokumentace skutečného provedení Díla;
 - zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby příslušným stavebním úřadem, včetně účasti na kolaudační prohlídce, a sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního Díla;
 - poskytnutí záruk na celé Dílo;
 - servis a odstraňování vad v záruční době;

- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, včetně otopné soustavy, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v PD;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

- 4.6 Předmět Díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění Díla. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
- 4.7 Součástí Díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení Díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.8 Při realizaci Díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k Dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.10 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci Díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací Stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy včetně objednatelem požadovaných změn, řádně provést a předat Dílo objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené v příloze č. 1 Dopis nabídky. Plnění dle této smlouvy **буде zahájeno na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 3 pracovních dnů od prokazatelného doručení písemné výzvy objednatele k jeho převzetí, **zahájit provádění vlastní Stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení Stavby podle této smlouvy.

- 5.2 Termíny plnění jsou dále uvedeny v Harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3.
- 5.3 Místem plnění je areál cestmistrovství společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. v Jaroměři, [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE].
- 5.4 Zhotovitel bude Dílo provádět dle závazného Harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
- 5.5 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.6 Při potřebě změny termínu (prodloužení, zkrácení nebo přerušení) z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebo zhotovitele, dojde při souhlasném prohlášení objednatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou nebo jiné změně termínu. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění potřeby změny. Zároveň bude vypracován evidenční list změny stavby, kde bude uvedeno řádné odůvodnění potřeby změny termínu a který bude podepsán oprávněnými osobami všech subjektů zúčastněných na stavbě. Na základě evidenčního listu změny stavby bude vypracován dodatek ke smlouvě, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.7 Po dobu přerušení plnění lhůta k plnění neběží.

Článek 6 Cena Díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané Dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením Díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací Díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení Díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí **12 272 607,67 Kč bez DPH**, slovy: dvanáct milionů dvěstě sedmdesát dva tisíc šestset sedm Korun českých a šedesát sedm haléřů. Cena je dále uvedena v Dopise nabídky, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy.
- 6.4 Pokud se v rámci realizace Díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení Díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena následujícím způsobem, v pořadí tak, jak je uvedeno níže:
- je specifikovaná jako jednotková cena, uvedená v položkovém rozpočtu,
 - je odvozena z ceny obdobné položky specifikované v položkovém rozpočtu,
 - nebude-li možno využít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobená nabídkovým koeficientem ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky,

- d) jedná se o cenu obvyklou, tj. cenu, za kterou je možno stejnou nebo porovnatelnou věc v daném místě a čase na volném trhu prodat nebo koupit.
- 6.5 Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6 Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto článku, je zhotovitel povinen připravit podklad pro Evidenční list změny stavby sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny Díla (Stavby) či jeho součástí zástupcem objednatele, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na Harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.
- 6.7 Na základě Evidenčního listu změny stavby bude vypracován dodatek ke smlouvě, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude podkladem pro fakturaci. Přílohou dodatku ke smlouvě bude tabulka Změn závazků ze smlouvy, kde bude provedeno zařídění změn dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.8 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním Díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na Díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací TDS, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc TDS. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci.
- 7.2 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 7.4 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.5 Daňové doklady budou opatřené názvem **Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**, a budou adresovány objednateli na adresu jeho sídla uvedenou v hlavičce této smlouvy, a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.6
- 7.7 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena Díla bude uhrazena takto:

a) Úhrada ceny Díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude TDS odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí Díla potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických Ing. Jiřím Strnadem.

b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.

c) dílčí faktury budou hrazeny v plné výši.

d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury do výše 100 % ze sjednané ceny.

7.8 Dílčí faktury, jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,

b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,

c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,

d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,

e) číslo smlouvy, pokud bude uvedeno,

f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,

h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,

i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,

j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS (razítko a podpis),

k) razítko a podpis oprávněné osoby,

l) konstantní a variabilní symbol,

m) protokol o odevzdání a převzetí Díla (týká se konečné faktury).

7.9 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za Dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.10 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením Díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen

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

- 7.11 Plátc je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění Díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem zástupce objednatele. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány zástupcem objednatele. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění Díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDS. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden s možností i dřívějšího svolání.
- 8.1.2 Zástupce objednatele má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby Stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel, zástupce objednatele (příp. TDS) je oprávněn kontrolovat provádění Díla průběžně. Zjistí-li objednatel (zástupce objednatele, příp. TDS), že zhotovitel provádí Dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění Díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části Díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění Díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu Díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění

Díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do Díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality Díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování Díla.
- 8.1.9 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat zástupci objednatele aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení zástupce objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu zástupce objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
- 8.1.11 Zhotovitel bude objednateli předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (včetně fotodokumentace s uvedením data pořízení).

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, zástupce objednatele, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo zástupce objednatele oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části Díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady Díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části Díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí Díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část Díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část Díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části Díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části Díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny Díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce a vadně provedené části Díla se nehradí. Zhotovitel je povinen na požádání ve lhůtě stanovené objednatelům odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za Dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelům, odevzdá zhotovitel objednateli nebo jeho zástupci při předání příslušné části Díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost Díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení Díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného Díla.
- 8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost Díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného Díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.4 Stavební deník

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

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací, dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění Díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného Díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění Díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození okolí staveniště, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí a zajistit opatření vedoucí k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci Díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět Dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede Dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění Díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.5.11 Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce AD a TDS, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části Díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění Díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část Díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 Seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části Díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
- Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,

- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. V Harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení Díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným zhotovením Díla a řádným ukončením a předáním Díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí Díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí Díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí Díla v místě Stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí Díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram pro předání a převzetí Díla dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obzván způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním Díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení Díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení Díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 1 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí Díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn Dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti Díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o Díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané Dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud Dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání Díla, nebo které brání správné funkci Díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis

o předání a převzetí Díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

- 9.2.7 Pokud Dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělků, které nebrání užívání Díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost Díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s čl. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu za předpokladu splnění ostatních podmínek uvedených v čl. 7.5. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání Díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude Dílo vykazovat drobné vady a nedodělků a objednatel Dílo s těmito vadami a nedodělků převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne Dílo nebo jeho část převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel Dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že Dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí Díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí Díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu Díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, platné revize apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému Dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného ukončení Díla ve smyslu článku 9.1 této smlouvy nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na Díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech Díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení Díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním Díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení Díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení Díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného Díla, nebo které jsou používány k provedení Díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení Díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením Díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného Díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí Díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení Díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované Dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za Dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním Díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady Díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení Díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **uvedenou v Dopise nabídky** ode dne předání a převzetí Díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí Díla.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu Díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení Díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad havárie a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání Díla, se kterými bylo Dílo převzato dle čl. 9 bodu 9.2.7.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání Díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení Díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu Díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz Díla, kdy užívání Díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz Díla, avšak Dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění

příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 15:00 hodin.
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, a to na e-mailové adrese: sekretariat@valc-hk.cz.
- 11.5 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech, pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 **Sporné reklamace:** V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12

Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
 - 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v bodě 5.2 této smlouvy činí 0,15 % z celkové hodnoty Díla v Kč bez DPH za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení stavebních prací nebo s termínem předání stavby objednateli, a to až do data skutečného řádného ukončení Díla podle této smlouvy.

- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle čl. 5.1. a smluvní pokuta za nezahájení Stavby bez zbytečného odkladu od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí Díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí zhotovitel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí Díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení kteréhokoli závazku, vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
- 12.2 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.2.1 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.2.2 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.3 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.4 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s vyšší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

13.1 Odstoupení od smlouvy:

- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- prodlení s předáním Díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou nebo schváleným harmonogramem prací.
 - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;

- d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění Díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodloužení objednávatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny Díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti Díla snížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví Díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí Díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti Díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí Díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví Díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení Díla jinému zhotoviteli.

Článek 14

Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění Díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatel, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu

zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

- 14.4 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.5 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **10.000.000 Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace Díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, pokud k tomu objednatel zhotovitele vyzve.
- 14.6 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.7 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.8 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.9 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.10 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci a veškeré doklady související s realizací Díla a jeho financováním (způsobem dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce.
- 14.11 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zároveň je povinen umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinností vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší mocí za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 4 této smlouvy.
- 15.2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
- objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;

c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
- 15.4 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.5 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
- 15.6 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 120 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení Díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se Díla, které jsou případně předmětem

obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednatelí písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.

- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smlouva je vyhotovena v listinné podobě v počtu 5 výtisků, z nichž objednatel obdrží 4 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/12/623/2023 dne 17.4.2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Dopis nabídky

Příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr (rozpočet)

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace Dila pro provedení Stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 6 – Výzva k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení (byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a ke smlouvě se nepřikládá), případně vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace, pokud se stanou součástí zadávací dokumentace

Příloha č. 7 – Stavební povolení



DOPIS NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení

Název zakázky:

Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř

Identifikační údaje:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Sídlo:

Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

IČO:

708 89 546

Zastoupen:

Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem

Zástupce zadavatele:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Sídlo:

Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

IČO:

275 02 988

**Technický dozor
stavebníka:**



Tel.:

E-mail:

Zhotovitel: *

VALC, s.r.o.

Sídlo:

Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

IČO:

45537151

Zastoupen:

Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti

Nabídková cena

**Cena celkem bez DPH (údaj
pro hodnocení nabídek)**

DPH (21 %)

Cena celkem vč. DPH

12 272 607,67 Kč

2 577 247,61 Kč

14 849 855,28 Kč

Doba realizace

Doba realizace Stavby (=prací) v týdnech

Doba realizace Díla v týdnech

31 týdnů

Doba realizace Stavby (=prací) + 3 týdny

Datum zahájení Stavby (=prací)

12.6.2023

Záruční doba

Délka záruční doby na stavební práce v měsících:

60

Délka záruční doby na technologii vytápění v měsících

24

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací), dalších souvisejících dokumentů pro realizaci výše uvedené Stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku uvedenou výše *nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.*

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Zhotovitel je malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).*

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku

**tento řádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/11/0658

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

KSO: [REDACTED]
Místo: [REDACTED]

CC-CZ:
Datum: 27.3.2023

Zadavatel:
Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

IČ: 27502988
DIČ: CZ27502988

Uchazeč:
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151

Pr [REDACTED]
[REDACTED]

DIČ: CZ25933094

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			12 272 607,67
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 272 607,67	Výše daně 2 577 247,61
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			14 849 855,28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/11/0658

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Místo: [REDAKCE]

Datum: 27 03 2023

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: VALC, s r o

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 272 607,67	14 849 855,28	
SO 01	Architektonicko-stavební řešení	[REDAKCE]		
SO 01	Architektonicko-stavební řešení			
D.1.4.b	Silnoproudá elektrotechnika			
D.1.4.b	Silnoproudá elektrotechnika			
D.1.4.1.b	RH-úprava			
Vytápění	Rekonstrukce objektu	[REDAKCE]		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IC:

25933094

DIČ:

CZ25933094

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: [REDAKCE]

Datum: 27.03.2023

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

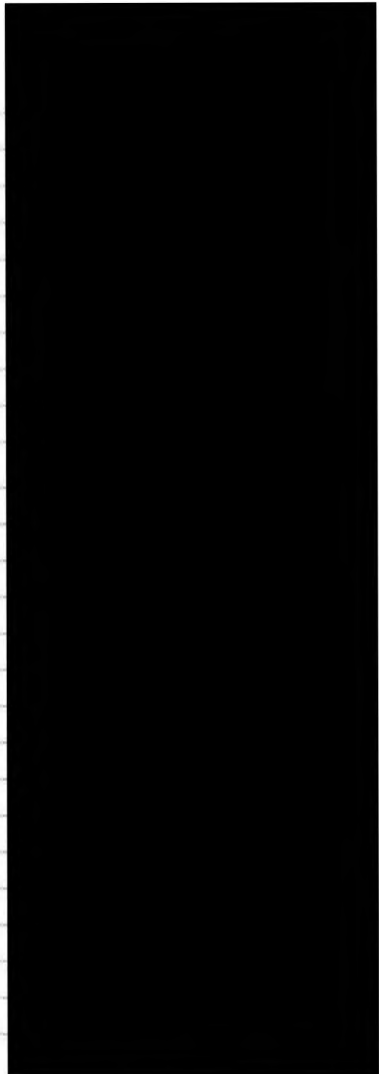
Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 751 - Vzduchotechnika
- 762 - Konstrukce tesafské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 777 - Podlahy lité
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

[REDAKCE]

Datum: 27.03.2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

Projektant:

[REDAKCE]

