



**UNISTAV**

První aktualizované environmentální prohlášení o stavu  
životního prostředí dle Nařízení EP a Rady (ES)

č.1221/2009

UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Příkop 838/6,

Zábrdovice, 602 00 Brno





# **UNISTAV**

**První aktualizované  
environmentální prohlášení o  
stavu životního prostředí  
dle Nařízení EP a Rady (ES) č.1221/2009**

**UNISTAV CONSTRUCTION a.s.,  
Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno**

**rok 2021**

# Obsah:

	str.
<b>1. Úvod</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Představení společnosti</b> .....	<b>5</b>
2.1. Identifikační údaje společnosti .....	5
2.2. Provozovny .....	7
2.3. Organizační struktura .....	8
2.4. Nejvýznamnější zakázky roku 2020.....	10
<b>3. Systém EMS</b> .....	<b>10</b>
3.1. Integrovaná politika .....	10
<b>4. Environmentální aspekty</b> .....	<b>11</b>
4.1. Významné environmentální aspekty .....	11
<b>5. Obecné a specifické environmentální cíle ve vztahu k EA a ED</b> .....	<b>13</b>
<b>6. Přehled dostupných údajů o vlivu činnosti na ŽP</b> .....	<b>13</b>
6.1. Monitoring .....	13
6.2. Klíčové spotřeby energií a indikátory.....	15
6.2.2. Materiál .. .....	17
6.2.3. Spotřeba vody .....	18
6.2.4. Produkce odpadů UNISTAV CONSTRUCTION ....	19
6.2.5. Využívání půdy s ohledem na Biologickou rozmanitost .....	20
6.2.6. Emise .....	20
6.2.7. Další faktory vlivu činnosti organizace na životní prostředí .....	20
<b>7. Přístup veřejnosti k informacím</b> .....	<b>21</b>
<b>8. Právní a jiné požadavky</b> .....	<b>21</b>
<b>9. Závěr</b> .....	<b>21</b>
<b>10. Příští termín environmentálního prohlášení</b> .....	<b>22</b>
<b>Jméno a akreditační číslo environmentálního ověřovatele</b> .....	<b>22</b>

Příloha: Politika IMS – aktualizace 2021



## 1. Úvod

První aktualizované environmentální prohlášení je určeno veřejnosti, zákazníkům, obchodním partnerům, subdodavatelům, investorům, institucím a úřadům. Prohlášení o stavu životního prostředí za rok 2020 je zpracováno v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (dále EMAS III), které vstoupilo v platnost dne 11. 1. 2010.

UNISTAV CONSTRUCTION a.s. má zavedený Program EMAS od r. 2006, kdy byla společnost poprvé registrována podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 761/2001 (EMAS II).

Uváděné "První aktualizované environmentální prohlášení o stavu životního prostředí pro rok 2020" je prohlášením šestého cyklu programu EMAS. Předkládaný dokument představuje společnost UNISTAV CONSTRUCTION a.s. a hodnotí vývoj především v posledních třech letech.

Prohlášení o stavu životního prostředí jsou volně dostupná pro všechny zájemce v tištěné podobě v sídle společnosti, na sekretariátu generálního ředitele společnosti v 8.NP v sídle společnosti IBC Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno. Na písemnou, e-mailovou nebo telefonickou žádost, bude zasláno poštou. Toto prohlášení a ostatní dokumenty související s „Programem EMAS“ se rovněž nacházejí, na internetových stránkách firmy UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Brno na adrese [www.unistav.cz](http://www.unistav.cz). Na stránkách je možno získat podrobnější informace o společnosti, její filozofii, vedení, službách a hospodářských výsledcích. Stránky poskytují i informace o realizovaných stavbách.

Pro zaměstnance společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. jsou dokumenty EMAS a EMS umístěny na intranetu firmy, který je přístupný všem zaměstnancům.

