



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

Č. spisu NK ČR: NK-267/18
ev. č. VZ: N006/18/V00007644
ev. č. smlouvy: S176/18

Smlouva o dílo

na stavební práce „Kryt odsávání vzduchotechnického potrubí (dále jen „VZT“) na fasádě nového objektu deponitáře NK ČR v Hostivaři“

I. SMLUVNÍ STRANY

Národní knihovna České republiky

státní příspěvková organizace zřízená MK ČR

se sídlem: Klementinum 190, 110 00 Praha 1

statutární zástupce: Ing. Petr Haluza, MBA, náměstek generálního ředitele NK ČR

bank. spojení: Česká národní banka

č.ú.: [REDACTED]

IČO: 00023221

DIČ: CZ00023221

kontaktní osoba: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen jako „objednatel“)

a

Subterra a.s.

sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: [REDACTED]

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

č.ú zveřejněného v registru plátců DPH: [REDACTED]

IČ: 453 09 612

DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383

kontaktní osoba: [REDACTED]

oprávněné osoby za zhotovitele:

ve věcech smluvních: [REDACTED] obchodní náměstek divize 4, tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

- k rozhodování ve věcech technických: [REDACTED] výrobní náměstek divize 4, tel.: [REDACTED]
email: [REDACTED] vedoucí provozu VZT, tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

- k rozhodování ve věcech realizace a předání díla: [REDACTED] vedoucí provozu VZT;
[REDACTED] stavbyvedoucí, tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

uzavřely dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění (díla) je dodávka a instalace zákrytu VZT potrubí, jehož cílem je zamezit přímému nasávání vloček nebo kapek do potrubí. U VZT jednotky č. 13 umístěné ve strojovně VZT 3.08.01 ve 3. NP nového objektu depozitáře dochází v zimním období k opakovanému zmáčení filtrů přívodem VZT potrubí 710/1000, které se u fasády rozšiřuje na potrubí 1600/1250 osazené protidešťovou žaluzií, kde zřejmě dochází k strhávání sněhových vloček a dešťových kapek do potrubí. Dílo bude provedeno v souladu s platnými a aktuálními ČSN, ČN, ČSN EN normami a v souladu se standardními, obvyklými postupy řemesla či profese s přihlédnutím ke specifikům díla. Objednatel se při zhotovování díla plně spoléhá na zhotovitelovu znalost odborných a speciálních předpisů.
- 2.2 Podkladem pro provedení díla je Dokumentace pro zadání stavby „Detaily – fasády – přívod vzduchu (zákryt)“ zpracovaná v říjnu 2015 společností ATREA spol. s r.o. (příloha č. 1 této smlouvy) a výkaz výměr (příloha č. 2 této smlouvy).

III. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Místo provádění díla: Praha 10 - Hostivař, Sodomkova 1146/2.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje započít se stavbou do tří kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 3.3 Termínem dokončení se rozumí ukončení provádění prací a dodávek, odstranění veškerých vad a nedodělků, provedení závěrečných zkoušek díla nebo kterékoliv jeho části a jeho předání a převzetí tak, jak to předpokládá tato smlouva.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje dílo provést nejpozději do 6 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

- 4.1 Dohodnutá cena díla bez daně z přidané hodnoty činí **99.962,- Kč** bez DPH (slovy: devadesátdevěttisícdevětsetšedesát dva korun českých). DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.2 Dohodnutá cena díla je cena pevná a nepřekročitelná. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s předanými podklady stavby, lokalitou stavby.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Objednatel prohlašuje, že má zabezpečen dostatek finančních prostředků k úhradě dohodnuté ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že má zabezpečen dostatek finančních prostředků k realizaci díla.



- 5.2 Cena za dílo bude uhrazena zhotoviteli bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě, a to na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem po dokončení celého díla na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného zástupcem objednatele, se splatností 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu objednateli na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě. Ve faktuře bude uvedena cena za provedení díla bez DPH, DPH stanovená ve smyslu zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů a cena včetně DPH. Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy dle číslování objednatele a musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje či bude vystaven neoprávněně, vrátí objednatel daňový doklad zhotoviteli k opravě, doplnění či stornování bez nároku na jeho proplacení. Splatnost opraveného daňového dokladu je 30 dní ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě. Ke splatnosti nastalé na základě předchozího objednatelem vráceného daňového dokladu se nepřihlíží.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1 O předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje vyhotovit protokol o předání a převzetí, a to ve dvou vyhotoveních. Tento protokol se smluvní strany zavazují podepsat a uvést do něj případné výhrady (seznam vad a nedodělků nebránících užívání stavby objednatelem) k předanému dílu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení protokolu.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

- 7.1 V případě, že bude zhotovitel v prodlení se zhotovením díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové smluvní ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení. Zápočtová lhůta trvá ode dne nesplnění závazku až do data úplného řádného dokončení díla.
- 7.2 V případě, že je objednatel v prodlení se splněním svého splatného peněžitého závazku plynoucího ze smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky (bez DPH) za každý den prodlení.
- 7.3 Veškeré smluvní pokuty dle smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně. Úhradu smluvní pokuty lze provést započtením smluvní pokuty proti splatným pohledávkám druhé smluvní strany. Sjednáním smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností utvrzovaných tímto článkem, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 OZ se nepoužije. Zhotovitel je zavázán plnit své povinnosti dle této smlouvy i po zaplacení smluvní pokuty.

VIII. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Obě smluvní strany touto smlouvou potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí, včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla, a to vč.



možností přístupu na staveniště, jakož i možný rozsah zařízení staveniště, včetně ubytování.

- 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu a již nepotřebných dočasných konstrukcí. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu ani po ukončení plnění díla nebudou žádné odpady a zbytky umístěny pod povrchem pozemku.
- 8.3 Zhotovitel je povinen předejít poškození pozemních komunikací ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem.
- 8.4 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných zastupovat smluvní strany, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí objednatel.
- 9.2 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku (analog. k ust. § 576 a násl. občanského zákoníku). Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.
- 9.3 Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny přednostně mimosoudní cestou. Smluvní strany se dohodly, že nedojde-li k dohodě, místně příslušným soudem pro řešení případných sporů bude soud příslušný dle obecných pravidel zákona č. 99 /1963 Sb., občanského soudního řádu.
- 9.4 Jakékoliv změny této smlouvy (včetně jejích příloh) lze sjednat pouze v podobě vzestupně číslovaných a oboustranně podepsaných písemných dodatků k této smlouvě. Oboustranně odsouhlasené změny a dodatky se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.5 Veškerá oznámení podle této smlouvy musí být učiněna písemně. Za adresy pro doručování projevů vůle mezi Smluvními stranami se považují adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. Za řádné a účinné doručení písemných projevů vůle týkajících se vztahů a nároků vzniklých z této smlouvy se považuje i případ, kdy dojde k tzv. závadám při doručování Zhotoviteli vykazovaným orgánem pověřeným poštovní přepravou (zejm. nevyzvednutí si zásilky adresátem, neznámost nebo nemožnost kontaktovat adresáta na uvedené adrese apod.). V takových případech se za okamžik řádného doručení projevu vůle pro účely této smlouvy považuje 10. den následující po prvním pokusu orgánu pověřeného poštovní přepravou o doručení projevu vůle adresátovi.



- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně případných dodatků bude objednatel v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zveřejněna.
- 9.7 Smluvní strany si výslovně sjednávají zákaz postupování pohledávek z této smlouvy (§ 1881 OZ) na třetí osoby a dále zákaz postupování práv a povinností ze smlouvy nebo její části (§ 1895 OZ) na třetí osoby.
- 9.8 Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 stejnopis a objednatel 2 stejnopisy smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 9.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce. Nedílnou součástí této smlouvy v okamžiku jejího uzavření tvoří:
- 9.10 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 – Detaily – fasády – přívod vzduchu (zákryt)“ zpracovaná v říjnu 2015 společností ATREA spol. s r.o.
 - Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr z 28.5.2018
 - Příloha č. 3 – Plná moc pro [REDACTED]

V Praze, dne: 21-06-2018
Za objednatele:


[REDACTED]

náměstek generálního ředitele NK ČR

V Praze, dne:
Za zhotovitele:

[REDACTED]

ředitel divize 4
Subterra a.s.

03				
02				
01				
00				
INDEX	DATUM	AUTOR	OBSAH	
ČISTOPIS			±0,000=267,670 m n.m.	BALT p.v.