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			
D	1		Zemní práce			
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	44,500	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvirce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednovrstevně přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednovrstevně přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	56,856	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102			
	VV		"Odkopání na požadovanou úroveň pro založení nové podlahy"			
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,03		20,546	
	VV		"Odkopání na úroveň -0,925"			
	VV		2,7*8,035*0,4		8,678	
	VV		"Odkopání pro nový nájezd"			
	VV		62,8*2,2*0,2		27,632	
	VV		Součet		56,856	
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,800	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131			
	VV		"Odkopání soklu kolem objektu"			
	VV		(62,8+13,1*2)*0,5*0,4		17,800	
	VV		Součet		17,800	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,306	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117			
	VV		"Odvoz přebytečné zeminy"			
	VV		56,856+17,8-13,35		61,306	
	VV		Součet		61,306	
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	110,351	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231			
	VV		61,306*1,8		110,351	
	VV		Součet		110,351	
8	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	61,306	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním ručně	m3	13,350	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101			
	VV		"Zpětná zásyp"			
	VV		(62,8+13,1*2)*0,5*0,3		13,350	
	VV		Součet		13,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojné	m2	684,850	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m č. 102" 125,9		125,900	
	VV		"m č. 105" 289,48		289,480	
	VV		"m č. 106" 269,47		269,470	
	VV		Součet		684,850	
	D	2	Zakládání			
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	716,974	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyzlužné nebo proterozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m č. 102" 125,9		125,900	
	VV		"m č. 105" 289,48		289,480	
	VV		"m č. 106" 269,47		269,470	
	VV		"Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu"			
	VV		"m č. 102" (40,58+11,9)*2*0,13		13,645	
	VV		"m č. 105" (25,16+11,9)*2*0,13		9,636	
	VV		"m č. 106" (21,859+12,152)*2*0,13		8,843	
	VV		Součet		716,974	
12	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	849,256	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2			
	VV		716,974*1,1845 Plošné koeficientem množství		849,256	
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	136,970	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m č. 102" 125,9*0,2		25,180	
	VV		"m č. 105" 289,48*0,2		57,896	
	VV		"m č. 106" 269,47*0,2		53,894	
	VV		Součet		136,970	
14	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	27,394	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271562211			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m č. 102" 125,9*0,04		5,036	
	VV		"m č. 105" 289,48*0,04		11,579	
	VV		"m č. 106" 269,47*0,04		10,779	
	VV		Součet		27,394	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce			
15	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,875	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211			
	VV		"Zazdění stávajících dveří"			
	VV		1,5*2,5*0,5		1,875	
	VV		Součet		1,875	
16	K	311113133	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,368	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých včetně výplně z betonu třídy C 16/20, ličušky zdiva přes 200 do 250 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113133			
	VV		"Jáma"			
	VV		(2,7+8,035)*2*0,25		5,368	
	VV		Součet		5,368	
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,052	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821			
	VV		"Výztuž do ZB - předpoklad 14 - 1,21kg/m"			
	VV		(2,7+8,035)*2*4*0,5*1,21/1000		0,052	
	VV		Součet		0,052	
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,309	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317941123			
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 - 42,3kg/m "			
	VV		(6,3*42,3)*2*6/1000		3,198	
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 - 50,5kg/m "			
	VV		(5,5*50,5)*2*2/1000		1,111	
	VV		Součet		4,309	
19	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	3,518	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200			
	P		Poznámka k položce:			
			Hmotnost: 43,00 kg/m			
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 - 42,3kg/m "			
	VV		(6,3*42,3)*2*6/1000		3,198	
	VV		Součet		3,198	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cenová soustava
	W		3,198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
20	M	13010962	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220	t	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilova jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220		
	P		Poznámka k položce		
			Hmotnost 52,00 kg/m		
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "		
	VV		(5,5*50,5)*2*2/1000		
	VV		Součet		
	VV		1,111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
21	K	317998145	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl 100 mm	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998145		
	VV		"Izolace mezi nosníky"		
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "		
	VV		(6,3*0,2)*2*6		
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "		
	VV		(5,5*0,22)*2*2		
	VV		Součet		
22	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř C 25/30 bez výztuže	m3	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře z železobetonu rámové stojky vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř C 25/30		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321410		
	VV		"Sloup SL1"		
	VV		0,5*0,5*3,95*5		
	VV		Součet		
23	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0 16 m2 zřízení		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351325		
	VV		"Sloup SL1"		
	VV		(0,5*4)*3,95*5		
	VV		Součet		
24	K	331351326	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351326		
25	K	339941111	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 120 dl 3 m přišroubované	kus	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3 m přišroubované, průřezu 120 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339941111		
	VV		"Sloup SL1"		
	VV		1+1+1+1+1		
	VV		Součet		
26	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381		
	VV		"Průvlak P1 - HEA 200 -42,3kg/m "		
	VV		6,3*0,2*2*6		
	VV		Součet		
27	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244382		
	VV		"Průvlak P2 - HEA 220 -50,5kg/m "		
	VV		5,5*0,22*2*2		
	VV		Součet		
D	4		Vodorovné konstrukce		
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř C 25/30	m3	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř C 25/30		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515		
	VV		"Věnc P1"		
	VV		(25,16+0,25+5,0+0,5+5,0+0,5)*0,5*0,28		
	VV		"Věnc P2"		
	VV		(5,0+0,5+5,0)*0,5*0,26		
	VV		Součet		
29	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115		
	VV		"Věnc P1"		
	VV		(25,16+0,25+5,0+0,5+5,0+0,5)*(0,5+0,3*2)		
	VV		"Věnc P2"		
	VV		(5,0+0,5+5,0)*(0,5+0,3*2)		
	VV		Součet		
30	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116		
31	K	441171111	Montáž ocelových kč zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/441171111		
	VV		"Zpětná montáž vazníků"		
	VV		"VZ5a" 720/1000		
	VV		"VZ5b" 725/1000		