UNISTAV CONSTRUCTION a.s. patří mezi certifikované a dozorované organizace podle normy ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN ISO 45001:2018. Systém environmentálního managementu, systém managementu jakosti a systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou každoročně prověřovány od roku 2007.

Registrační číslo v Registru EMAS:	CZ -000040
Datum registrace dle EMAS II	19. 5. 2006
Platnost certifikátu dle EMAS III	do 31. 3. 2021
Termín vypracování prvního aktualizovaného environmentálního prohlášení je březen 2021	

Nejdůležitější kódy CZ NACE činností ve vztahu k rozsahu EMAS a EMS:  
viz. <http://apl.czso.cz/iSMS/klasstru.jsp?kodcis=80004>

### **CZ NACE: 1. úroveň – F Stavebnictví**

Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování

<b>Oddíl 41</b>	<b>Výstavba budov</b>
<b>Oddíl 42</b>	<b>Inženýrské stavitelství</b>
<b>Oddíl 42.1</b>	
<b>Oddíl 42.9</b>	
<b>Oddíl 42.11</b>	
<b>Oddíl 42.13</b>	
<b>Oddíl 43</b>	<b>Specializované stavební činnosti</b>

### **CZ NACE: 1. úroveň – M Profesní vědecké a technické činnosti**

### Projektová činnost ve výstavbě

Třída 71.11

Architektonické činnosti

Podtřída 71.12.9

Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j. n.

## 2. Představení společnosti

Kořeny akciové společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. sahají do roku 1990. Od počátku se společnost zaměřovala svoji činností na realizaci staveb pozemního stavitelství a to jak rekonstrukce, tak na novou výstavbu bytových objektů, objektů občanské vybavenosti, školských zařízení, zdravotnických objektů apod. V roce 2015 došlo k realizaci Projektu rozdělení formou odštěpení sloučením a nástupnickou společností UNISTAV a.s., v oblasti stavební výroby se stala společnost UNISTAV CONSTRUCTION a.s. K poslední změně vlastnické struktury došlo v roce 2019, kdy se vedle 51% akcionáře společnosti UNISTAV HOLDING a.s. stala 49% akcionářem společnost UNISTAV GROUP a.s. V roce 2020 žádné změny neproběhly.

### **Hlavní směry a cíle UNISTAV CONSTRUCTION a. s.**

**Týmová práce** - organizovanost společnosti je založena na otevřeném a pružném systému úsekového uspořádání - koncepce na bázi cílů, kde je kladen důraz na součinnost, spolupráci, informovanost. Je tedy třeba nejen pracovat, ale i spolupracovat. Osobní zájmy nesmí předčít zájmy celku.

**Lidé ve firmě** - vše je v lidech. Úspěch podniku stále více závisí na zaměstnancích, než na její formální organizační struktuře. Podporujeme zaměstnance, kteří pracují s velkým osobním zaujetím, lidi, kteří používají v práci srdce i rozum. S tím souvisí kvalita a efektivnost práce.

Proto usilujeme zařadit do svého kolektivu lidi tvořivé, houževnaté, flexibilní, optimistické, náročné na sebe i ostatní, obětavé, se slušným a vstřícným jednáním a loajální se společností. Pracovní kolektiv je tak z velké části tvořen zaměstnanci, kteří mají ke své společnosti také osobní vztah. Nechceme zavádět roli klasických zaměstnanců, chceme, aby všichni zaměstnanci a.s. UNISTAV CONSTRUCTION a.s. byli hospodáři na svých místech. Je to důležitá podmínka naší firemní identity.

**Orientace na zákazníka** - náš zákazník = náš partner. Jde nám především o stálé zvyšování důvěry a budování dobrých a dlouholetých vztahů s našimi zákazníky. Dvoustupňový organizační model společnosti zajišťuje a sleduje snadnou komunikaci všech pracovníků s našimi klienty.