DEPOZITÁŘ NÁRODNÍ KNIHOVNY V HOSTIVAŘI SODOMKOVA ULICE 1146/2, PRAHA 10 DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	PARÉ Č.
---	---------

INVESTOR



Národní knihovna České republiky
 státní příspěvková organizace zřízená MK ČR


Klementinum 190
 110 00 Praha 1
 IČ: 00023221

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



ATREA spol. s r.o.
 architektonický a inženýrský atelier

Vlastislavova 11, 140 00 Praha 4
 tel. +420 261 219 565
 fax +420 261 222 613
 e-mail atrea@atelier-atrea.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE  ATREA spol. s r.o. architektonický a inženýrský atelier Vlastislavova 11, 140 00 Praha 4 tel. +420 261 219 565 fax +420 261 222 613 e-mail atrea@atelier-atrea.cz		ČÁST DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		ZKR. PROFESE AS	
ARCHITEKT STAVBY [REDACTED]		Č. ZAKÁZKY 0200 000 1	FORMÁT 18 x A4		REVIZE 00
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU [REDACTED]		DATUM 12.10.2015	MĚŘÍTKO 1:50, 1:20, 1:5		
ZODP. PROJEKTANT [REDACTED]		OBJEKT DNK_1	STUPEŇ DZS	PROFESE AS	ČÍSLO VÝKRESU 705
VYPRACOVAL [REDACTED]					
OBSAH DETAILY - FASÁDY - PŘÍVOD VZDUCHU (ZÁKRYT)					STAVEBNÍ OBJEKT SO 11

TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘÍVOD VZDUCHU NA FASÁDĚ - ZÁKRYT

1.	PRŮVODNÍ ČÁST	2
1.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.2	OBSAH DOKUMENTACE	2
1.3	ZDŮVODNĚNÍ A ROZSAH	2
2.	STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
2.1	NOSNÁ KONSTRUKCE	3
2.2	OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE	3
2.3	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	3
2.4	POVRCHOVÉ ÚPRAVY A OCHRANA PROTI KOROZI	4

1. Průvodní část

1.1 Identifikační údaje

Místo stavby : Praha 15, Hostivař, Sodomkova 1146/2.

Investor stavby : Národní knihovna České republiky
státní příspěvková organizace zřízená MK ČR
Klementinum 190, 110 00 Praha 1
IČ: 00023221

Generální projektant :

ATREA, s.r.o.
Vlastislavova 11, 140 00 Praha 4
tel.:261219565, fax:261222613, E-mail: atrea@atelier-atrea.cz
IČ: 17047421

HIP:

Koordinace, stavební řeš.

1.2 Obsah dokumentace

- Technická zpráva a specifikace
- Statické posouzení kotvení konstrukce – Ing. Viktor Beneš
- DNK-DZS-705-80 Úprava přívodu VZT na fasádě - půdorys
- DNK-DZS-705-81 Úprava přívodu VZT na fasádě - řez
- DNK-DZS-705-82 Úprava přívodu VZT na fasádě – pohled
- DNK-DZS-705-83 Úprava přívodu VZT na fasádě – detaily kotvení
- Výkaz výměr

1.3 Zdůvodnění a rozsah

U VZT jednotky č. 1.3 umístěné ve strojovně VZT 3.08.01 ve 3.np dochází k opakovanému zmáčení filtrů přívodem VZT potrubí 710/1000, které se u fasády rozšiřuje na potrubí 1600/1250 osazené protidešťovou žaluzií, kde zřejmě dochází k strhávání sněhových vloček a dešťových kapek do potrubí.

Návrhem stavební úpravy je nová pozinkovaná zámečnická konstrukce svařovaná z jeklových profilů, opláštěná cetris deskami s vnějším pohledovým obkladem žaluziemi a střešou z TiZn plechu. Nasávání vzduchu by mělo probíhat skrz volné dno opatřené pouze sítí proti ptákům.

Z vzduchotechnického pohledu není příčina problému zcela zřejmá, rychlost vzduchu na nasávací žaluzii je vyhovující – primárním cílem není snižovat rychlost proudění vzduchu, ale zamezit možnosti přímého nasátí vloček/kapek změnou směru nasávání proti směru gravitace zároveň s prodloužením cesty potřebné k nasávání vzduchu.

2. Stavebně-technické řešení

2.1 Nosná konstrukce

Nosná konstrukce zákrytu VZT je tvořena svařenou jeklovým konstrukcí z profilů 50x50x3mm, modulových rozměrů š*v*h - 2100*1925*750mm. Jeklové profily vytvářejí pevný rám po obvodě, v horním dílu (stropní část) ztužený ještě vloženým profilem na střed modulu pro podepření stropní kce, v přední části je potom doplněn dělicí sloupek z jeklového profilu vyosený, určený pro uchycení cetrisových desek zákrytu.

K nosné konstrukci je jeklový rám připevněn v úrovni horního a spodního profilu rámu. Horní kotvení (5ks) slouží pro přenos normálových, posouvajících sil i momentů, spodní kotvení (3ks) slouží pouze pro přenos tlakové normálové síly (oválné otvory v kotevním plechu). Kotvení je provedeno pomocí nerezových závitových tyčí (M27 u horního, M 20 u spodního) vlepených pomocí tmelu (např. HILTI HY 150) do vrtů příslušného průměru (u horního provedených do žlb trámce, u spodního do cihelného zdiva) a příslušné kotevní délky – viz výkresy. Na závitové tyče jsou nasazeny dvojice matice-kontramatice utažené proti sobě, vytvářející vhodný distanční prvek, tak aby u kotvení (zejména horního) bylo rameno nasazení kotevního plechu tl. 8mm navařeného na jeklovou konstrukci max. 160mm.

Zákryt přijde nasadit na stávající přívodní otvor VZT, bez demontáže stávající žaluzie.

Podrobnosti statického posouzení a dimenzování kotvení – viz příloha dokumentace.

Pro nosnou konstrukci zákrytu bude dle ČSN provedeno ochranné pospojování, z hlediska polohy se jeví jako nejvhodnější napojit konstrukci zákrytu na konstrukci ohrádky na terasu 4.NP.

2.2 Opláštění konstrukce

Je navrženo zakrytí boční a čelní stěny rámové konstrukce pomocí desek z cetrisu tl. 16mm kotvených bodově na připravená místa rámu. Následně na ně budou osazeny protidešťové žaluzie pozinkované obdobného typu jako u stávajících výdechů VZT, pro zachování uniformity vzhledu. Žaluzie budou z větší části zapuštěny do rámu jeklové konstrukce rámu, rám tedy bude viditelný a bude vytvářet dojem rámečku jako u ostatních výdechů VZT ve stěnách.

Spodní část sloužící pro přívod vzduchu bude zakryta ochrannou sítí proti hnízdění ptáků, kotvenou po obvodu k rámu jeklové konstrukce, s oky mim. 50 mm.

2.3 Střešní konstrukce

Je navrženo zakrytí stropní části zákrytu cetris deskami tl. 18mm, podložené pro zajištění spádu. Střešní zákryt bude oplechován plechem TiZn tl. min. 0,7mm (standard objektu) s půdorysným přesahem min. 80mm přes rám jeklové konstrukce. Návaznost na fasádní zateplovací systém bude řešena mechanickým přikotvením a zatmelením spáry trvale pružným tmelem a zakrytím pomocí krycí lišty oplechování – viz výkres řezu.

2.4 Povrchové úpravy a ochrana proti korozi

KLASIFIKACE TYPU PROSTŘEDÍ A JEHO AGRESIVITY

typ **A**. Lokalita místa výstavby - vnější atmosféra stupeň korozní agresivity C3

Všechny ocelové kovové konstrukce jsou navrženy jako pozinkované.

ATREA, říjen 2015



POPIS SPECIFIKACÍ

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

PŘÍVOD VZDUCHU NA FASÁDĚ - ZÁKRYT

VÝKAZY VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ

Projektová dokumentace je určena pro výběr dodavatele stavby. Dokumentace obsahuje nezbytné údaje nutné k určení rozsahu a ocenění dodávky. Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci. Dokumentace není určena pro objednání zařízení, ani pro jeho montáž.

Dokumentace specifikací je zpracována na základě dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro zadání stavby. Dokumentace dává orientační přehled o jednotlivých výrobcích. Rozměry, pokud nejsou blíže specifikovány, jsou určeny výkresovou dokumentací.

Veškeré údaje uvedené v této specifikaci jsou orientační a slouží pouze pro určení nabídkové ceny. Všechny údaje musí být přesně určeny v dodavatelské dokumentaci.

Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora.

Při zpracování nabídky je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Pouhým oceněním specifikovaného materiálu není možné vypracovat kvalitní nabídku. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.

Potencionálním dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora.

Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Tam, kde bude při vypracování nabídky považovat dodavatel navržené technické řešení z jakéhokoliv důvodu za nevhodné, očekává se, že na to upozorní a navrhne vhodnější řešení.