0,720
0,725

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			VV "VZ5c" 725/1000		0,725	
			VV "VZ5d" 720/1000		0,720	
			VV "VZ6a" 770/1000		0,770	
			VV "VZ6b" (840/1000)*3		2,520	
			VV "VZ6c" (840/1000)*3		2,520	
			VV "VZ6d" 775/1000		0,775	
			VV Mezisoučet		9,475	
			VV "Zpětná montáž vazníků I120 - 11,1kg/m "			
			VV (3,6*11,1/1000)*12*10		4,795	
			VV Mezisoučet		4,795	
			VV Součet		14,270	
32	K	444151112	Montáž krytiny ocelových střeš ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	491,232	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž krytiny střeš ocelových konstrukci ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/444151112			
			VV "Střešní krytiny - šikmá vzdálenost odměřena z výkresu"			
			VV (0,075+35,97+0,075)*6,8*2		491,232	
			VV Součet		491,232	
33	M	55324733	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 140/100mm	m2	540,355	CS ÚRS 2023 01
			PP panel sendvičový střešní izolace PIR, viditelné kotvení U 0,21W/m2K modulová/celková š 1000/1083mm tl 140/100mm			
			VV 491,232*1,1 Přepočtené koeficientem množství		540,355	
34	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl přes 30 do 100 mm	m2	44,500	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877			
			VV "Okapový chodník"			
			VV (62,8+13,1*2)*0,5		44,500	
			VV Součet		44,500	
	D	5	Komunikace pozemní			
35	K	564730011X	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm tl 100 mm	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl 100 mm			
			VV "Skladba S7"			
			VV 62,8*2,2		138,160	
			VV Součet		138,160	
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl 150 mm			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111			
37	K	565125101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 1,5 m	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl 40 mm			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565125101			
38	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	138,160	CS ÚRS 2023 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl 40 mm			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	177,926	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001			
			VV "Nová omítka"			
			VV "m č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
			VV "m č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
			VV "m č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
			VV "Skladba S6"			
			VV (2,7+8,035)*2*0,4		8,588	
			VV Součet		177,926	
40	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,750	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141			
			VV "Zazděni stávajících dveří"			
			VV 1,5*2,5		3,750	
			VV Součet		3,750	
41	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	106,372	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001			
			VV "Vyrovnání omítky po odsekaných obkladech"			
			VV 106,372		106,372	
			VV Součet		106,372	
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,450	CS ÚRS 2023 01
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001			
			VV "Izolace soklu"			
			VV ((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*0,3		30,450	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	Vv		Součet		30,450	
43	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	138,150	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníku			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143005			
	Vv		"Nová omítka"			
	Vv		"m č. 102" (10,58+11,9)*2-(1,55+4,0)		39,410	
	Vv		"m č. 105" (25,16+11,9)*2-(3,3*7)		51,020	
	Vv		"m č. 106" (21,86+11,9)*2-(3,3*6)		47,720	
	Vv		Součet		138,150	
44	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s vyztuženou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	145,058	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s vyztuženou tkaninou pro nadpraží ETICS			
	Vv		138 15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		145,058	
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	646,686	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, lloušťky desek přes 80 do 120 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021			
	Vv		"Zateplení obvodových stěn"			
	Vv		"Jihovýchodní pohled"			
	Vv		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	Vv		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))		22,434	
	Vv		"Severozápadní pohled"			
	Vv		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	Vv		-(1,45*1,75*2)		-5,075	
	Vv		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))		22,434	
	Vv		"Severovýchodní pohled"			
	Vv		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+35,97*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		343,943	
	Vv		-(2,37*2,36*3+2,37*1,15*6)		-33,133	
	Vv		"Jihozápadní pohled"			
	Vv		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+35,97*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		343,943	
	Vv		-(1,55*2,5*2+4,0*3,6+0,9*2,0*3+5,8*3,95*4+5,0*3,95*4)		-198,190	
	Vv		"Odpočet soklu"			
	Vv		-(62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4)*0,3		-30,450	
	Vv		Součet		646,686	
46	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	611,941	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm			
	Vv		646 686		646,686	
	Vv		"Ustoupení fasády"			
	Vv		-((0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8		-28,997	
	Vv		-((0,075+0,3+14,505+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8		-34,888	
	Vv		Součet		582,801	
	Vv		582,801*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		611,941	
47	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm	m2	67,079	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 80mm			
	Vv		"Ustoupení fasády"			
	Vv		((0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8		28,997	
	Vv		((0,075+0,3+14,505+0,3+0,075)*2+13,1)*0,8		34,888	
	Vv		Součet		63,885	
	Vv		63,885*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67,079	
48	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	231,960	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, lloušťky desek do 40 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051			
	Vv		"Ostění a nadpraží"			
	Vv		"D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100	
	Vv		"D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600	
	Vv		"D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800	
	Vv		"D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600	
	Vv		"O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920	
	Vv		"O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270	
	Vv		"O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020	
	Vv		"O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400	
	Vv		Mezisoučet		201,710	
	Vv		"Parapet"			
	Vv		"O1" 1,46*2		2,920	
	Vv		"O2" 2,37*3		7,110	
	Vv		"O3" 2,37*6		14,220	
	Vv		"O4" 2,0*3		6,000	
	Vv		Mezisoučet		30,250	
	Vv		Součet		231,960	
49	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 30mm	m2	66,564	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 30mm			
	Vv		"Ostění a nadpraží"			
	Vv		"D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100	
	Vv		"D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600	
	Vv		"D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800	
	Vv		"D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600	
	Vv		"O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920	
	Vv		"O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270	
	Vv		"O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020	
	Vv		"O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400	
	Vv		Mezisoučet		201,710	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		201,71*0,3		60,513	
	VV		60,513*1,1 Přepočtené koeficientem množství		66,564	
50	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm	m ²	9,983	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm			
	VV		"Parapet"			
	VV		"O1" 1,46*2		2,920	
	VV		"O2" 2,37*3		7,110	
	VV		"O3" 2,37*6		14,220	
	VV		"O4" 2,0*3		6,000	
	VV		Mezisoučet		30,250	
	VV		30,25*0,3		9,075	
	VV		9,075*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,983	
51	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	475,696	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových dilatačních a pod lepených do řmelo			
			https://podklady.usc.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002			
	Online PSC					
	VV		"Ostění"			
	VV		"D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100	
	VV		"D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600	
	VV		"D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800	
	VV		"D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600	
	VV		"O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920	
	VV		"O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270	
	VV		"O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020	
	VV		"O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400	
	VV		Mezisoučet		201,710	
	VV		"Rohy objektu"			
	VV		6,82*4		27,280	
	VV		Mezisoučet		27,280	
	VV		"Parapet"			
	VV		"O1" 1,46*2		2,920	
	VV		"O2" 2,37*3		7,110	
	VV		"O3" 2,37*6		14,220	
	VV		"O4" 2,0*3		6,000	
	VV		Mezisoučet		30,250	
	VV		"Parapet"			
	VV		"O1" 1,46*2		2,920	
	VV		"O2" 2,37*3		7,110	
	VV		"O3" 2,37*6		14,220	
	VV		"O4" 2,0*3		6,000	
	VV		"Ukočení atiky"			
	VV		"Skladba střechy S3"((10,823+0,375*2)+13,1)*2		49,346	
	VV		"Skladba střechy S4"((14,505+0,375*2)+(12,95+0,075*2))*2		56,710	
	VV		Mezisoučet		136,306	
	VV		"Nadpraží"			
	VV		"D01" (1,55)*2		3,100	
	VV		"D02" (3,6)*1		3,600	
	VV		"D03" (5,8)*4		23,200	
	VV		"D04" (5,0)*4		20,000	
	VV		"O1" (1,46)*2		2,920	
	VV		"O2" (2,37)*3		7,110	
	VV		"O3" (2,37)*6		14,220	
	VV		"O4" (2,0)*3		6,000	
	VV		Mezisoučet		80,150	
	VV		Součet		475,696	
52	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	272,202	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS			
	VV		"Ostění"			
	VV		"D01" (2,5*2+1,55)*2		13,100	
	VV		"D02" (4,0*2+3,6)*1		11,600	
	VV		"D03" (3,95*2+5,8)*4		54,800	
	VV		"D04" (3,95*2+5,0)*4		51,600	
	VV		"O1" (1,75*2+1,46)*2		9,920	
	VV		"O2" (2,36*2+2,37)*3		21,270	
	VV		"O3" (1,15*2+2,37)*6		28,020	
	VV		"O4" (0,9*2+2,0)*3		11,400	
	VV		Mezisoučet		201,710	
	VV		"Rohy objektu"			
	VV		6,82*4		27,280	
	VV		Mezisoučet		27,280	
	VV		"Parapet"			
	VV		"O1" 1,46*2		2,920	
	VV		"O2" 2,37*3		7,110	
	VV		"O3" 2,37*6		14,220	
	VV		"O4" 2,0*3		6,000	
	VV		Mezisoučet		30,250	
	VV		Součet		259,240	
	VV		259,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		272,202	
53	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	31,763	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS			
	VV		"Parapet"			
	VV		"O1" 1,46*2		2,920	
	VV		"O2" 2,37*3		7,110	
	VV		"O3" 2,37*6		14,220	
	VV		"O4" 2,0*3		6,000	
	VV		Součet		30,250	
	VV		30,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,763	
54	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	111,359	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS			
	VV		"Ukočení atiky"			
	VV		"Skladba střechy S3"((10,823+0,375*2)+13,1)*2		49,346	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	cenová soustava
	VV		"Skladba střechy S4"((14,505+0,375*2)+(12,95+0,075*2))*2		56,710	
	VV		Součet		106,056	
	VV		106,056*1,05 -Prepočtené koeficientem množství		111,359	
55	M	28342207	profil okenní zakončovací prolpožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	84,158	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil okenní zakončovací prolpožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS			
	VV		"Nadpraží"			
	VV		"D01" (1,55)*2		3,100	
	VV		"D02" (3,6)*1		3,600	
	VV		"D03" (5,8)*4		23,200	
	VV		"D04" (5,0)*4		20,000	
	VV		"O1" (1,46)*2		2,920	
	VV		"O2" (2,37)*3		7,110	
	VV		"O3" (2,37)*6		14,220	
	VV		"O4" (2,0)*3		6,000	
	VV		Součet		80,150	
	VV		80,15*1,05 -Prepočtené koeficientem množství		84,158	
56	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	3,750	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141			
	VV		"Zazdění stávajících dveří"			
	VV		1,5*2,5		3,750	
	VV		Součet		3,750	
57	K	622325201	oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	690,120	CS ÚRS 2023 01
	PP		oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325201			
58	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	199,788	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112			
	VV		"izolace soklu"			
	VV		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*0,3		30,450	
	VV		"Nová omítka"			
	VV		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
	VV		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
	VV		Součet		199,788	
59	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	707,199	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zaliraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012			
	VV		646,686+201,71*0,3		707,199	
	VV		Součet		707,199	
60	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř C 25/30	m3	123,273	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II přes 120 do 240 mm tř C 25/30			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m.č. 102" 125,9*(0,16+0,2)/2		22,662	
	VV		"m.č. 105" 289,48*(0,16+0,2)/2		52,106	
	VV		"m.č. 106" 269,47*(0,16+0,2)/2		48,505	
	VV		Součet		123,273	
61	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	118,934	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319202			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m.č. 102" 125,9*(0,16+0,2)/2-2,7*8,035*0,2		18,323	
	VV		"m.č. 105" 289,48*(0,16+0,2)/2		52,106	
	VV		"m.č. 106" 269,47*(0,16+0,2)/2		48,505	
	VV		Součet		118,934	
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,231	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021			
	VV		"KARI síť 6/100/100 - 4,44kg/m2"			
	VV		(2,7*8,035*4,44*1,2/1000)*2		0,231	
	VV		Součet		0,231	
63	K	637211221	Okapový chodník z granitoidových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	44,500	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic granitoidových nebrúšených se zalitím spár cementovou maltou, tl dlaždic 50 mm do písku			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211221			
	VV		"Okapový chodník"			
	VV		(62,8+13,1*2)*0,5		44,500	
	VV		Součet		44,500	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
64	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo konzoly velikosti do 1 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914431112			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	67,200	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		"Rezáni stávajícího asfaltu"			
	VV		2,2+62,8+2,2		67,200	
	VV		Součet		67,200	
66	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m ²	772,890	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m ² šířky tř W09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121			
	VV		"Zateplení obvodových stěn"			
	VV		"Jihovýchodní pohled"			
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	VV		"Severozápadní pohled"			
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	VV		"Severovýchodní pohled"			
	VV		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+25,16*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		296,055	
	VV		"Jihozápadní pohled"			
	VV		(0,1+0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+25,16*(4,35+0,08)+(0,075+0,3+10,823+0,3+0,075)*(6,82+0,08)		296,055	
	VV		Součet		772,890	
67	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	46 373,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221			
	VV		"Předpoklad 60 dnů"			
	VV		772,89*60		46 373,400	
	VV		Součet		46 373,400	
68	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m ²	772,890	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m ² šířky tř W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821			
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	772,890	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111			
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	46 373,400	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211			
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	772,890	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811			
72	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	731,540	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112			
73	K	952901221	Výčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m ²	731,540	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221			
74	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	51,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993321			
75	M	73534564	tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná	kus	51,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		tabulka bezpečnostní smaltovaná symbol a text 150x210mm barevná			
76	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	2,558	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových sloupů s patkou a hlavici včetně snesení bez podchyčení nosné konstrukce a bez odvozu sloupů litinových nebo nýtovaných			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962071711			
	VV		"Vybourání stávajících sloupů 2xU220"			
	VV		4,35*29,4*2*10/1000		2,558	
	VV		Součet		2,558	
77	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	81,878	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm plochy přes 4 m ²			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341			
	VV		"Bourání podkladního betonu"			
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,1		68,485	
	VV		"Bourání betonu na střeše"			
	VV		(10,823*12,375)*0,1		13,393	
	VV		Součet		81,878	
78	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ²	m ³	123,273	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm, plochy přes 4 m ²			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
	VV		"Bourání stávajících podlah"			
	VV		(125,9+289,48+269,47)*(0,16+0,2)/2		123,273	
	VV		Součet		123,273	
79	K	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	179,137	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965044121			
	VV		"odstranění stávajícího betonu"			
	VV		12,35*14,505		179,137	
	VV		Součet		179,137	
80	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl. přes 100 mm	m3	123,273	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112			
81	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl. do 200 mm pl přes 2 m2	m3	136,970	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933			
	VV		"Odstranění stávajícího násypu"			
	VV		(125,9+289,48+269,47)*0,2		136,970	
	VV		Součet		136,970	
82	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006231			
83	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilu hmotnosti do 13 kg/m	t	14,270	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071111			
	VV		"Demontáž vazníků"			
	VV		"VZ5a" 720/1000		0,720	
	VV		"VZ5b" 725/1000		0,725	
	VV		"VZ5c" 725/1000		0,725	
	VV		"VZ5d" 720/1000		0,720	
	VV		"VZ6a" 770/1000		0,770	
	VV		"VZ6b" (840/1000)*3		2,520	
	VV		"VZ6c" (840/1000)*3		2,520	
	VV		"VZ6d" 775/1000		0,775	
	VV		Mezisoučet		9,475	
	VV		"Demontáž vazníků I120 - 11,1kg/m "			
	VV		(3,6*11,1/1000)*12*10		4,795	
	VV		Mezisoučet		4,795	
	VV		Součet		14,270	
84	K	966071111X	Vybourání nadpraží nad vraty vč. ocelových profilů	m	46,501	
	PP		Vybourání nadpraží nad vraty vč. ocelových profilů			
	VV		"Viz výkres D1.1.2 - pozn. 4"			
	VV		25,16+21,859-0,248-0,27		46,501	
	VV		Součet		46,501	
85	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	26,080	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel palených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132			
	VV		"Přisekání ostění po vybouraných otvorech"			
	VV		(2,36*0,5*2)*3		7,080	
	VV		(1,15*0,5*2)*6		6,900	
	VV		(3,6*0,5*2)*1		3,600	
	VV		(2,5*0,5*2)*2		5,000	
	VV		(1,75*0,5*2)*2		3,500	
	VV		Součet		26,080	
86	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,075	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356			
	VV		"Stávající okna"			
	VV		1,45*1,75*2		5,075	
	VV		Součet		5,075	
87	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	33,133	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357			
	VV		"Stávající okna"			
	VV		2,37*2,36*3		16,780	
	VV		2,37*1,15*6		16,353	
	VV		Součet		33,133	
88	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,625	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456			
	VV		"Stávající vrata"			
	VV		1,55*2,5*3		11,625	
	VV		Součet		11,625	
89	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	170,622	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly dveřních zárubní vrat stěn, oslění nebo obkladů vrat mimo posuvných a skladačích, plochy přes 5 m ²			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072539			
	VV		"Stávající vrata"			
	VV		4,0*3,6+3,3*3,6*7+3,3*3,69*6		170,622	
	VV		Součet		170,622	
90	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	169,338	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar s očištěním zdíva v rozsahu přes 50 do 100 %			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191			
	VV		"Odstranění stávajících omítek"			
	VV		"m č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
	VV		"m č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
	VV		"m č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
	VV		Součet		169,338	
91	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m ²	690,120	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015321			
	VV		"Jihovýchodní pohled"			
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	VV		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))		22,434	
	VV		"Severozápadní pohled"			
	VV		13,1*(6,82+0,08)		90,390	
	VV		-(1,45*1,75*2)		-5,075	
	VV		13,1*(6,82-((5,735+4,48)/2))		22,434	
	VV		"Severovýchodní pohled"			
	VV		(0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+36,248*(4,35+0,08)+(11,021+0,25)*(6,82+0,08)		342,401	
	VV		-(2,37*2,36*3+2,37*1,15*6)		-33,133	
	VV		"Jihozápadní pohled"			
	VV		(0,5+3,5+0,25+10,58+0,25)*(6,82+0,08)+36,248*(4,35+0,08)+(11,021+0,25)*(6,82+0,08)		342,401	
	VV		-(1,55*2,5*2+4,0*3,6+1,5*2,5+3,3*3,6*7+3,3*3,69*6)		-182,122	
	VV		Součet		690,120	
92	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	106,372	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641			
	VV		"Stávající obklad"			
	VV		2,37*3,8*6+(2,37+1,3+2,37)*0,8		58,868	
	VV		(0,25*2,5*2+1,55*0,25)*3		4,913	
	VV		1,46*0,9*2		2,628	
	VV		2,02*3,9		7,878	
	VV		3,0*0,25		0,750	
	VV		3,0*0,5		1,500	
	VV		"Sokl"			
	VV		(62,6+12,9)*2*0,3		45,300	
	VV		-(1,55*0,3*3+4,0*0,3+3,3*13*0,3)		-15,465	
	VV		Součet		106,372	
D	997		Přesun sutě			
93	K	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	7,335	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006014			
94	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	886,336	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013112			
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	886,336	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501			
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 562,739	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509			
	VV		(886,336-7,335)*14		12 306,014	
	VV		7,335*35		256,725	
	VV		Součet		12 562,739	
97	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	879,001	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631			
	VV		886,336-7,335		879,001	
	VV		Součet		879,001	
98	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,335	CS ÚRS 2023 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/99701821			
	D	998	Přesun hmot			
99	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	741,286	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby bydlení výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvanic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/998011002			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
100	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	230,238	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711113127			
	W		"Izolace soklu"			
	W		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,3)		60,900	
	W		"Nová omítka"			
	W		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
	W		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
	W		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
	W		Součet		230,238	
101	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	684,850	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711131811			
	W		"Odstranění stávající izolace"			
	W		(125,9+289,48+269,47)		684,850	
	W		Součet		684,850	
102	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	40,600	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl fólie do 0,6 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711161212			
	W		"Izolace soklu"			
	W		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,1)		40,600	
	W		Součet		40,600	
103	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	725,562	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711471053			
	W		"Skladba S1"			
	W		"m.č. 102" 125,9		125,900	
	W		"m.č. 105" 289,48		289,480	
	W		"m.č. 106" 269,47		269,470	
	W		"Výkres D 1.1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu"			
	W		"m.č. 102" (40,58+11,9)*2*0,13		13,645	
	W		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*0,13		9,636	
	W		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2*0,13		8,843	
	W		"Skladba S6"			
	W		(2,7+8,035)*2*0,4		8,588	
	W		Součet		725,562	