**Kvalita - "UNISTAV CONSTRUCTION a. s. je spolehlivý dodavatel Vašich staveb"**. Toto firemní heslo je neustále uplatňováno všemi pracovníky společnosti. Vše je založeno na neustálém procesu zdokonalování, rychlosti, solidnosti, dlouhodobé jistotě pro zákazníka.

**Výkon** – cílem naší společnosti je dosahovat obrát mezi 1 mld. a 1,5 mld. Kč za rok. Za rok 2020 je dosažen obrát necelých 850 mil. Kč. Na meziočném snížení obrátu v tomto roce měla velký vliv pandemie koronaviru.

## 2.1. Identifikační údaje společnosti

Obchodní firma (název firmy):	<b>UNISTAV CONSTRUCTION a.s.</b>
Sídlo (adresa):	<b>Příkop 838/6, Zábrdovice 602 00 Brno</b>
ZÚJ (základní územní jednotka):	<b>550973 Brno-střed</b>
Okres:	<b>Brno – město</b>
Kraj:	<b>Jihomoravský</b>
IČ:	<b>03902447</b>

Statutární orgán - představenstvo:

**Ing. Tomáš Kubiček, MBA** – předseda představenstva  
**p. Martin Řehůřek, MBA** – místopředseda představenstva  
**Mgr. Libor Janáček, LL.M.** – člen představenstva  
**Ing. Michal Pavlišta** – člen představenstva

Dozorčí rada:

**MVDr. Dušan Novotný** – člen dozorčí rady

tel.:	<b>545 171 717</b>
fax:	<b>545 171 718</b>
e-mail:	<b>unistav@unistav.cz</b>
web:	<b><a href="http://www.unistav.cz/">http://www.unistav.cz/</a></b>
Kontaktní osoba:	<b>Ing. Josef Březina, Ph.D.</b> – manažer IMS ISO
tel.	<b>605 200 181</b>

Zápis společnosti je uveden v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, Spisová značka B7272, datum zápisu 18. 3. 2015.

Těžištěm činnosti společnosti je provádění, rekonstrukce i odstraňování průmyslových, občanských a bytových staveb v ČR a v zahraničí.

Mezi další činnosti související s výstavbou patří:

- projektová činnost ve výstavbě
- inženýrská činnost v investiční výstavbě
- developerská činnost
- silniční motorová doprava- vnitrostátní do 3,5 t
- opravy silničních vozidel
- pronájem průmyslového zboží

V rámci péče o zákazníky jsou prováděny i služby:

- činnost organizačních a ekonomických poradců ve stavebnictví
- provozování garáží a odstavných ploch
- provozování čerpací stanice s palivy a mazivy
- koupě a prodej zboží
- služby spojené se správou, údržbou a pronájmem nemovitosti
- vedení účetnictví



## 2.2. Provozovny

- **UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Sídlo společnosti**

Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno

(generální ředitelství – útvar marketingu a personalistiky, hlavní právník),  
divize technická, divize obchodní, vedení divize výrobní, divize DVLP Brno,  
divize finanční)



Přístup z ul. Příkop



Přístup z ul. Koliště



Vnitřní areál  
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

## 2.3. Organizační struktura

Organizačně je a.s. rozdělena do několika základních organizačních celků – divizí, viz Organizační schéma společnosti (níže). Dvojstupňové řízení umožňuje větší provázanost a koordinaci jednotlivých činností.

V roce 2020 měla firma průměrný počet zaměstnanců ve výši 96.