POŽADAVKY NA DESIGN

Dodavatel je odpovědný za konstrukční řešení a řešení všech detailů, spojení a kotvení a zároveň za dimenzování celé konstrukce a to takovým způsobem, aby zároveň byly splněny estetické požadavky architekta na dokončený a namontovaný výrobek - všechny výrobky a práce musí splňovat následující požadavky:

POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ

Dodavatel zaručí provedení celého díla v nejvyšší kvalitě. Tvarování musí být přesné co do velikosti a tvaru bez kroucení, s přesnými úhly a rovnými hranami. Ohyby plechů mají mít co nejmenší rádius bez nalomení, pokud není požadováno jinak. Veškeré obrábění a příprava dílů musí umožňovat tupé vlasové spoje mezi jednotlivými díly, pokud není požadováno jinak. Jednotlivé části musí na sebe přesně navazovat v prolisech a hranách s použitím pevných spojů, pokud není požadováno jinak. U tupých spojů musí být viditelná pouze vlasová spára, hrany musí být zabroušené. Všechny práce jako svařování, řezání a jiné obrábění musí být před finálním čištěním a povrchovou úpravou provedeny dle následujících podmínek:

SPOJE

1. Spoje budou pokud možno svařovány se skrytým mechanickým kotvením a spojováním, které bude omezené pouze pro nezbytnou montáž na stavbě.
2. Svařování: Svary musí být provedeny v souladu s příslušnými normami tak, aby byly stejně pevné a tuhé jako svařované díly. Průběžné svary jsou požadovány všude, pokud není požadováno jinak. Pohledové plochy musí být zpracovány tak, aby po provedení konečné povrchové úpravy nebyly patrné žádné nerovnosti. Okraje svařovaných částí musí být před svařováním zkoseny a svary vybroušeny.
3. Spojování: Veškeré spoje jiné než svařované musí být skryté, pokud není požadováno jinak. Spáry mezi spojovanými částmi musí být vlasové. Pokud jsou požadovány viditelné spojovací prvky, musí být tyto v pravidelném rastru.
4. Musí být zabráněno pronikání vlhkosti do jednotlivých spojů, tak aby bylo zamezeno korozi nebo jinému negativnímu dopadu na dílo.
5. Spoje musí dosáhnout elektrické kontinuity mezi jednotlivými spojovanými prvky.
6. U spojů a jiných míst vzájemného dotyku kovových prvků musí být zabráněno elektrochemické korozi. Kovy rozdílné povahy musí být od sebe izolovány dle příslušné DIN.

POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU A OCHRANU PROTI KOROZI

Musí být zabráněno korozi všech částí stavby po celou dobu životnosti stavby dle níže uvedených obecných zásad:

- a. Prvky s omezeným přístupem pro údržbu musí být pokoveny a opatřeny nátěrem
- b. Dodavatel musí použít nerez ocel u prvků bez přístupu pro údržbu, nebo kde je přístup přísně zakázán.

Veškeré čištění a povrchová úprava musí být prováděna ve výrobě před dodáním na stavbu. Před prováděním povrchové úpravy musí být odstraněny všechna poškrábání, oděrky, vyzubení a jiné kazy. Povrchová úprava bude provedena na celý povrch výrobku. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s následujícími podmínkami.

- a. galvanizování v horké lázni dle příslušných norem musí zajistit hladký nepřerušovaný povlak s minimální plošnou hmotností 460 g/m² nebo 710 g/m² dle způsobu použití.
- b. všechny nepokovené ocelové výrobky určené do exteriéru budou otryskány čistým, jemným a novým pískem. Tryskání bude prováděno v podmínkách, kdy relativní vlhkost vzduchu nepřekročí 85% a povrchová teplota oceli bude min. o 3°C vyšší než teplota rosného bodu. Zbytky prachu a písku po otryskání budou odstraněny.
- c. následně budou opatřeny nátěrem s vysokým obsahem zinku aplikovatelný za normální teploty s minimálním obsahem zinku 73% po vytvrnutí

Pro návrh ochranných systémů předloží hlavní dodavatel podle ČSN EN ISO 12944-8 čl. 3.8.1 a čl. 3.8.2 specifikaci návrhu a specifikaci ochranných nátěrových systémů s respektováním popsaných definic prostředí a požadavků na výsledné vlastnosti povrchových úprav.

Při návrhu specifikací bude respektována ČSN EN ISO 12944-5/038241)* Nátěrové hmoty – protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy-část 5; Ochranné systémy“, která specifikuje nátěrové systémy podle korozní agresivity prostředí.

POŽADAVKY NA MATERIÁLY

Dodavatel musí zvolit materiály v souladu s požadavky na konstrukci a vzhled výrobků. Na pohledové části výrobků musí být použity materiály hladké a bez povrchových vad. Obecně musí materiály vyhovovat, pokud nebude dohodnuto jinak, níže uvedeným požadavkům:

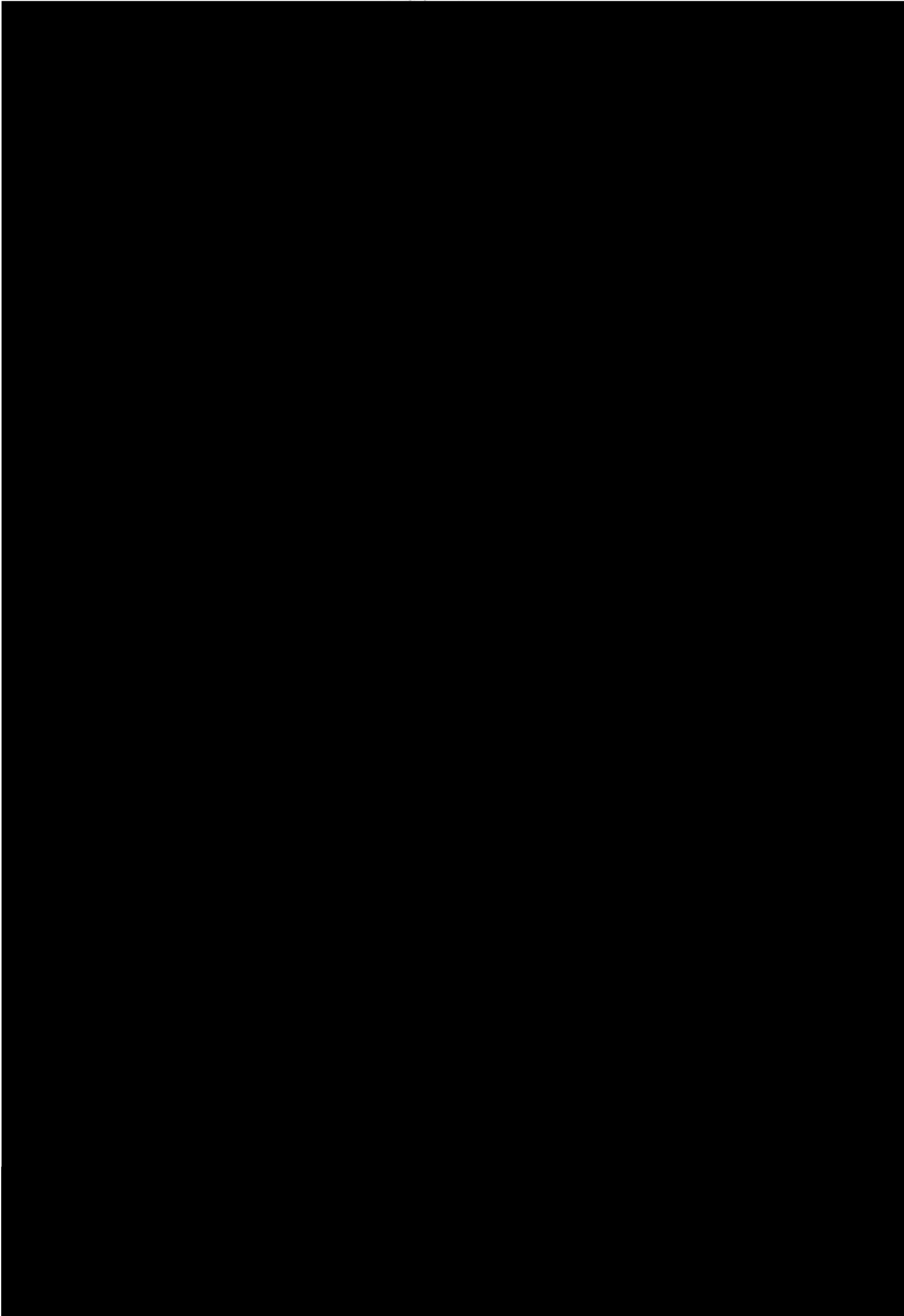
Dodavatel je povinen před započítím díla poskytnout dílenské výkresy včetně půdorysů a pohledů, detailů spojů a umístění kotev.