104	M	28323076	fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	845,643	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm			
	W		725,562*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		845,643	
105	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	725,562	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491171			
106	M	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	761,840	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2			
	W		725,562*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		761,840	
107	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	725,562	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491172			
108	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	761,840	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2			
	W		725,562*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		761,840	
109	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	40,600	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2023_01/711491272			
	W		"Izolace soklu"			
	W		((62,8+13,1)*2-(1,55*2+4,0+5,8*4+5,0*4))*(0,3+0,1)		40,600	
	W		Součet		40,600	
110	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	42,630	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2			
	W		40,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,630	
111	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202			
	Online PSC					
	D	712	Povlakové krytiny			
112	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	388,151	URS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331101			
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732	
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419	
	VV		Součet		388,151	
113	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	452,390	URS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu			
	VV		388,151*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		452,390	
114	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásu NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvě	m2	660,941	URS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásu NAIP v plné ploše jednovrstvě			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340831			
	VV		"odstranění stávající izolace - parotěs"			
	VV		12,35*14,505		179,137	
	VV		"odstranění stávající izolace - krytina"			
	VV		12,35*14,505		179,137	
	VV		"odstranění stávající izolace - perbitagit"			
	VV		12,375*10,823		133,935	
	VV		"Odstranění narušené části skladby S3 - parozábrana"			
	VV		(12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732	
	VV		Součet		660,941	
115	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	388,151	URS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361705			
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732	
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419	
	VV		Součet		388,151	
116	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	452,390	URS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)			
	VV		388,151*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		452,390	
117	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	1,000	URS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363357			
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K9"			
	VV		0,5*2		1,000	
	VV		Součet		1,000	
118	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	313,072	URS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171			
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)		133,935	
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)		179,137	
	VV		Součet		313,072	
119	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	361,598	URS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2			
	VV		313,072*1,155 Přepočtené koeficientem množství		361,598	
120	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	388,151	URS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172			
	VV		"Skladba S3" (12,375*10,823)+(12,375+10,823)*2*(0,3+0,45)		168,732	
	VV		"Skladba S4" (12,35*14,505)+(12,35+14,505)*2*(0,3+0,45)		219,419	
	VV		Součet		388,151	
121	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	448,314	URS 2023 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2			
	VV		388,151*1,155 Přepočtené koeficientem množství		448,314	
122	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 500,000	URS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202			
	D	713	Izolace tepelné			
123	K	713001001X	D+M Bloky z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu, CF200, 200x200x100 mm	kus	27,000	
	PP		D+M Bloky z termoplastické pěny na bázi polymeru polystyrenu, CF200, 200x200x100 mm			
	VV		"Prokotvení požárních žebříků" 8*2+6		22,000	
	VV		"pro kotvení přístřešku na kola" 5		5,000	
	VV		Součet		27,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
124	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211 "Výkres D 1 1 18 - Detail napojení podlahy na stěnu" "m.č. 102" (40,58+11,9)*2 "m.č. 105" (25,16+11,9)*2 "m.č. 106" (21,859+12,152)*2 Součet	m	247,102	S ÚRS 2023 01
125	M	63141434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0 035 tl 40mm deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0 035 tl 40mm 247,102*0,12*1,05 Součet	m2	31,135	S ÚRS 2023 01
126	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141 "Izolace soklu" "Vnitřní strana atiky" "Skladba S3" (12,375+10,823)*2*0,3 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2*0,3 Součet	m2	90,932	S ÚRS 2023 01
127	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm 60,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	63,945	S ÚRS 2023 01
128	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 50mm deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0 031 tl 50mm "Vnitřní strana atiky" "Skladba S3" (12,375+10,823)*2*0,3 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2*0,3 Součet 30,032*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	31,534	S ÚRS 2023 01
129	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823 "odstranění stávající izolace" 12,35*14,505 Součet	m2	179,137	S ÚRS 2023 01
130	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152 "Skladba S3" (12,375*10,823) "Skladba S4" (12,35*14,505) Součet	m2	313,072	S ÚRS 2023 01
131	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm 313,072*2,04 *Přepočtené koeficientem množství	m2	638,667	S ÚRS 2023 01
132	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141211 "Skladba S3" (12,375+10,823)*2 "Skladba S4" (12,35+14,505)*2 Součet	m	100,106	S ÚRS 2023 01
133	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm 100,106*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	102,108	S ÚRS 2023 01
134	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311 "Spádová vrstva atiky" "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K5" 104,5*0,45 "Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K11" 13,5*0,45 Součet	m2	53,100	S ÚRS 2023 01
135	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5% klín izolační EPS 150 spád do 5% 53,1*((0,03+0,05)/2)*1,05 Součet	m3	2,230	S ÚRS 2023 01
136	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202	%	14 500,000	S ÚRS 2023 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Genová soustava
137	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132			
	VV		"Výpis výrobků ostatní výrobky ozn OS5"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
138	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	100,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722202			
	D	751	Vzduchotechnika			
139	K	751398021	Montáž větrací mřížky sténové do 0,040 m2	kus	9,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové průřezu do 0,040 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS6"			
	VV		9		9,000	
	VV		Součet		9,000	
140	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	9,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm			
141	K	751398022	Montáž větrací mřížky sténové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	14,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové průřezu přes 0,04 do 0,100 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398022			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS7"			
	VV		11		11,000	
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS9"			
	VV		3		3,000	
	VV		Součet		14,000	
142	M	56245607X	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x300mm	kus	11,000	
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x200mm			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS7"			
	VV		11		11,000	
	VV		Součet		11,000	
143	M	56245603X	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 250x250mm	kus	3,000	
	PP		mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS9"			
	VV		3		3,000	
	VV		Součet		3,000	
144	K	751398024	Montáž větrací mřížky sténové přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové průřezu přes 0,150 do 0,200 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398024			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS8"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
145	M	55341425X	mřížka větrací plechová se síťovinou 400x400mm	kus	1,000	
	PP		mřížka větrací plechová se síťovinou 400x400mm			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OSB"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
146	K	751398025	Montáž větrací mřížky sténové přes 0,200 m2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové průřezu přes 0,200 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS10"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
147	M	55341426X	mřížka větrací plechová se síťovinou 950x600mm	kus	1,000	
	PP		mřížka větrací plechová se síťovinou 950x600mm			
	VV		"Výpis výrobků ostatních výrobků ozn OS8"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
148	K	751398825	Demontáž větrací mřížky sténové průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové průřezu přes 0,200 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398825			
149	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	133,500	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201			
	D	762	Konstrukce tesarské			
150	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	53,100	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, lišůtky desky 18 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361311			
	VV		"OSB deska na atiku"			
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn K5"			
	VV		104,5*0,45		47,025	
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn K11"			
	VV		13,5*0,45		6,075	
	VV		Součet		53,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
151	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesafské slanoveny procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762202	%	2 000,000	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	D	763	Konstrukce suché výstavby			
152	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15 Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optašena deskou protipožární DF II 12,5 mm bez izolace EI 15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131531	m2	558,950	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"m č. 105" 289,48		289,480	
	VV		"m č. 106" 269,47		269,470	
	VV		Součet		558,950	
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714	m2	558,950	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
154	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanoveny procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402	%	3 828,000	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	D	764	Konstrukce klempířské			
155	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001821	m2	133,935	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Demontáž stávající sřešní krytiny"		133,935	
	VV		12,375*10,823		133,935	
	VV		Součet		133,935	
156	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851	m	24,250	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Stávající parapety"		24,250	
	VV		1,46*2+2,37*3+2,37*6		24,250	
	VV		Součet		24,250	
157	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801	m	72,240	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Stávající žlab"		72,240	
	VV		36,12*2		72,240	
	VV		Součet		72,240	
158	K	764004861	Demontáž svodu do suti Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861	m	16,400	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Stávající svod"		16,400	
	VV		4,1*4		16,400	
	VV		Součet		16,400	
159	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607	m	118,000	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K5"		104,500	
	VV		104,5		104,500	
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K11"		13,500	
	VV		13,5		13,500	
	VV		Součet		118,000	
160	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214611	m2	2,400	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K6"		2,400	
	VV		1,2*2,0		2,400	
	VV		Součet		2,400	
161	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604	m	30,250	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K1"		2,920	
	VV		1,46*2		2,920	
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K2"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K3"		14,220	
	VV		2,37*6		14,220	
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K4"		6,000	
	VV		2,0*3		6,000	
	VV		Součet		30,250	
162	K	764311608	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311608	m	54,000	CS ÚRS 2023 01
	PP					
	Online PSC					
	VV		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K10"		54,000	
	VV		13,5*4		54,000	
	VV		Součet		54,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T4"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		Součet			
176	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	7,110	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T4"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		Součet			
177	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	23,140	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T1"		2,920	
	VV		1,46*2		2,920	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T2"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T3"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T5"		6,000	
	VV		2,0*3		23,140	
	VV		Součet			
178	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	23,140	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm			
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T1"		2,920	
	VV		1,46*2		2,920	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T2"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T3"		7,110	
	VV		2,37*3		7,110	
	VV		"Výpis výrobků truhlářské výrobky ozn. T5"		6,000	
	VV		2,0*3		23,140	
	VV		Součet			
179	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 369,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202			
	D	767	Konstrukce zámečnické			
180	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	289,480	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podhledu tvarovaných plechů			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581803			
	VV		"m č. 105" 289,48		289,480	
	VV		Součet		289,480	
181	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,800	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy do 0,5 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646411			
	VV		"OS3" 0,5*0,8		0,400	
	VV		"OS4" 0,5*0,8		0,400	
	VV		Součet		0,800	
182	M	55343555X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 500x800mm ozn. OS3	kus	1,000	
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 500x800mm ozn. OS3			
183	M	55343556X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 500x800mm ozn. OS4	kus	1,000	
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 500x800mm ozn. OS4			
184	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	0,720	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy přes 0,5 do 1 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646412			
	VV		"OS2" 0,6*1,2		0,720	
	VV		Součet		0,720	
185	M	55343554X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 600x1200mm ozn. OS2	kus	1,000	
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 600x1200mm ozn. OS2			
186	K	767646413	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlých s rámem plochy přes 1 m2	m2	1,040	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlých, plochy přes 1 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646413			
	VV		"OS1" 0,8*1,3		1,040	
	VV		Součet		1,040	
187	M	55343553X	dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 800x1300mm ozn. OS1	kus	1,000	
	PP		dvířka revizní ocelová bez otvorů pro elektroměrů 800x1300mm ozn. OS1			
188	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	9,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651114			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D02"		1,000	
	VV		1		1,000	
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D03"		4,000	
	VV		4		4,000	
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn. D04"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		4		4,000	
	VV		Součet		9,000	
189	M	55345871 D02	vrata garážová sekční 3550x3900mm ozn D02	kus	1,000	
	PP		vrata garážová sekční 3550x3900mm ozn D02			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D02"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
190	M	55345871 D03	vrata garážová sekční 3900x5700mm ozn D03	kus	4,000	
	PP		vrata garážová sekční 3900x5700mm ozn D03			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D03"			
	VV		4		4,000	
	VV		Součet		4,000	
191	M	55345871 D04	vrata garážová sekční 3900x4900mm ozn D04	kus	4,000	
	PP		vrata garážová sekční 3900x4900mm ozn D04			
	VV		"Výpis výrobků garážová vrata ozn D04"			
	VV		4		4,000	
	VV		Součet		4,000	
192	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	19,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832102			
	VV		"Zpětná montáž požárních žebříků"			
	VV		8,0*2+3,0		19,000	
	VV		Součet		19,000	
193	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	19,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832801			
	VV		"Demontáž stávajících žebříků"			
	VV		8,0*2+3,0		19,000	
	VV		Součet		19,000	
194	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	875,594	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995115			
	VV		"Uhleníky do vrat a dveří"			
	VV		"L 100x100x8 - 12,2kg/m"			
	VV		1,55*12,2*2		37,820	
	VV		4,0*12,2*1		48,800	
	VV		5,8*12,2*4		283,040	
	VV		5,0*12,2*4		244,000	
	VV		"Lemování jámy"			
	VV		(2,7+8,035)*2*12,2		261,934	
	VV		Součet		875,594	
195	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,875	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm			
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m			
	VV		785,454545454545*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,875	
196	K	767995117X	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg - Přístřešek na kola vč zkrácení ocelových vaznic	kpl	1,000	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg - Přístřešek na kola vč zkrácení ocelových vaznic			
	VV		"Zpětná montáž přístřešku na kola"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
197	K	767996800X	Demontáž opětovná montáž zvedací plošiny	ks	1,000	
	PP		Demontáž opětovná montáž zvedací plošiny			
	VV		"Zvedací rampa"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
198	K	767996805X	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg - Přístřešek na kola	kpl	1,000	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg - Přístřešek na kola			
	VV		"Demontáž přístřešku na kola"			
	VV		1		1,000	
	VV		Součet		1,000	
199	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	15 996,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202			
	D	777	Podlahy lité			
200	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	693,438	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111			
	VV		"Skladba S1"			
	VV		"m č. 102" 125,9		125,900	
	VV		"m č. 105" 289,48		289,480	
	VV		"m č. 106" 269,47		269,470	
	VV		"Skladba S6"			
	VV		(2,7+8,035)*2*0,4		8,588	
	VV		Součet		693,438	
201	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	693,438	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123			
202	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad	m2	693,438	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111101			
203	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka lhouštky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	693,438	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511155			
204	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	195,752	CS ÚRS 2023 01
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem luhé			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911111			
	VV		"Výkres D.1 1.18 - Detail napojení podlahy na stěnu"			
	VV		"m.č. 102" (40,58+11,9)*2-(1,55+4,0+1,5+1,1)		96,810	
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2-(5,8*4)		50,920	
	VV		"m.č. 106" (21,859+12,152)*2-(5,0*4)		48,022	
	VV		Součet		195,752	
205	K	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 812,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/99877202			
	D	781	Dokončovací práce - obklady			
206	K	781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	169,338	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace fólií v páscech celoplošně lepená			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131221			
	VV		"Nová omílka"			
	VV		"m.č. 102" (10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1)		47,847	
	VV		"m.č. 105" (25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7)		64,227	
	VV		"m.č. 106" (21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6)		57,264	
	VV		Součet		169,338	
207	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 271,700	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			
208	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	12,000	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009401			
	VV		"Bezpečnostní šrafování po obou stranách vral"			
	VV		12,0		12,000	
	VV		Součet		12,000	
209	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	583,835	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303			
	VV		"VZ5a"			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		"VZ5b"			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		"VZ5c"			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		"VZ5d"			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		"VZ6a"			
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		"VZ6b"			
	VV		(0,434*25,89+0,372*25,46)*3		62,122	
	VV		"VZ6c"			
	VV		(0,434*25,89+0,372*25,46)*3		62,122	
	VV		"VZ6d" 775/1000		0,775	
	VV		0,434*25,89+0,372*25,46		20,707	
	VV		Mezisoučet		249,261	
	VV		249,261*1,1		274,187	
	VV		"Vazníčky"			
	VV		(3,6*0,439)*12*10		189,648	
	VV		Mezisoučet		463,835	
	VV		"Ocelová konstrukce zvedáku, přístřešek kolárny a požární žebřík"			
	VV		50,0+70,0		120,000	
	VV		Mezisoučet		120,000	
	VV		274,187+189,648+120,0		583,835	
210	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	583,835	S ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311			
211	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	583,835	S ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801			
212	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	583,835	S ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101			
213	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	583,835	S ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
214	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	583,835	S ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí, jednonásobný syntetický standardní			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			
215	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 082,354	S ÚRS 2023 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003			
	VV		"m č. 101" (8,175+3,5)*2*5,75		134,263	
	VV		"m č. 102" (11,9+10,58)*2*5,75		258,520	
	VV		"m č. 103" (3,0+3,5)*2*5,75		74,750	
	VV		"m č. 104" (2,37+2,98)*2*4,35+7,06		53,605	
	VV		"m č. 105" (11,9+25,16)*2*4,35		322,422	
	VV		"m č. 106" (21,859+12,152)*2*6,0		408,132	
	VV		"Odpočít marmolit"			
	VV		"Nová omítka"			
	VV		"m č. 102" -((10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1))		-47,847	
	VV		"m č. 105" -((25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7))		-64,227	
	VV		"m č. 106" -((21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6))		-57,264	
	VV		Součet		1 082,354	
216	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 082,354	S ÚRS 2023 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121013			
217	K	784181123	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 641,304	S ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123			
	VV		"m č. 101" (8,175+3,5)*2*5,75		134,263	
	VV		"m č. 102" (11,9+10,58)*2*5,75		258,520	
	VV		"m č. 103" (3,0+3,5)*2*5,75		74,750	
	VV		"m č. 104" (2,37+2,98)*2*4,35+7,06		53,605	
	VV		"m č. 105" (11,9+25,16)*2*4,35+289,48		611,902	
	VV		"m č. 106" (21,859+12,152)*2*6,0+269,47		677,602	
	VV		"Odpočít marmolit"			
	VV		"Nová omítka"			
	VV		"m č. 102" -((10,58+11,9)*2*1,2-(1,55*1,1+4,0*1,1))		-47,847	
	VV		"m č. 105" -((25,16+11,9)*2*1,2-(3,3*1,07*7))		-64,227	
	VV		"m č. 106" -((21,86+11,9)*2*1,2-(3,3*1,2*6))		-57,264	
	VV		Součet		1 641,304	
218	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 641,304	S ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2023