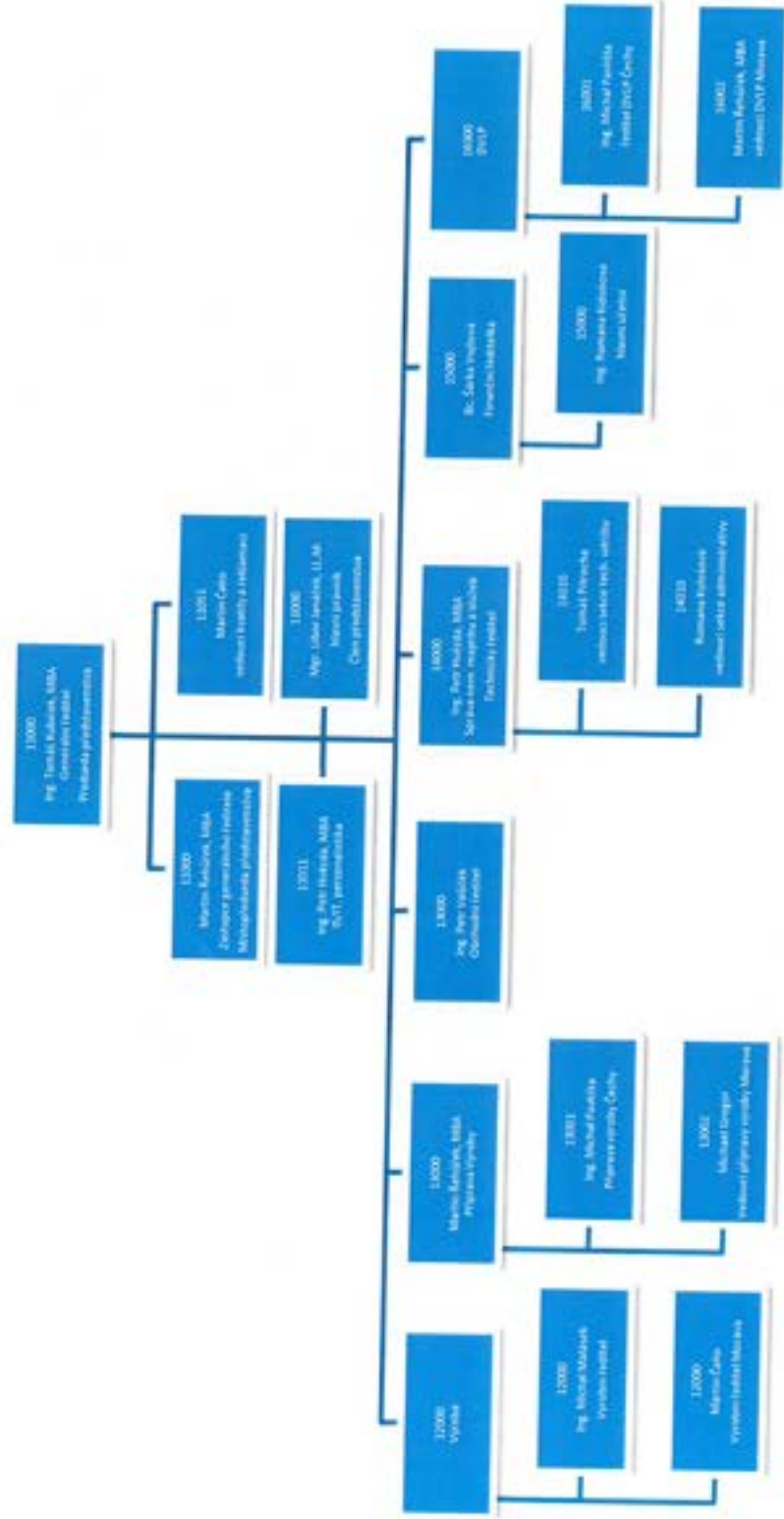
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.	r. 2018	r. 2019	r. 2020
průměrný počet zaměstnanců	109	106	96

V roce 2021 je v souvislosti s vysokou zásobou práce na úrovni 2,5 mld. Kč (téměř na 2 roky dopředu) plánován nárůst počtu zaměstnanců při zachování akcentu na efektivnost a kvalitu.