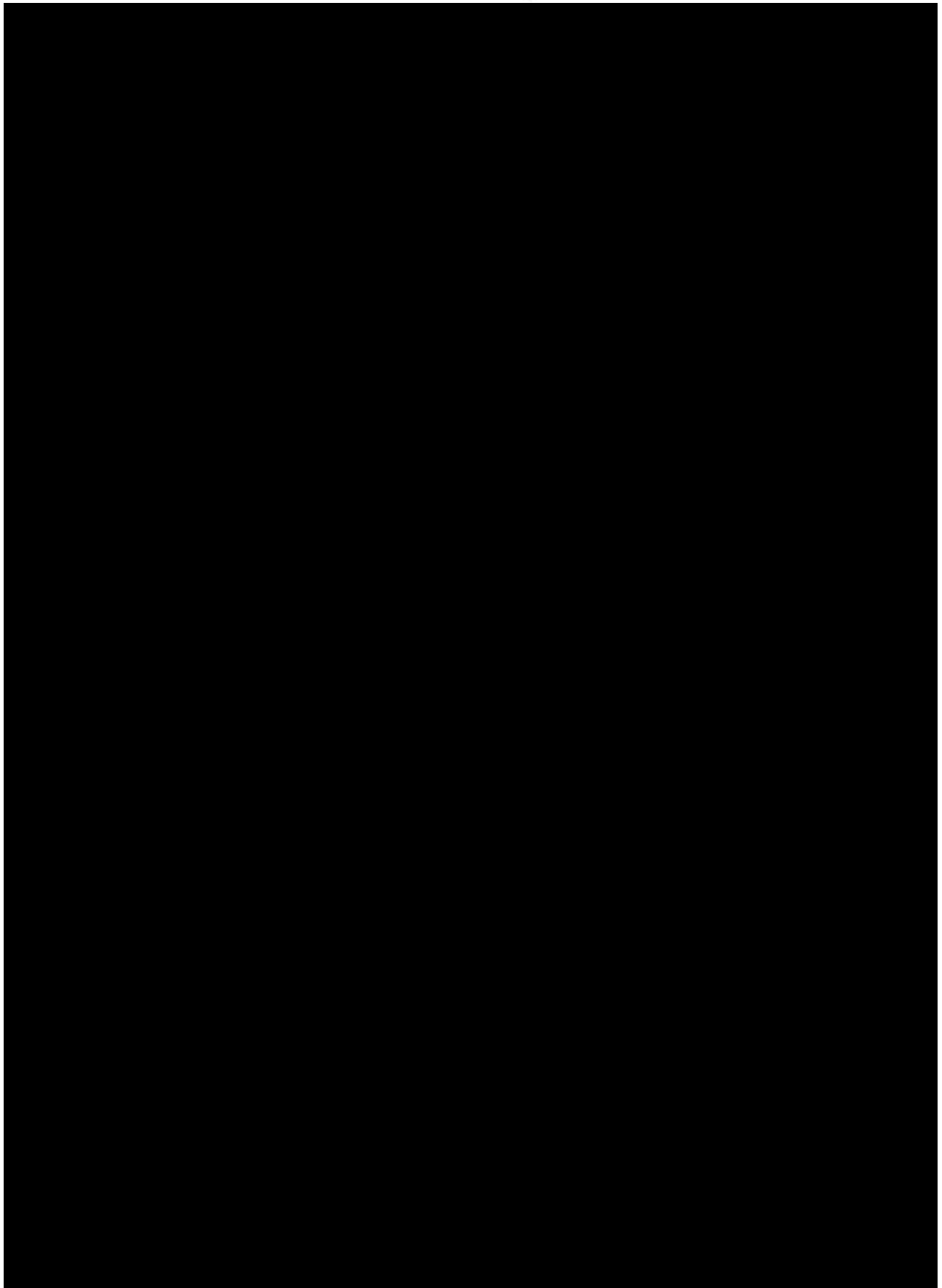
Veškeré ocelové konstrukce budou očištěny tryskáním Sa 21/2 dle DIN 55 928, nebo dle ČSN ISO 4624. Na očištěnou konstrukci bude žárově nanesený ochranný povlak Zn. U prvků, které budou svařovány na místě, nebo jejich tvar a velikost neumožňuje provedení žárové zinkování, bude použito šopování 40 µm Al a 160 µm Zn.

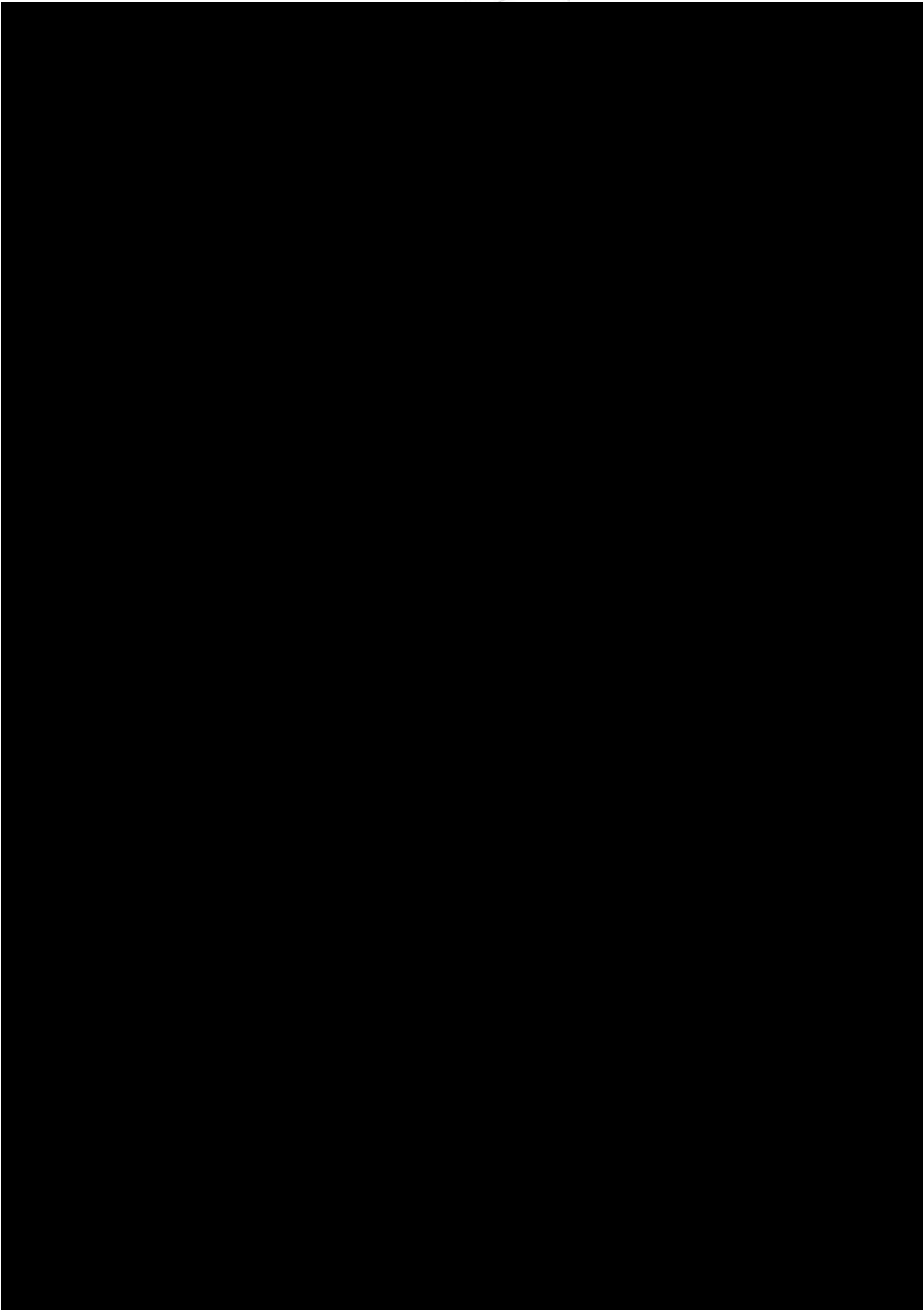
	A	B	C	D	E	F	G	H
1		DEPOZITÁŘ NARODNÍ KNIHOVNY V HOSTIVĚŘI - PRIVOD VZT NA FASÁDE, ZAKRYT						
2	ČÁST	RAMPA						
3	p.č.	zkrácený popis	m.j.	vým.	hmotnost		cena	
4					t/m.j.	T	Kč/m.j.	Kč
5								
6	KONSTRUKCE ZÁKRYTU							
7	1.1	PROFIL já 50x50x3 mm (sloupky, příčle), pozinkovaný svařovaný rám	mb	22,8	0,0045	0,103		
8	1.2	protidešťová ocelové žaluzie tl. 50 mm, pozinkované, bez vlastního rámu, vsazené do rámu nosné jeklové kce - rozměry poli 2ks 700x1900mm a 1ks 2050x1900mm, kotvené k cetris deskám popř. jeklovému rámu	m2	6,6		0,140		
9	1.3	Cetris Basic deska tl. 16mm (boční zákrty) vč. kotevnic prvků - rozměry poli 2ks 700x1900mm a 1ks 2050x1900mm (dělené na 2 desky)	m2	6,6	0,0216	0,142		
10	1.4	Cetris Basic deska tl. 18mm (stříška) vč. kotevnic prvků - 1 ks, vč. spádových klínků	m2	2,0	0,0243	0,048		
11	1.5	TiZn oplechování tl. min. 0,7mm - stříška, r.š. 1200mm vč. příponek a kotevnic prvků a zatmělení spáry u fasády trvale pružným těmelem	m2	2,8				
12	1.6	nerezová síť proti ptákům, oka 50mm, kotvená k rámu jeklové kce	m2	1,6				
13	1.7a	horní kotvení - kotevní tyč M27 nerez, pevnostní třída min. 6.8 (lépe 8.8), P8-120x140, matice a kontramatice M27, do vrtu ø 35mm, délky 200mm, tmel HILTI HY 150	ks	5,0				
14	1.7b	dolní kotvení - kotevní tyč M20 nerez, pevnostní třída min. 6.8, P8-120x140 s oválnými dírami (pouze pro přenos normálové tlakové síly), matice a kontramatice M20, do vrtu ø 28mm, délky 150mm, tmel HILTI HY 150	ks	3,0				
15	1.8	TiZn oplechování tl. 0,7mm - krycí lišta, r.š. 150mm vč. kotvení k fasádě (kontaktní zateplovací systém)	m2	0,3				
16	1.9a	kotevní plechy P4-50x50, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	15,0				
17	1.9b	kotevní plechy P4-150x50, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	5,0				
18	1.9c	kotevní plechy P4-100x100, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	1,0				
19	1.10	ochranné pospojování k síti hromosvodu - FeZN pásek	mb	3,0				