IČ:

27502988

DIČ:

CZ27502988

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
Soupis: **D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: [REDAKCE]
Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023
Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika

D2 - Kabely a vodiče

D3 - Instalační materiál II.

D4 - Trubky a žlaby

D5 - Hromosvod

D6 - Neuvedené či nezbytné položky



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
 Soupis: **D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: [REDACTED]
 Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s
 Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant: [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						
D	D1		D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika			
1	K	Pol8	Rozvaděč RH - úprava dle TOS č 1 NEOCEŇOVAT	kpl	0,000	
	PP		Rozvaděč RH - úprava dle TOS č 1 NEOCEŇOVAT			
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Položkový rozpočet viz samostatný soupis prací</i>			
D	D2		Kabely a vodiče			
2	K	Pol9	Vodic CYY (54) 6	m	120,000	
	PP		Vodic CYY (54) 6			
3	K	Pol10	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	190,000	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5			
D	D3		Instalační materiál II.			
4	K	Pol11	Krabice 80/80, IP54 pro rozbočení	ks	5,000	
	PP		Krabice 80/80 IP54 pro rozbočení			
5	K	Pol12	Svorka 3x2,5mm ²	ks	25,000	
	PP		Svorka 3x2,5mm ²			
6	K	Pol13	Opjímka pro uzemnění plynového potrubí do DN63	ks	5,000	
	PP		Opjímka pro uzemnění plynového potrubí do DN63			
D	D4		Trubky a žlaby			
7	K	Pol14	Kabelový žlab drátěný 60/50 přípevněný na stěnu, včetně tvarovek	m	65,000	
	PP		Kabelový žlab drátěný 60/50 přípevněný na stěnu včetně tvarovek			
8	K	Pol15	Tubka pevná DN23	m	6,000	
	PP		Tubka pevná DN23			
D	D5		Hromosvod			
9	K	Pol16	Jímací tyč JT1,5m s podložkou a přítěží pro ploché střechy	ks	1,000	
	PP		Jímací tyč JT1,5m s podložkou a přítěží pro ploché střechy			
10	K	Pol17	Drát AlMgSi D=8mm	m	6,000	
	PP		Drát AlMgSi D=8mm			
11	K	Pol18	Svorka křížová SK	ks	2,000	
	PP		Svorka křížová SK			
12	K	Pol19	Svorka pro připojení k tyči	ks	2,000	
	PP		Svorka pro připojení k tyči			
D	D6		Neuvedené či nezbytné položky			
13	K	Pol20	Sekaci a vrtací práce (vrtání do 80mm) a ostatní stavební výpomoci	kpl	1,000	
	PP		Sekaci a vrtací práce (vrtání do 80mm) a ostatní stavební výpomoci			
14	K	Pol21	Demontáž napájení větve na rozdělovači	hod	6,000	
	PP		Demontáž napájení větve na rozdělovači			
15	K	Pol22	Odpojení původních zařízení tras a aopětovná montáž	hod	40,000	
	PP		Odpojení původních zařízení tras a aopětovná montáž			
16	K	Pol23	Požární ucpávka pro EI 30	m ²	0,400	
	PP		Požární ucpávka pro EI 30			
17	K	Pol6	Montáž	hod	50,000	
	PP		Montáž			
18	K	Pol24	Likvidace odpadu	t	0,100	
	PP		Likvidace odpadu			
19	K	Pol25	Revize	hod	15,000	
	PP		Revize			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: D 1 4 b - Silnoproudá elektrotechnika

Uroveň 3: D.1.4.1.b - RH-úprava

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27 03 2023

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: D 1.4 b - Silnoproudá elektrotechnika

Uroveň 3: **D.1.4.1.b - RH-úprava**

Místo: [REDACTED]

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a.s.

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27.03.2023

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika

D2 - Část RVS



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
Soupis: D 1 4 b - Silnoproudá elektrotechnika
Uroveň 3: **D.1.4.1.b - RH-úprava**

Místo: [REDAKCE]
Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Uchazeč: VALC, s.r.o.

Datum: 27 03 2023

Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						
D	D1		D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika			
D	D2		Část RVS			
1	K	Pol1	Jistič 2A/1/C	ks	4,000	
	PP		Jistič 2A/1/C			
2	K	Pol2	Pojistka 000 32A gG	ks	3,000	
	PP		Pojistka 000 32A gG			
3	K	Pol3	Pojistkový odpínač FH000	ks	1,000	
	PP		Pojistkový odpínač FH000			
4	K	Pol4	Přepětová modulová ochrana "B+C"	ks	3,000	
	PP		Přepětová modulová ochrana "B+C"			
5	K	Pol5	Propojky, svorky do 32A	ks	1,000	
	PP		Propojky, svorky do 32A			
6	K	Pol6	Montáž	hod	4,000	
	PP		Montáž			
7	K	Pol7	Revize, zkoušky	hod	5,000	
	PP		Revize, zkoušky			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

Vytápění - Rekonstrukce objektu

KSO:

Místo:

CG-CZ:

Datum:

27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř
Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
Soupis: **Vytápění - Rekonstrukce objektu**

Místo: [REDAKCE]
Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a s.
Uchazeč: VALC, s r o

Datum: 27 03 2023
Projektant: [REDAKCE]
Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 - Bourání konstrukcí

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

731 - Ústřední vytápění - kotelny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

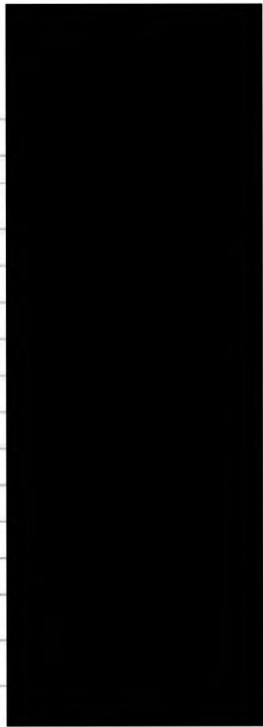
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

OST - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř
 Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení
 Soupis: **Vytápění - Rekonstrukce objektu**

Místo: [redacted]

Datum: 27.03.2023

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s.
 Uchazeč: VALC, s.r.o.