**Finanční situace:** Hospodářské výsledky roku 2020 jsou ovlivněny pandemickou situací a opatřeními vlády v této souvislosti. U naší společnosti došlo k poklesu obratu. Snížení obratu bylo zapříčiněno zpožděním některých zakázek ze strany investorů. K hlavním vlivům, které toto ovlivňují, patří koronavirová situace, legislativní proces a opatrnost financujících bank investorů. Toto vše bylo ze strany investorů překonáno a všechny kontrakty, tímto ovlivněné, byly udrženy. Část obratu tedy přechází (s ohledem na posun zahájení kontraktů) do dalšího hospodářského roku. Bylo nasmlouváno několik nových významných zakázek, mezi které patří například ROHAN CITY – Bytové domy B5 a B6, soubor rodinných domů DOLINA – Město jinak a Obytný soubor Nová Michle – Bohdalecké kvarteto. Vedení společnosti zvažilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají vliv na předpoklad neomezené doby trvání podniku. Firma se chce stále více zaměřovat na výstavbu developerských projektů realizovaných spřízněnými osobami ze skupiny a vstupovat výhradně do ekonomicky výhodných zakázek. Nastolený trend efektivních opatření z minulých let před pandemickou krizí musí pokračovat u firmy UNISTAV CONSTRUCTION a.s. i v roce 2021. Cílem je pak i nadále udržení výkonu firmy při zvyšování kvality, se zaměřením na ekonomickou efektivnost. Stálým úkolem je hledání a vychovávání nových zaměstnanců, kteří by byli zárukou úspěšného pokračování společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. i v dalších letech.



# ORGANIZAČNÍ SCHEMA SPOLEČNOSTI UNISTAV CONSTRUCTION A.S.



## 2.4. Nejvýznamnější zakázky roku 2020

UNISTAV CONSTRUCTION a.s. realizovala v roce 2020 tyto významné stavby:

- MOÚ Brno, rekonstrukce a dostavba Bakešova pavilonu – 349,4 mil. Kč
- Rekonstrukce BD Kotlářská 3, Brno – 135 mil. Kč
- Revitalizace NKP Vlašský dvůr – 60,4 mil. Kč
- Bytové domy Belárie II. – MINIMAX – 799,9 mil. Kč
- Bytové domy Kociánka – 191,7 mil. Kč

a další.

## 3. Systém EMS

Systém EMS je zaveden a udržován od r. 2006 jako integrovaný systém managementu QMS, EMS a SM BOZP se střední mírou integrace, vyplývající z širokého rozsahu působnosti společnosti. Systémy jsou zavedeny společně, mají jednoho koordinátora, přezkoumání vedením je společné, interní audity jsou prováděny odděleně. IMS je popsán v Integrované příručce QMS, EMS a SM BOZP z roku 2018. Systém umožňuje zlepšovat úroveň řízení všech procesů a poskytovat zákazníkům produkty a služby splňující jejich požadavky, ale i požadavky platné legislativy.

Integrovaná politika, cíle a certifikáty jsou přístupné pro externí subjekty na internetu na stránkách [www.unistav.cz](http://www.unistav.cz). Pro zaměstnance jsou dokumenty EMS na intranetu. Je tak vytvořen základ pro interní i externí komunikaci. Interní dokumenty jsou revidovány 1 x ročně, v případě potřeby jsou aktualizovány. Neplatné a vyřazené dokumenty se uchovávají v archivu po 3 roky.

První environmentální přezkum byl prováděn v rámci zavádění systému EMAS v r. 2006. EMS je prověřován každoročně interními audity v sídle společnosti IBC Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno a namátkově na stavbách. Interní audity tvoří podklad pro účinnou kontrolu a plnění integrované politiky, cílů a programů. Tyto kontroly byly zaměřené na dodržování všech aspektů souvisejících s EMS. Všechny tyto výše popisované činnosti vedly ke zvýšení prevence na sledovaném úseku.