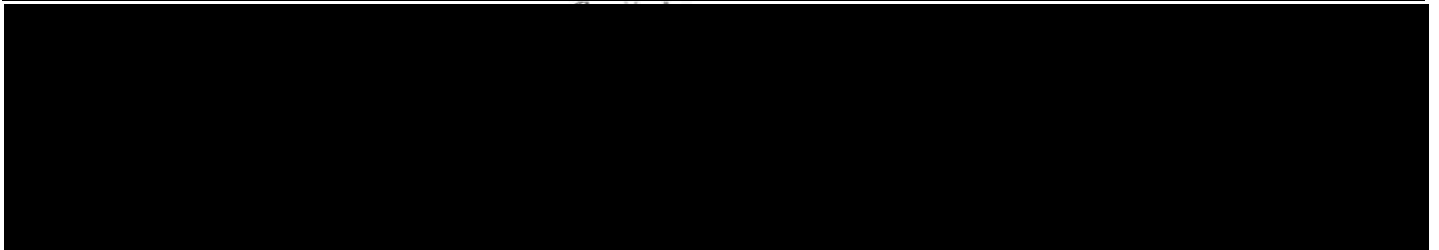
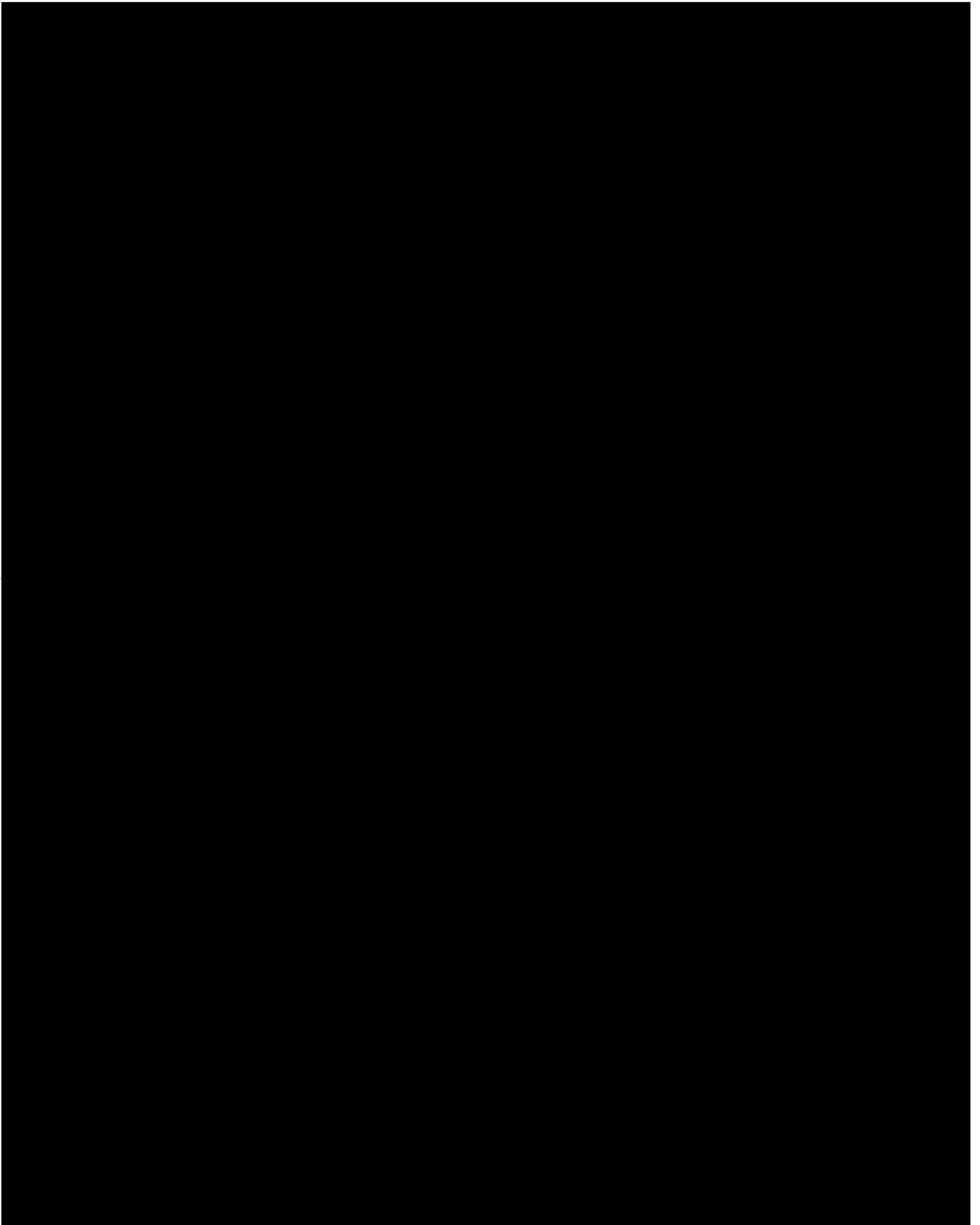
výkaz výměr pro nabídku/rozpočet

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		DEPOZITÁŘ NÁRODNÍ KNIHOVNY V HOSTIVĚŘI - PRIVOD VZT NA FASÁDE, ZAKRYT						
2	ČÁST	RAMPA						
3	p.č.	zkrácený popis	m.j.	vým.	hmotnost		cena	
4					t/m.j.	T	Kč/m.j.	Kč
20	1.11	stavební přípomoc (vrt ø 28mm, délky 150mm do zdiva - 3ks;vrt ø 35mm, délky 200mm do železobetonu - 5ks)	kpl	1,0				
21	1.12	oprava poškozeného kontaktního zateplovacího systému po osazení kotev (utěsnění, tmelení, malba)	ks	8,0				
22	1.13	provedení montáže konstrukce pomocí montážní plošiny	kpl	1,0				
23	1.14	zvedací prostředek pro osazení jeklového rámu OK	kpl	1,0				
24	1.15	doprava konstrukce/materiálu na stavbu	kpl	1,0				
25	1.16	výrobní dílenská dokumentace	kpl	1,0				
26	1.17	vzorkování základních prvků konstrukce	kpl	1,0				
27								
28		cena celkem						
29								