Projektant: [redacted]
 Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
D	96		Bourání konstrukcí			
1	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 10 do 20 mm 0,85x0,65x2	m2	1,100	
	PP		Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 10 do 20 mm 0,85x0,65x2			
2	K	96-1	Odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku 0,075 x 2,3	t	0,173	
	PP		Odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku 0,075 x 2,3			
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,85x0,95x0,100 x 2	m3	0,075	
	PP		Bourání základů z betonu prostého 0,85x0,95x0,100 x 2			
D	PSV		Práce a dodávky PSV			
D	713		Izolace tepelné			
4	K	713-1	Odvoz a uložení tepelné izolace na řízenou skládku, poplatek za uložení	m3	0,660	
	PP		Odvoz a uložení tepelné izolace na řízenou skládku, poplatek za uložení			
5	K	713410831	Odstanění tepelných izolací potrubí a obyčů s povrchovou úpravou hliníkovou folií tl izolace do 50 mm	m	50,000	
	PP		Odstanění tepelných izolací potrubí a obyčů s povrchovou úpravou hliníkovou folií tl izolace do 50 mm			
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod			
6	K	723_zed_vyp	Zednické výpomoci pro plynovod	%	5 000,000	
	PP		Zednické výpomoci pro plynovod			
7	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	6,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15			
8	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	4,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20			
9	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	44,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25			
10	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	46,000	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32			
11	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	0,450	
	PP		Chránička D 38x2,6 mm			
12	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,050	
	PP		Chránička D 57x2,9 mm			
13	K	723180113	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20	m	4,000	
	PP		Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20			
14	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	4,000	
	PP		Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20			
15	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	100,000	
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí			
16	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	1,000	
	PP		Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem			
17	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
18	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
19	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
20	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada			
21	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	10 000,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m			
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty			
22	K	725-1	Plynový ohřivač vzduchu s modulovaným výkonem výkon 9,7 až 15,1 kW, průtok vzduchu 20000 m3/hod	kus	4,000	
	PP		Plynový ohřivač vzduchu s modulovaným výkonem výkon 9,7 až 15,1 kW průtok vzduchu 20000 m3/hod			
23	K	725-1 1	Montáž konzol pod plynové ohřivače vzduchu stěnu včetně pomocného uchycovacího materiálu, osazení plynových ohřivačů vzduchu na konzole	kpl	4,000	
	PP		Montáž konzol pod plynové ohřivače vzduchu stěnu včetně pomocného uchycovacího materiálu, osazení plynových ohřivačů vzduchu na konzole			
24	K	725-1 2	Podpěra pevná d-1000 mm, pro plynový agregát	kus	4,000	
	PP		Podpěra pevná d-1000 mm pro plynový agregát			
25	K	725-10	Paušál na servisní práce pro uvedení do provozu Doprava, vystavení protokolu, servisní náklady Uvedení do provozu plynového spotřebiče	kus	1,000	
	PP		Paušál na servisní práce pro uvedení do provozu Doprava, vystavení protokolu, servisní náklady Uvedení do provozu plynového spotřebiče			
26	K	725-11	Dopravné a balné CZ - Doprava zboží do místa určení	kus	1,000	
	PP		Dopravné a balné CZ - Doprava zboží do místa určení			
27	K	725-15.2	Trubka s povětrnostní koncovkou D80x800	kus	4,000	
	PP		Trubka s povětrnostní koncovkou D80x800			
28	K	725-15.3	Trubka s povětrnostní koncovkou D80x1000	kus	4,000	
	PP		Trubka s povětrnostní koncovkou D80x1000			
29	K	725-3	Plynová hadice připojovací - pružná s opláštěním DN16 - L-1000 mm, připojení G 3/4" (100Pa-56,5 kW)	kus	4,000	
	PP		Plynová hadice připojovací - pružná s opláštěním DN16 - L-1000 mm, připojení G 3/4" (100Pa-56,5 kW)			
30	K	725-8	Smart easy - dotyková regulace s týdenním režimem pro ovládání 1 - 32 jednotek	kus	1,000	
	PP		Smart easy - dotyková regulace s týdenním režimem pro ovládání 1 - 32 jednotek			
31	K	725-9	Uvedení do provozu plynového spotřebiče	kus	4,000	
	PP		Uvedení do provozu plynového spotřebiče			
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana			
32	K	727113001	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	ks	1,000	
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 25 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120			
33	K	727113002	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	ks	3,000	
	PP		Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny			
34	K	731.1	Demontáž kouřovodu, osazení zděže po kouřovodu do komína	sb	1,000	
	PP		Demontáž kouřovodu, osazení zděže po kouřovodu do komína			
35	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	2,000	
	PP		Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			
36	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	50,000	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32			
37	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	45,000	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50			
38	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,000	
	PP		Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1			
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	4,000	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5			
40	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	500,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m			
	D	734	Ústřední vytápění - armatury			
41	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	2,000	
	PP		Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2			
42	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	7,000	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1			
43	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	4,000	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4			
44	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 5,4" + ocel. zátko 5/4"	kus	2,000	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 5,4" + ocel. zátko 5/4"			
45	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	PP		Demontáž armatury směšovací přívárovací čtyřcestné DN 32			
46	K	734421102/3	Tlakoměr deformační D 160 mm, rozsahu 0 - 6 kPa, připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"	kpl	1,000	
	PP		Tlakoměr deformační D 160 mm, rozsahu 0 - 6 kPa připojení spodní G1/2"+ Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout G 1/2"			
47	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem M20X1,5	kus	1,000	
	PP		Návarek s trubkovým závitem M20X1 5			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			
48	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového 78 čí x 0,44 m2	m2	34,320	
	PP		Demontáž otopného tělesa ocelového článkového 78 čí x 0,44 m2			
	D	767	Konstrukce zámečnické			
49	K	767_MO0001	montáže uložení potrubí	kus	18,000	
	PP		montáže uložení potrubí			
50	K	767_oc_kon_50	pozinkované děrované systémové profily průřezu L, U pro vyhotovení konzol a závěsů; závitové tyče M10 - uložení potrubí do DN 50	kg	80,000	
	PP		pozinkované děrované systémové profily průřezu L, U pro vyhotovení konzol a závěsů; závitové tyče M10 - uložení potrubí do DN 50			
51	K	767_zed_vyp	Zednické výpomoci konstrukce zámečnické	%	2 000,000	
	PP		Zednické výpomoci konstrukce zámečnické			
52	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 000,000	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			
53	K	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 2x emailováním	m2	2,000	
	PP		Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 2x emailováním			
54	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm			
55	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm			
56	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	100,000	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			
57	K	OST_999999	Poznámka	soubor	1,000	
	PP		Poznámka			
	P		Poznámka k položce: "Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu) Povinnosti dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují"			
	D	OST	Ostatní			
58	K	OST_čiš_zař	Základní vycištění a revize stávajících armatur a zařízení , kontrola celistvosti a příprava na znovuosazení v nové pozici	hod	1,000	
	PP		Základní vycištění a revize stávajících armatur a zařízení . kontrola celistvosti a příprava na znovuosazení v nové pozici			
59	K	OST_leseni	Lešení pro montážní práce po dobu výstavby	soubor	1,000	
	PP		Lešení pro montážní práce po dobu výstavby			
60	K	OST_ZK_p_t_UT	Zkouška pevnosti a těsnosti potrubního systému - plyn	hod	8,000	
	PP		Zkouška pevnosti a těsnosti potrubního systému - plyn			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ

Datum:

27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.

IC:

27502988

DIČ:

CZ27502988

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: [REDACTED]

Datum: 27.03.2023

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

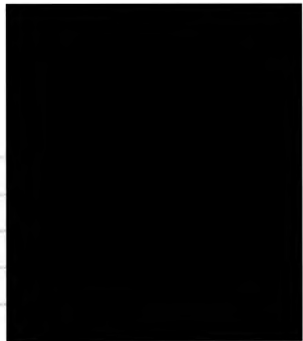
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáže nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

[REDAKCE]

Datum: 27 03 2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant:

[REDAKCE]

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Průzkumné práce			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000			
	P		Poznámka k položce: Sondy pro zjištění skutečného vední inženýrských sítí Sondy pro zjištění stavu stávajících konstrukcí			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000			
	P		Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000			
	P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného stavu objektu, inženýrských sítí, přístřešku			
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000			
	P		Poznámka k položce: Dílenkové dokumentace pro výplně otvorů, atd.			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000			
D	VRN3		Zařízení staveniště			
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000			
	P		Poznámka k položce: Náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště			
D	VRN4		Inženýrská činnost			
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000			
	P		Poznámka k položce: Odtřihová zkouška, zkoušky hutnoci, atd.			
9	K	043203003	Rozbory celkem	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Rozbory celkem			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003			
	P		Poznámka k položce: Rozbor střešní krytiny na přítomnost azbestu			
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000			
	P		Poznámka k položce: Vzorkování materiálů Součinnost při kolaudaci + Předání potřebných dokladů			
D	VRN7		Provozní vlivy			
11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Provozní vlivy			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000			
	P		Poznámka k položce: Zřízené podmínky za stavbu uvnitř areálu			
12	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	S ÚRS 2023 01
	PP		Provoz investora			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071103000			

Název Díla: Rekonstrukce objektu dílny a garáže nákladních vozidel - Jaroměř

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI

Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	Měsíce																																						
		květen			červen			červenec			srpen			září			říjen			listopad			prosinec			leden														
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
Zařízení staveniště																																								
Bourací a výkopové práce																																								
Demontáž zařizovacích předmětů a kabeláže a ZTI																																								
Odstranění SDK a úprav povrchů (obklady, dlažby, štuk, malby, betony, terasza, zateplení)																																								
Demontáž vazníků (kontrola, obroušení a natření)																																								
Stavba nového průčelí, podlah a hydroizolací (sloupy, překlady, nadpraží, hutněný podklad, nosná deska, HI, zapuštění zvedací plošiny)																																								
Zpětná montáž vazníků, dokončení střešního pláště																																								
Nové rozvody (ZTI, elektro)																																								
Zřízení nových povrchů - podlahy, stěny, podhledy																																								
Provedení vytápění																																								
Instalace zařizovacích předmětů																																								
Montáž vnějších otvorů výplní (vrata, okna)																																								
Dokončovací práce (ostění, malby, svítidla...)																																								

Datum zahájení prací

12.6.2023

Termín pro dokončení Stavby (=prací):

12.1.2024

Termín pro dokončení Díla:

2.2.2024

Doba realizace Díla:

31 týdnů + 3 týdny

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

„Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř“

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Miroslav Vaňura	sekční vrata
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Bystřice 72, 507 23 Libáň	
	IČO: 74747592	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: ██████████ a	
	Spisová značka v obchodním rejstříku: Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona	
	Tel./fax: ██████████	
	E-mail: ██████████	
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: ALLMO-PROFIL s.r.o.	plastové výplně otvorů
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Bílá Třemešná 263, 54472	
	IČO: 63217911	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: ██████████	
	Spisová značka v obchodním rejstříku: C 7842 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	
	Tel./fax: ██████████	
	E-mail: ██████████	

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové



MĚSTSKÝ ÚŘAD JAROMĚŘ

Odbor výstavby, nám. Československé armády 16, 55 [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

DATUM: 09.11.2021



SDĚLENÍ

Městský úřad Jaroměř, odbor výstavby, oddělení stavebního úřadu, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), jako správní orgán příslušný věci a místem podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

s d ě l u j e

že Stavební povolení č. 133/2021, č. j. P [REDACTED] 1, spis. zn. VÝST-4906/2021-DD-10, které bylo vydáno ve stavebním řízení na podkladě žádosti, kterou dne 03.08.2021 podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03, Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností Údržba silnic Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59, Plačice, 50004 Hradec Králové, IČO 275 02 988 (dále jen stavebník), ve věci stavebních úprav objektu garáží s projektově označenou „REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL – JAROMĚŘ, Do Končin 396, 55101 Jaroměř – Jakubské Předměstí, k. ú. Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12“ v katastrálním území Jaroměř, nabylo právní moci dne 05.11.2021.

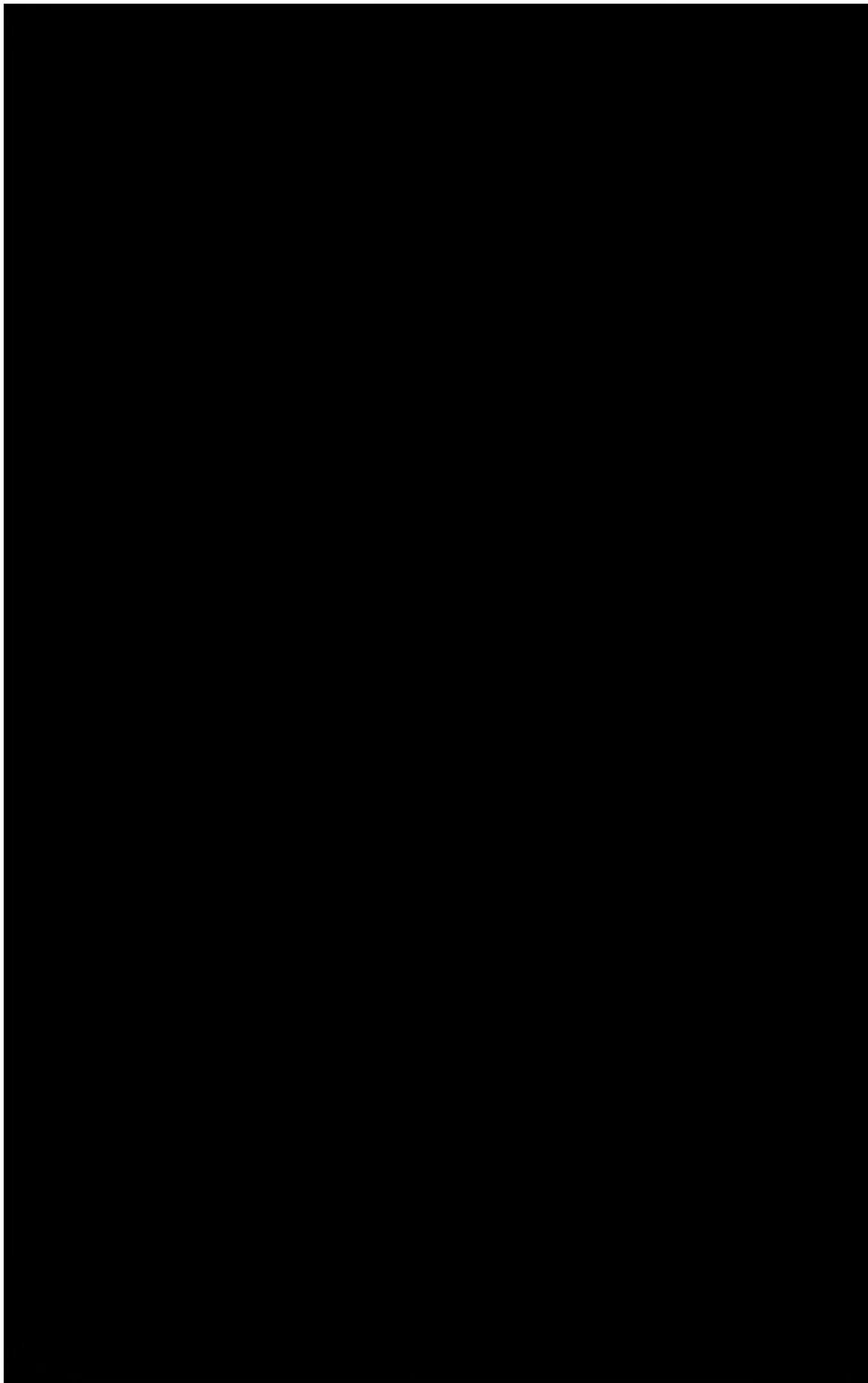
S ohledem na tuto skutečnost stavební úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. 3 stavebního zákona stavebníkům zasílá stejnopis vydaného rozhodnutí s vyznačením jeho právní moci, ověřenou projektovou dokumentaci a štítek STAVBA POVOLENA obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

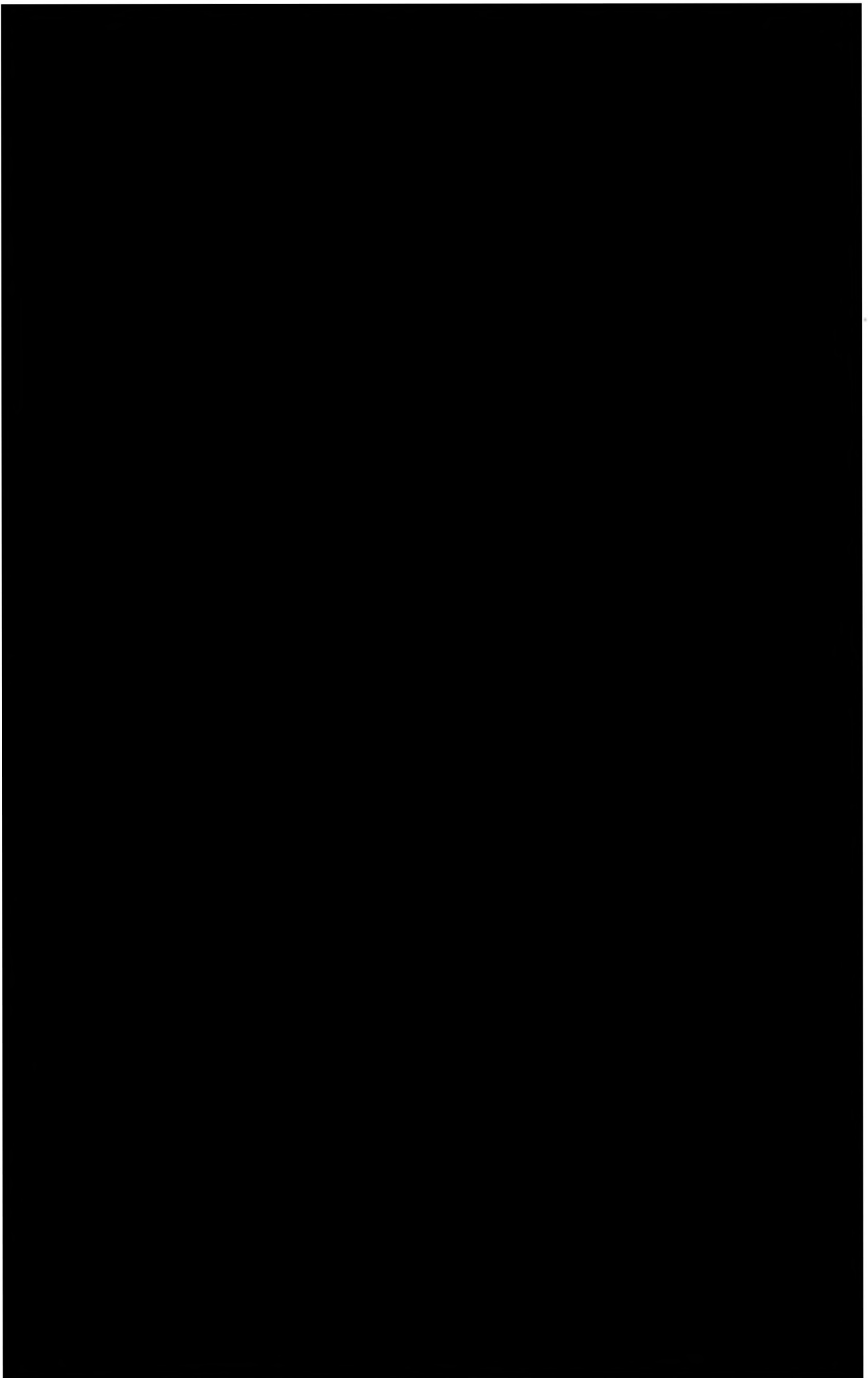
Příloha (žadatel):

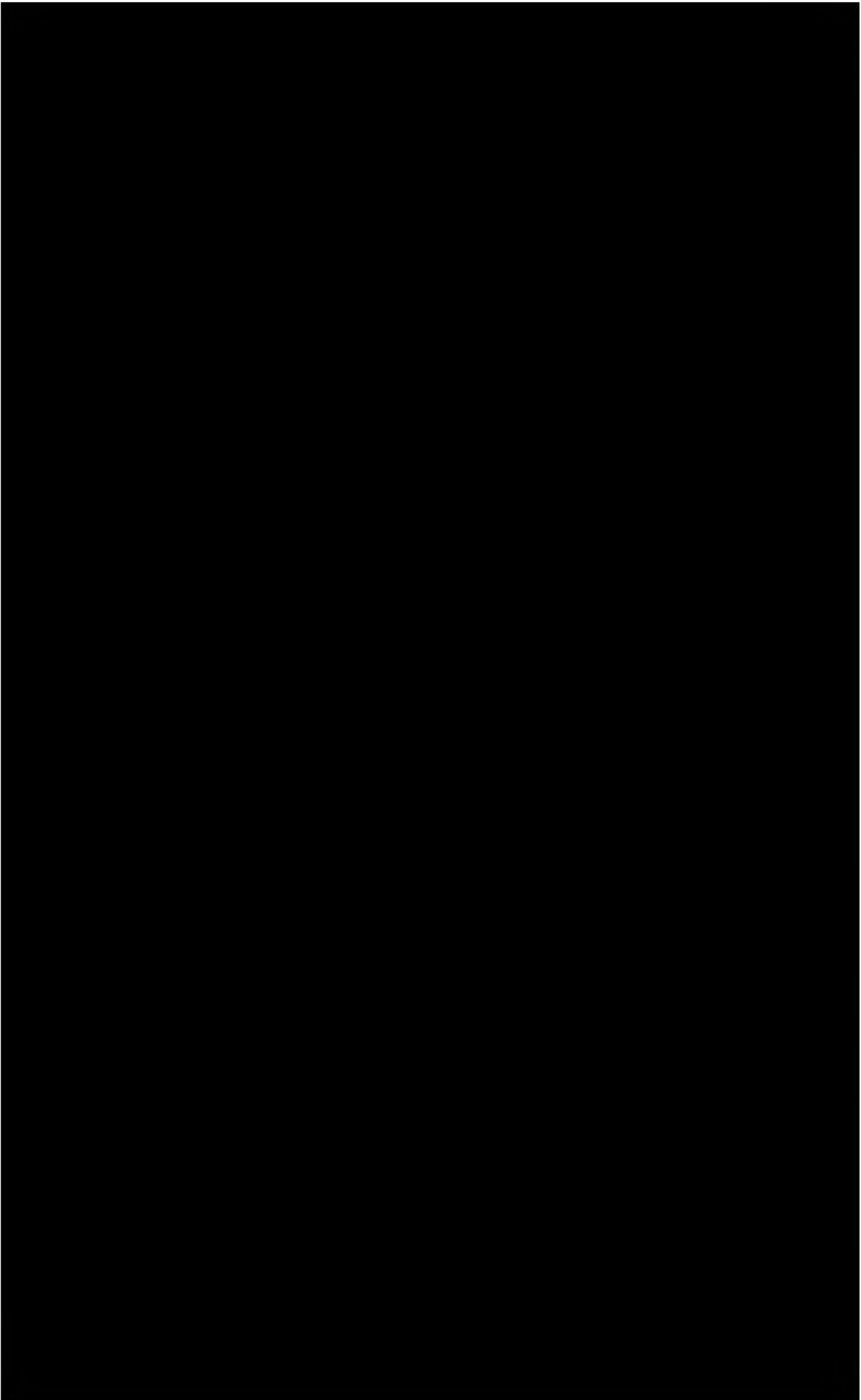
- 1x úředně ověřená dokumentace pro vydání stavebního povolení
- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení č. 133/2021 opatřený doložkou právní moci
- štítek STAVBA POVOLENA

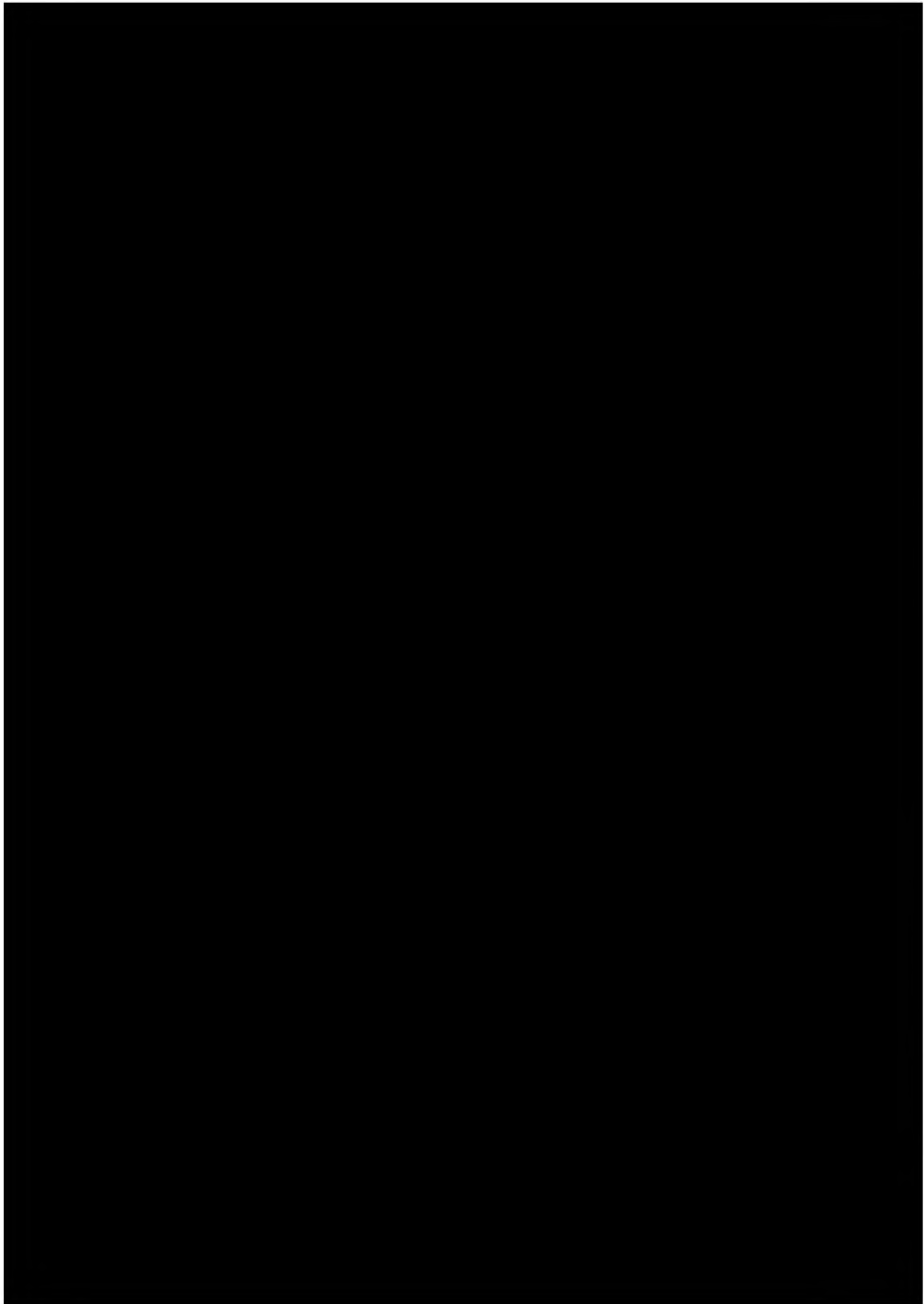
obdrží

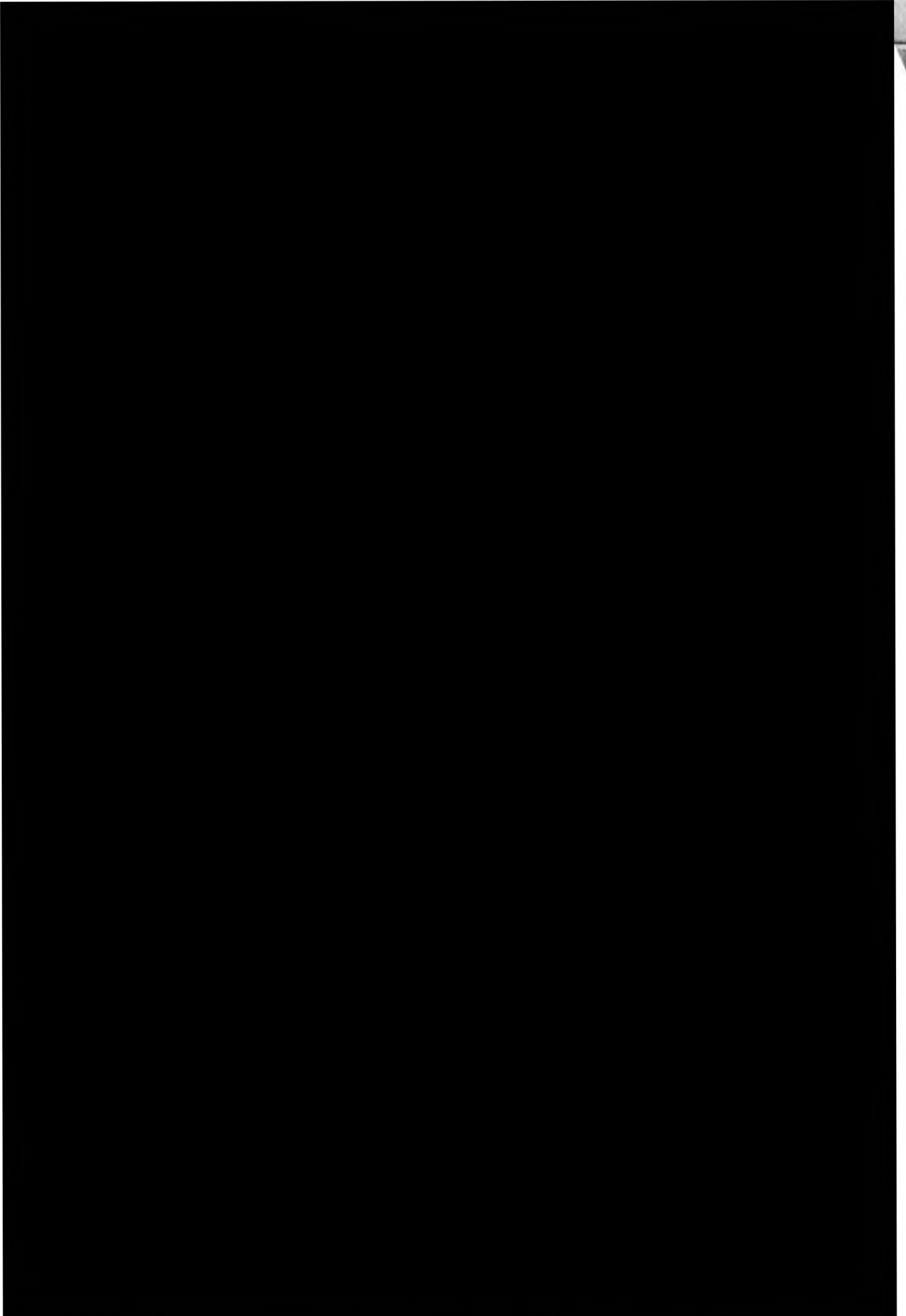
Údržba silnic Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové