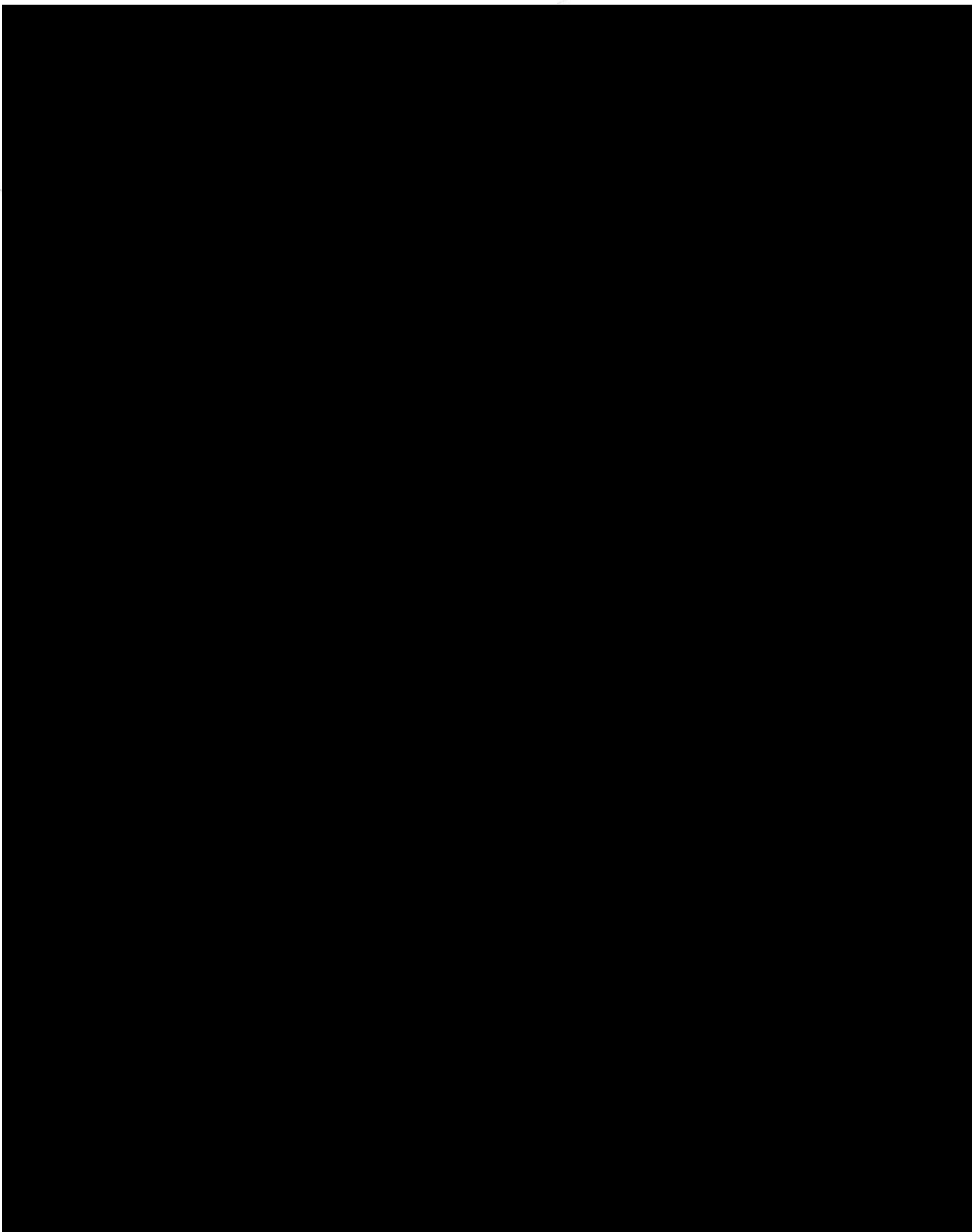




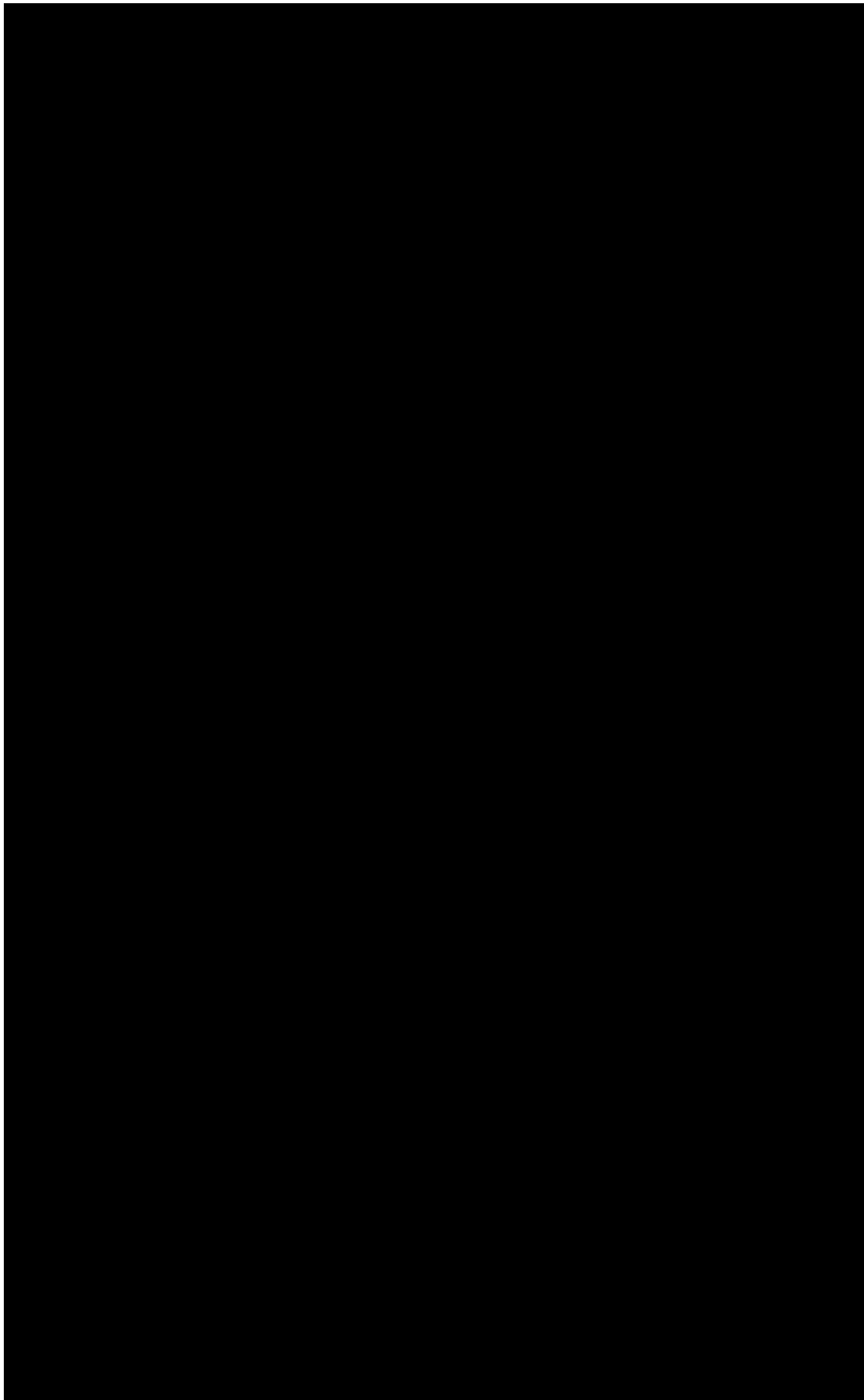


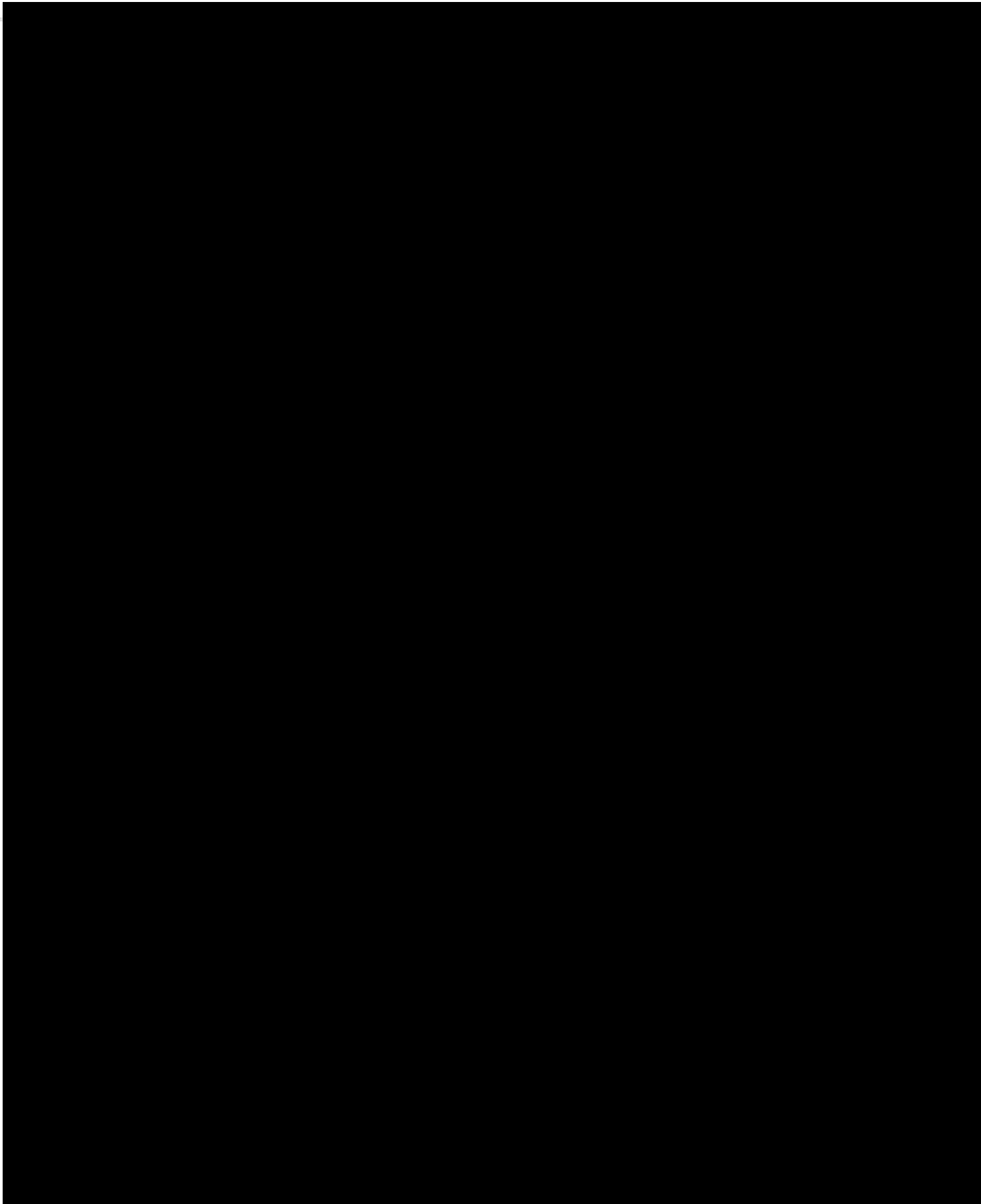


5

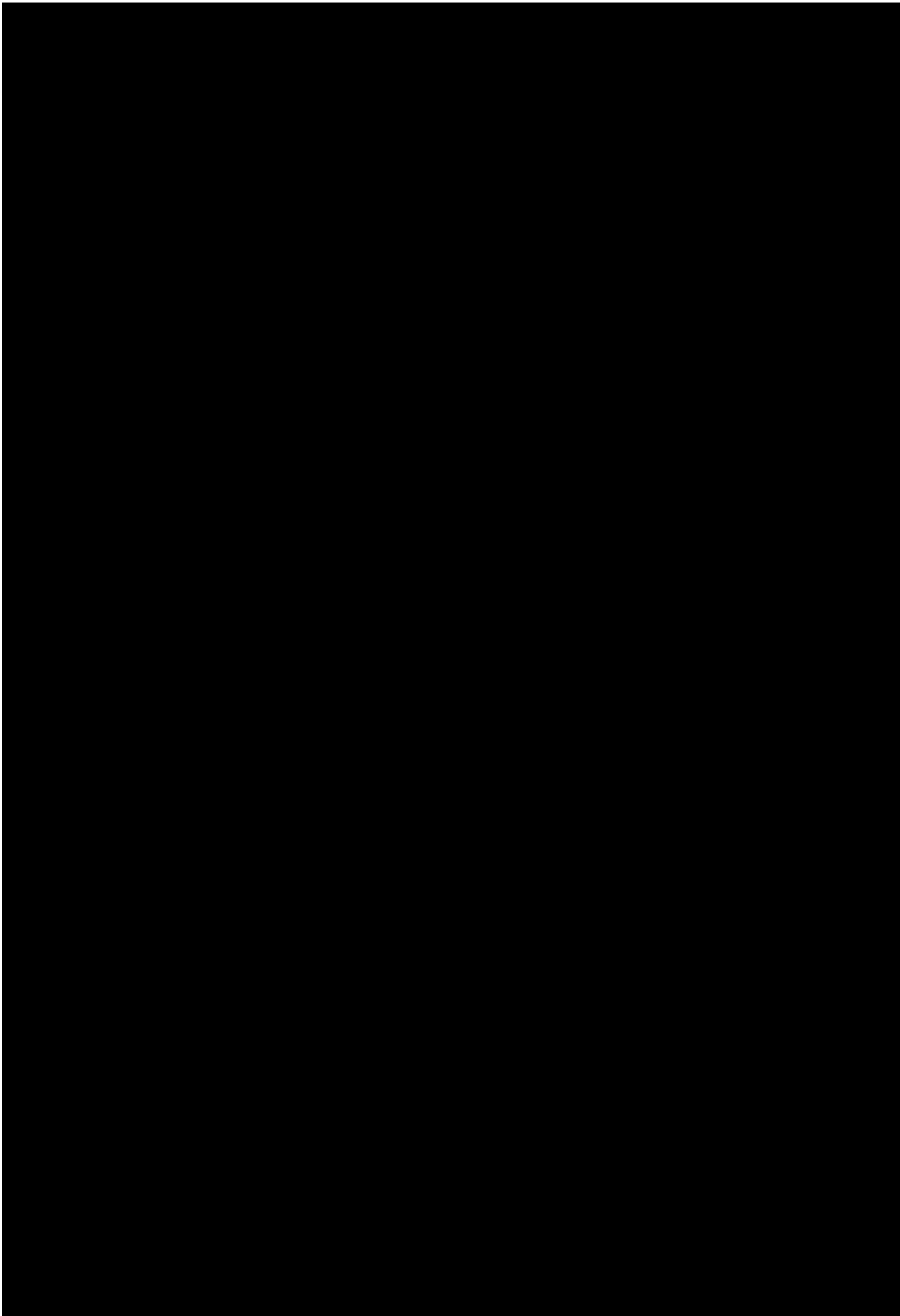


5 1 1 1





Small white rectangular area at the bottom of the page, possibly containing a footer or additional text.



A	B	C	D	E	F	G	H
3							Příloha č. 2
4	DEPOZITAR NÁRODNÍ KNIHOVNY V HOSTIVĚŘI - PŘÍVOD VZT NA FASÁDE_ZAKRYT						
5	RAMPA						
6	zkrácený popis	m.j.	vým.	t/m.j.	hmotnost	Kč/m.j.	cena
7					T		Kč
8							
9	KONSTRUKCE ZÁKRYTU						
10	1.1	PROFIL já 50x50x3 mm (sloupky, příčle), pozinkovaný svařovaný rám	mb	22,8	0,0045	0,103	
11	1.2	protidešťová ocelové žaluzie tl. 50 mm, pozinkované, bez vlastního rámu, (s vlasitním rámem) vsazené do rámu nosné jeklové kce - rozměry polí 2ks 700x1900mm a 1ks 2050x1900mm, kotvené k cetris deskám popř. jeklovému rámu	m2	6,6		0,140	
12	1.3	Cetris Basic deska tl. 16mm (boční zákrty) vč. kotevnic prvků - rozměry polí 2ks 700x1900mm a 1ks 2050x1900mm (dělené na 2 desky)	m2	6,6	0,0216	0,142	
13	1.4	Cetris Basic deska tl. 18mm (stříška) vč. kotevnic prvků - 1 ks, vč. spádových klínek	m2	2,0	0,0243	0,048	
14	1.5	TiZn oplechování tl. min. 0,7mm - stříška, r.š. 1200mm vč. příponek a kotevnic prvků a zatmělení spáry u fasády trvale pružným těmelem	m2	2,8			
15	1.6	nerozová síť proti ptákům, oka 50mm, kotvená k rámu jeklové kce horní kotvení - kotevní tyč M27 nerez, pevnostní třída min. 6.8 (lépe 8.8), P8-120x140, matice a kontramatice M27, do vrtu Ø 35mm, délky 200mm, tmel HILTI HY 150	m2	1,6			
16	1.7a	dolní kotvení - kotevní tyč M20 nerez, pevnostní třída min. 6.8, P8-120x140 s oválnými dírami (pouze pro přenos normálové tlakové síly), matice a kontramatice M20, do vrtu Ø 28mm, délky 150mm, tmel HILTI HY 150,	ks	5,0			
17	1.7b	TiZn oplechování tl. 0,7mm - krycí lišta, r.š. 150mm vč. kotvení k fasádě (kontaktní zateplovací systém)	m2	0,3			
18	1.8	kotevní plechy P4-50x50, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	15,0			
19	1.9a	kotevní plechy P4-150x50, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	5,0			
20	1.9b	kotevní plechy P4-100x100, přivařené k rámu - pro kotvení cetris desek, otvory pro kotevní šrouby	ks	1,0			
21	1.9c	ochranné pospojování k síti hramosvodu - FeZN pásek	mb	3,0			
22	1.10						

A	B	C	D	E	F	G	H
3							Příloha č. 2
4	DEPOZITÁŘ NARODNÍ KNIHOVNY V HOSTIVĚŘI - PŘÍVOD VZT NA FASADĚ_ZAKRYT						
5	ČÁST						
6	p.č.						
7	zkrácený popis	m.j.	vým.	hmotnost t/m.j.	T	Kč/m.j.	Kč
23	1.11		1,0				
24	1.12	ks	8,0				
25	1.13	kpl	1,0				
26	1.14	kpl	1,0				
27	1.15	kpl	1,0				
28	1.16	kpl	1,0				
29	1.17	kpl	1,0				
30							
31	cena celkem						
32							

OPIS

PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Subterra a.s.**, se sídlem Koželužská 2246/5, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00, IČ: 453 09 612, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložka 1383, (dále jako „Subterra a.s.“ nebo jako „společnost“), zastoupená Ing. Jaroslavem Čížinským, členem představenstva a Ing. Pavlem Zykánem, členem představenstva, **tímto**

zmocňuje

pana [REDAKCE] bytem [REDAKCE]
ředitele divize 4 společnosti Subterra a.s. (dále jako „ředitel divize“ nebo jako „zmocněnec“),
k následujícím právním jednáním:

I. Ředitel divize činí za a na účet společnosti (s výhradou níže uvedenou) samostatně veškerá jednání při provozu podniku společnosti v oblasti, která je v přímé řídicí působnosti ředitele divize.