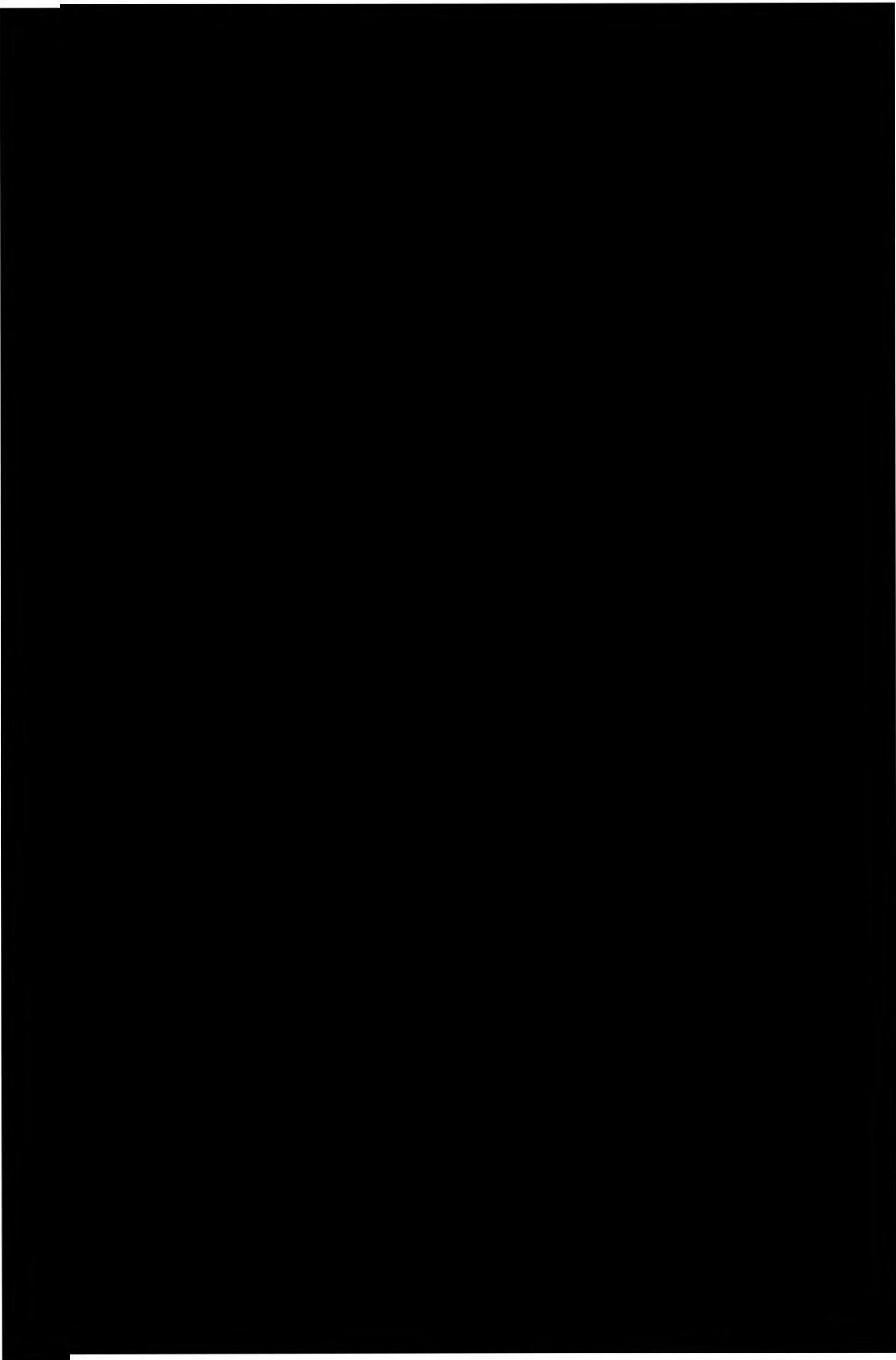


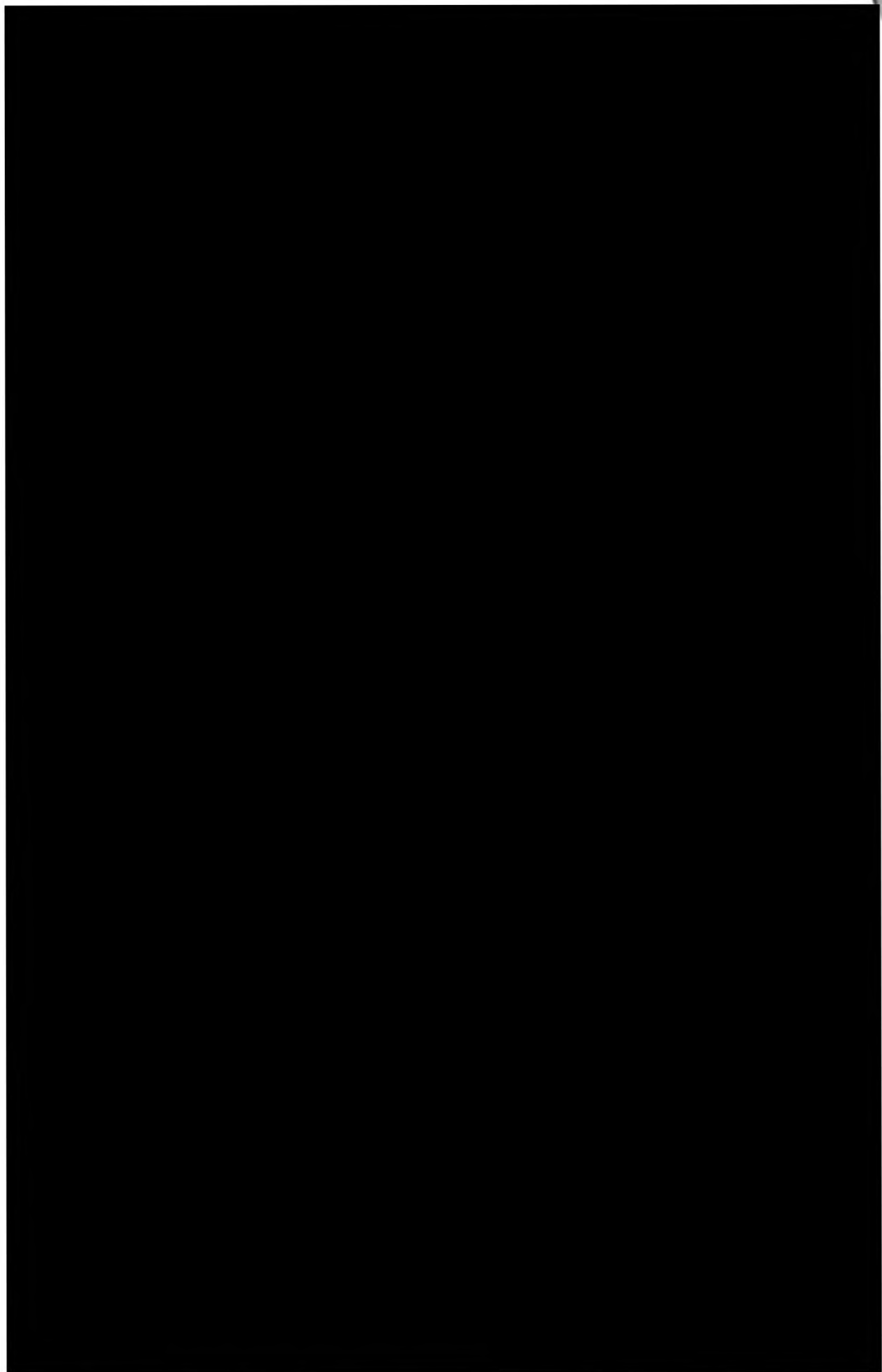


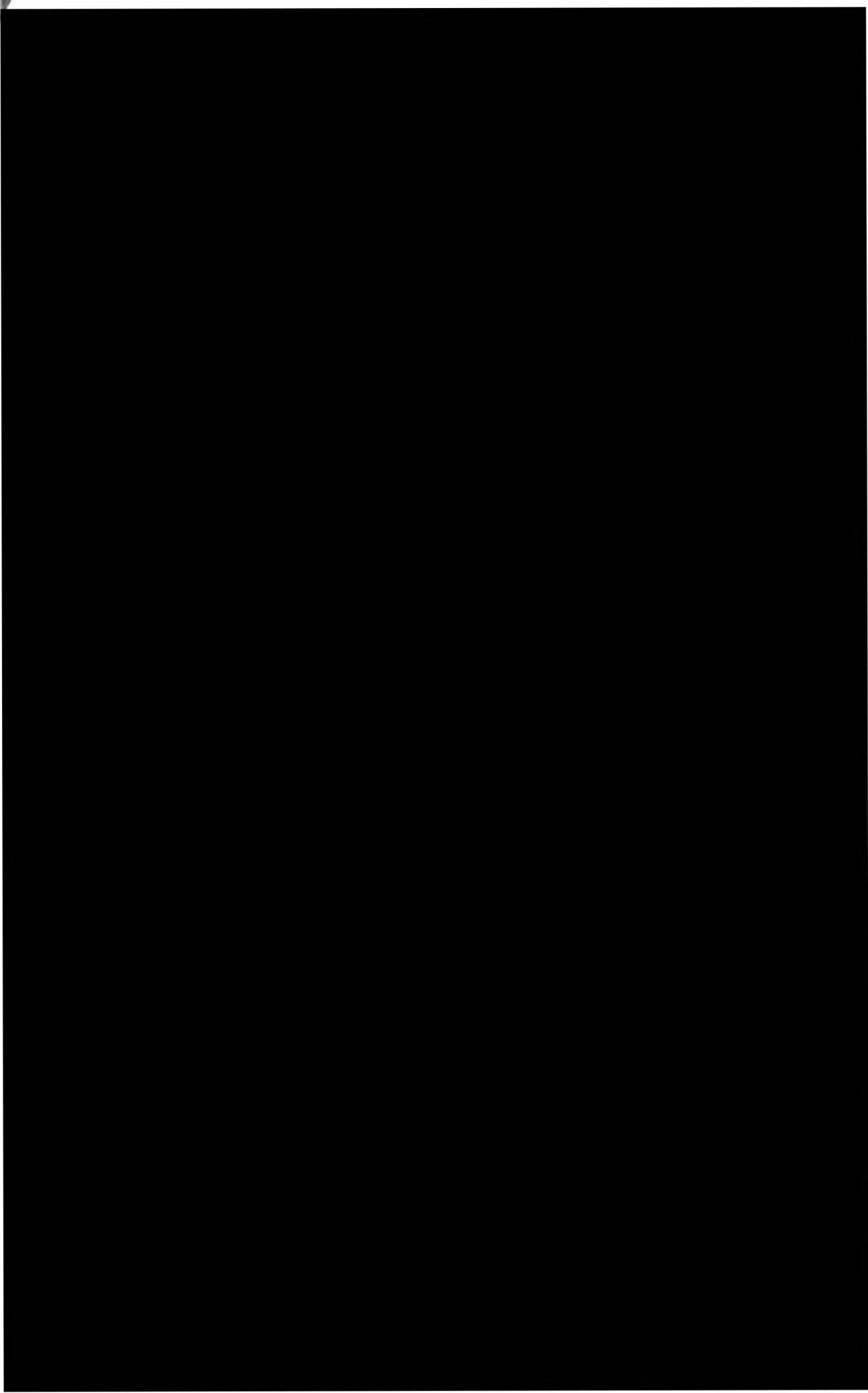


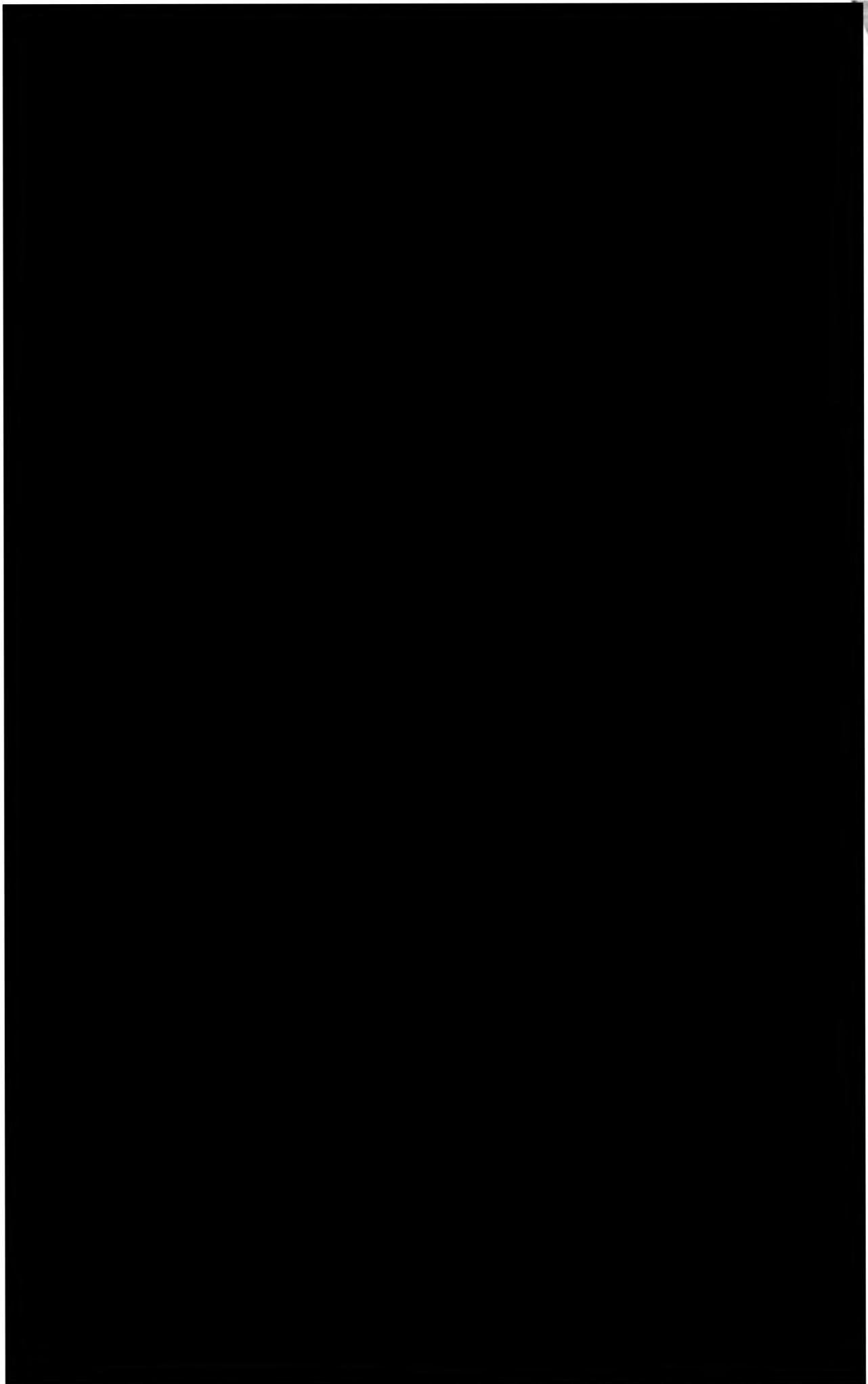


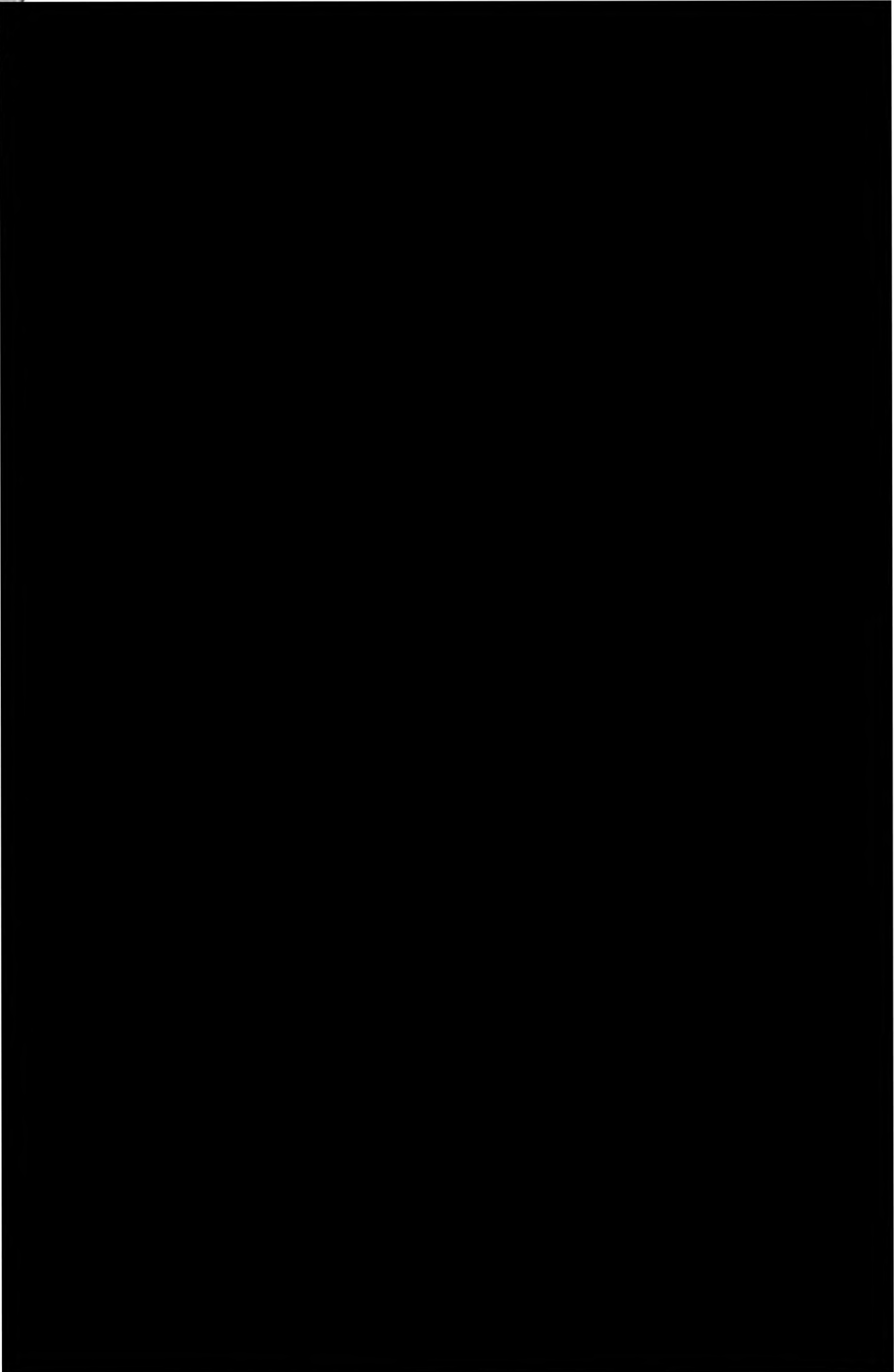


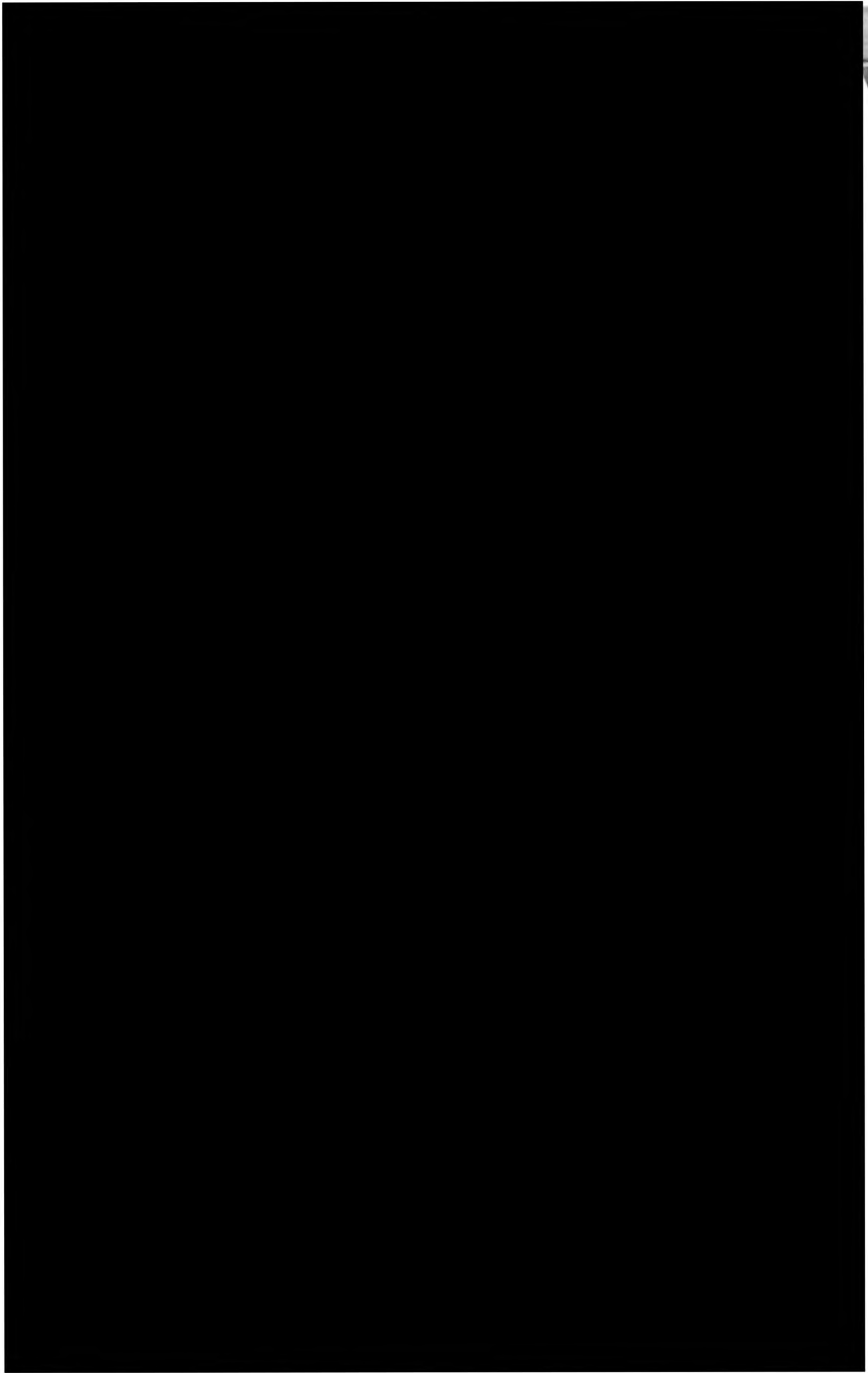


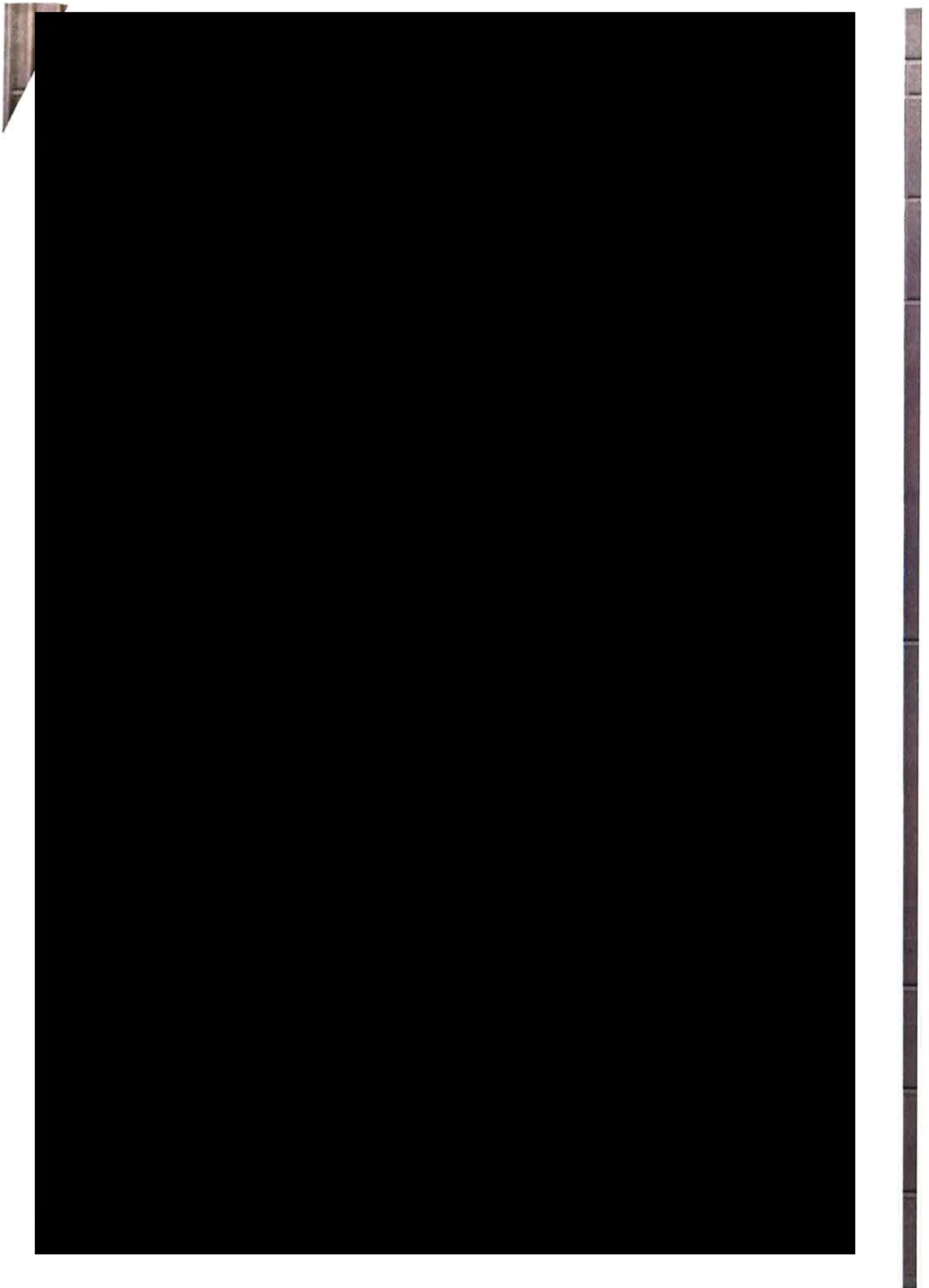


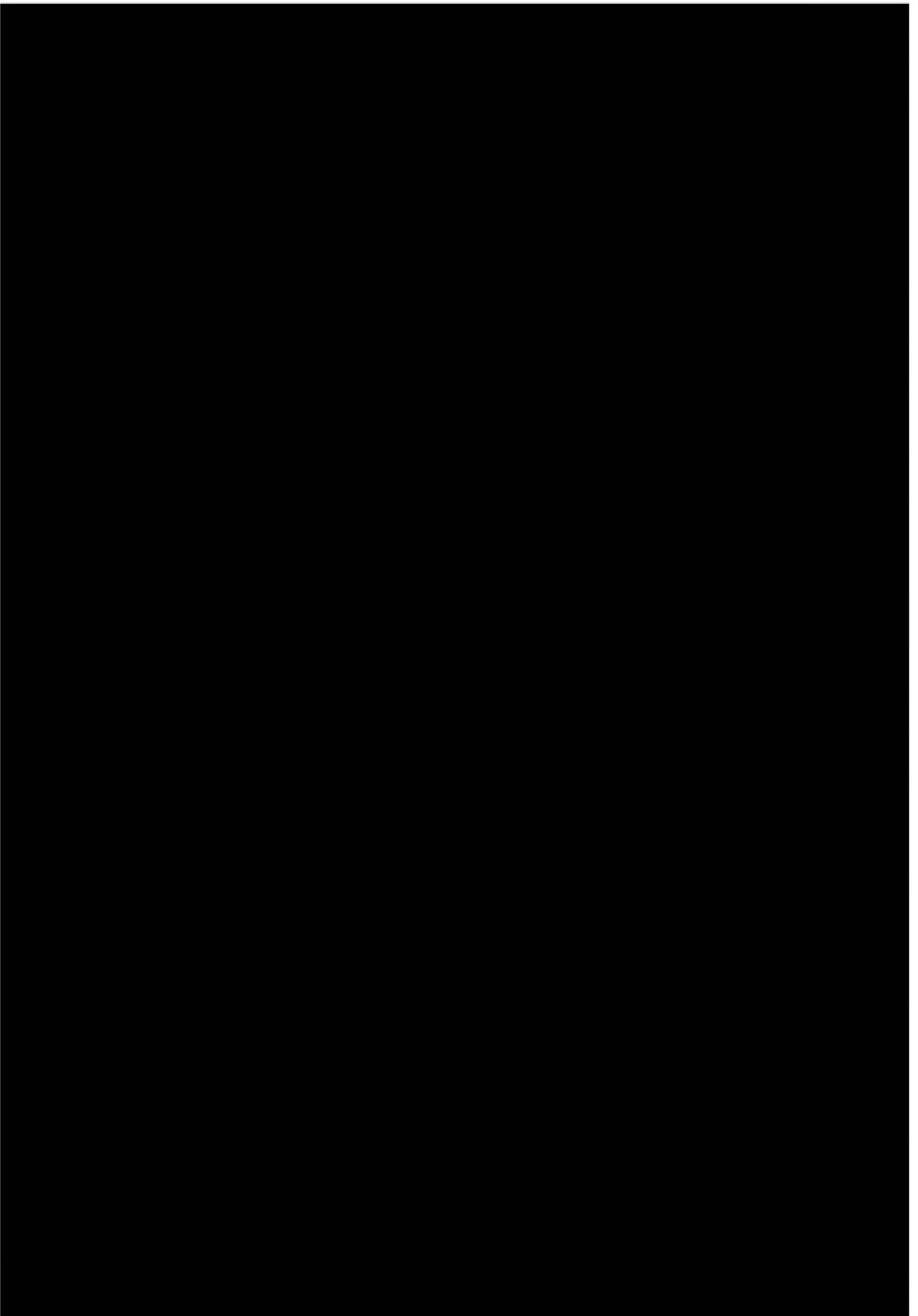












...the first of these is the fact that the ...

...the second of these is the fact that the ...

...the third of these is the fact that the ...

...the fourth of these is the fact that the ...

...the fifth of these is the fact that the ...

...the sixth of these is the fact that the ...

...the seventh of these is the fact that the ...

...the eighth of these is the fact that the ...

...the ninth of these is the fact that the ...

...the tenth of these is the fact that the ...

...the eleventh of these is the fact that the ...

...the twelfth of these is the fact that the ...

...the thirteenth of these is the fact that the ...

...the fourteenth of these is the fact that the ...

...the fifteenth of these is the fact that the ...

...the sixteenth of these is the fact that the ...

...the seventeenth of these is the fact that the ...

...the eighteenth of these is the fact that the ...

...the nineteenth of these is the fact that the ...

...the twentieth of these is the fact that the ...

...the twenty-first of these is the fact that the ...

...the twenty-second of these is the fact that the ...