II. ŘEDITEL DIVIZE JEDNÁ A PODEPISUJE SAMOSTATNĚ ZA SPOLEČNOST VE VZTAHU KE TŘETÍM OSOBÁM:

1) V OBLASTI NÁVRHŮ NA UZAVŘENÍ SMLUV

- a) nabídky, předběžné nabídky, žádosti o účast, popř. jiné úkony na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních, bez omezení výše hodnoty nabídkové ceny, a to vše s výjimkou zakázek celofiremního významu, přičemž zakázkou celofiremního významu (ZCV) je myšlena každá zakázka:
- i. mimo území České republiky a Slovenské republiky (zahraniční zakázka),
 - ii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky překračující stanovené finanční limity:
 - technologie TZB – 30 mil. Kč pro Českou republiku, 1 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
 - bytové stavby – 60 mil. Kč pro Českou republiku, 2 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
 - ostatní zakázky kdy předpokládaná cena předmětu zakázky je větší než 300 mil. Kč pro Českou republiku, 10 mil. Eur pro Slovenskou republiku,
 - iii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky s nestandardním způsobem financování,
 - iv. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky financovaná v zahraniční měně,
 - v. zakázka určená obchodním ředitelem za ZCV;

v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společností v nabídkách, předběžných nabídkách, žádostech o účast, popř. jiných úkonech, na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních;

- b) nabídky předkládané v rámci jiných než zadávacích řízení (zejm. v rámci obchodních veřejných soutěží dle zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů), a nabídky obecně předkládané fyzickým či právnickým osobám, kde je společnost zhotovitelem, bez omezení výše hodnoty zakázky, a to vše s výjimkou ZCV; v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společností v takových nabídkách.

2) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo) uzavřené na základě výsledků zadávacích řízení, u nichž předpokládaná cena předmětu veřejné zakázky nepřesáhne 100 mil Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;
- b) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost zhotovitelem do výše ceny předmětu díla 100 mil. Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;

- c) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- d) smlouvy, jejichž předmětem je provedení projekční činnosti či inženýrské činnosti do hodnoty úplaty 2 mil. Kč bez DPH, kde je společnost objednatelem nebo zhotovitelem;
- e) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálu pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky či zakázek;
- f) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

3) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž společnost je objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- b) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálů pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky;
- c) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

4) V OBLASTI NÁJEMNÍCH A OSTATNÍCH SMLUV TÝKAJÍCÍCH SE VÝLUČNĚ DIVIZE NA ÚZEMÍ I MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) nájemní a jiné smlouvy týkající se ubytování zaměstnanců divize (nájem bytu, části nemovitosti, zajištění ubytování v bytovně);
- b) nájemní a jiné smlouvy (např. o výpůjčce) týkající se zajištění pozemků, kanceláří, event. budov, které budou sloužit jako zařízení staveniště nebo pro účely stavby realizované divizí, včetně smluv týkajících se těchto předmětů (např. dodávka medií, služeb, úklid apod.) do 2 mil Kč bez DPH ročně;
- c) výše neuvedené (ostatní) smlouvy nezbytné pro zajištění řádného chodu divize do výše finančního limitu 300.000,- Kč bez DPH (např. překlady, tlumočení apod.) na smlouvu. Tím nejsou dotčena adresně uvedená podpisová oprávnění dle podpisového řádu společnosti, která jsou vázána na jednotlivé příslušné funkce. Příkladně zmocněnci nevzniká oprávnění k podpisu smluv o poskytnutí darů, půjček, úvěrů, pojištění, nájmu movitých věcí, smluv týkajících se pohledávek a závazků společnosti, smluv o reklamě, sponzoringu atd.

III. ŘEDITEL DIVIZE SAMOSTATNĚ ZASTUPUJE SPOLEČNOST

Při styku s orgány veřejné správy a samosprávy v záležitostech staveb realizovaných divizí, včetně jednání týkajících se stavby (zakázky společnosti) ještě před uzavřením příslušné smlouvy nebo v rámci nabídkového řízení.

*

Smlouvou o stavební zakázce jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, smlouvy o koordinaci stavebních prací) a další, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací a činností za úplatu, dále smlouvy o kontrolní činnosti a smlouvy obdobné bezprostředně související se stavbami divize (např. smlouvy týkající dodávek medií (elektřina, voda) pro stavby, zajištění servisu, montáže, ostrahy, přepravy, uložení odpadu, úklidových prací, údržby komunikací, centrálního zúčtování přepravného, a to včetně rámcových smluv a smluv obsahujících prvky dvou a více smluvních typů atd.).

**

V této plné moci výslovně nejsou zahrnuty smlouvy nájemní a obdobné týkající se nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, a to bez ohledu na výši finančního plnění z těchto smluv. Uvedené se týká i nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, zajišťovaných formou objednávek.

Pokud je touto plnou mocí ředitel divize zplnomocněn činit za společnost jednání směřující k uzavření smlouvy platí, že je současně oprávněn činit samostatně za společnost jednání směřující ke změně nebo zrušení takové smlouvy. **K uzavírání, změně nebo zrušení smluvních závazků společnosti přesahujících limity, tak jak je uvedeno shora, není zmocněnec na základě této plné moci oprávněn a je k nim vždy zapotřebí zvláštní plné moci.**

Zmocněnec je oprávněn v rámci svého výše uvedeného zmocnění udělit další plnou moc jakémukoliv zaměstnanci společnosti nebo i třetí osobě, aby místo něj jednala za a na účet společnosti, avšak pouze v rozsahu svého výše uvedeného zmocnění, **avšak pouze pro konkrétní případ a účel**. Pro odstranění všech eventuelních pochybností se výslovně prohlašuje, že zmocnění jmenovaného k udělení další plné moci jednat místo zmocněnce za a na účet společnosti na dalšího zaměstnance společnosti nebo třetí osobu se vztahuje, jak na jednání, tak i na podepisování, tj. i na činění písemných právních jednání. V případě udělení plné moci další osobě je zmocněnec povinen vybrat tuto osobu s řádnou péčí a kontrolovat realizaci uděleného zástupčího oprávnění. O udělených plných mocích vede dostatečnou a průkaznou evidenci.

Touto plnou mocí nejsou dotčena ustanovení podpisového řádu společnosti o kontrasignaci dokumentů ředitelem divize a odbornými řediteli a pověření zmocněnce v rámci podpisu a vydávání vnitřofiremních dokumentů.

Tuto plnou moc lze kdykoliv odvolat, a to i bez uvedení důvodu. Překročení zástupčího oprávnění je nepřipustné. Zmocněnec je povinen při realizaci zástupčího oprávnění dle této plné moci jednat odborně, s řádnou péčí a dostatečnou znalostí, zodpovědně a loajálně ke společnosti.

Tato plná moc nabývá účinnosti od 5.3.2014

V Praze dne 5.3.2014


za Subterra a.s.
Ing. Jaroslav Čížinský
člen představenstva


za Subterra a.s.
Ing. Pavel Zykán
člen představenstva

Plnou mocí a výše uvedené pokyny přijímám:


ředitel divize 4
Subterra a.s.

OVĚŘENÍ – LEGALIZACE

Běžné číslo ověřovací knihy: O II 175 - 263/2014

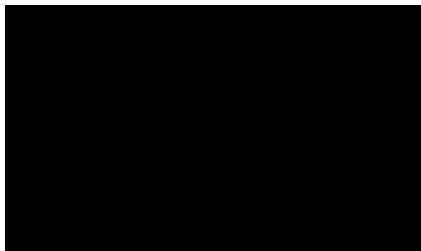
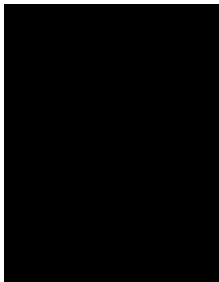
Ověřuji, že

Ing. Pavel Zykán, narozen [redacted] bydliště

Ing. Jaroslav Čížinský, narozen [redacted]
bydliště [redacted]

jejichž totožnost mi byla prokázána, tuto listinu
přede mnou vlastnoručně podepsali.

V Praze dne 5.3.2014.



notářský úřad
notář

OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen
složenou z listů.

V Praze dne 20. 4. 2018

notářská kancelářka
trvalý zástupce
notářky v Praze

NOTÁŘKA V PRAZE