Systémy QMS, EMS a SM BOZP jsou každoročně prověřeny certifikačním orgánem. Od roku 2020 došlo k záměně certifikačního orgánu IMS ISO, kdy byla certifikace provedena společností URS Czech s.r.o. se sídlem Praha 1, Rybná 678/9. Poslední audit byl ukončen 19. 5. 2020. Při tomto auditu bylo potvrzeno, že všechny tři systémy řízení splňují požadavky příslušných norem a jsou vytvořeny předpoklady pro další plnění požadavků v následujících letech. Jako jedna z příležitostí ke zlepšení byla především uvedena aktualizace evidence právních požadavků ke dni auditu.

### 3.1. Integrovaná politika

Environmentální politika je součástí Integrované politiky UNISTAV CONSTRUCTION a.s., která byla aktualizovaná vedením dne 11. 1. 2021 a ve které je zohledněna koronavirová situace a opatření s ní související. Dokument vyhovuje současným podmínkám organizace a je veřejně přístupný na webových stránkách společnosti v dokumentu EMAS – První aktualizované prohlášení o stavu životního prostředí.



## 4. Environmentální aspekty

Environmentální aspekty a dopady (EA a ED) jsou ve společnosti sledovány a řízeny podle vnitřního předpisu - Směrnice ISO č. S-A-1 Řízení environmentálních aspektů.

Na identifikaci EA a jejich hodnocení navazují cíle na úseku životního prostředí a pokyny vydávané vedením společnosti. Všechny EA jsou řízeny při dodržování postupů k plnění právních a jiných požadavků.

Registr environmentálních aspektů a metodika hodnocení EA jsou přílohami Integrované příručky IMS.

Dokumenty obsahují podstatné přímé a nepřímé EA činností, výrobků a služeb společnosti. Dokument je rozdělen na části podle jednotlivých lokalit s určením odpovědnosti za doplňování a řízení EA v jednotlivých lokalitách.

Významné environmentální aspekty (VEA) jsou takové prvky činností, výrobků a služeb, které mají nebo mohou mít významný environmentální dopad. Za VEA jsou určeny činnosti, výrobky a služby, které dosáhly při hodnocení kritériální metodou významnosti 15 a více bodů.

Pro omezení rizika a závažnosti ED jsou prováděna okamžitá organizační opatření a řešení významných environmentálních aspektů je zahrnováno do cílů pro jednotlivé roky.

### 4.1. Významné environmentální aspekty

Významné environmentální aspekty jsou rozděleny podle lokalit s výskytem aspektu a s dopadem na životní prostředí.

Přímé EA vyplývají z vlastní činnosti společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Nepřímé EA vyplývají z činnosti dodavatelů, kteří za případné dopady na ŽP nesou plnou odpovědnost.

#### Konkrétní VEA pro sídlo společnosti – Příkop 838/6, Zábrdovice, 602 00 Brno:

##### **PŘÍMÉ EA**

<b>místo</b>	<b>environmentální aspekt</b>	<b>environmentální dopad</b>
kanceláře	produkce nebezpečného odpadu, oddělené shromažďování	zatížení ŽP (sklárky, při spalování NO emise, riziko kontaminace vod a půdy)
garáže	únik PHM a provozních náplní v podzemí, únik CHL a CHP	nebezpečí výbuchu, vyšší produkce NO, zdraví lidí, výpary VOC, únik do kanalizace

##### **NEPŘÍMÉ EA**

<b>místo</b>	<b>environmentální aspekt</b>	<b>environmentální dopad</b>
nádvoří	únik PHM z parkujících automobilů	znečištění půdy, vyšší produkce NO kontaminace podzemních vod, náklady na likvidaci, únik do kanalizace
podzemní garáže	únik PHM a provozních náplní v podzemí a na venkovních plochách	nebezpečí výbuchu, výpary VOC, zvýšená produkce NO, únik do kanalizace



### Konkrétní VEA pro stavby:

#### **PŘÍMÉ EA**

<b>činnost</b>	<b>environmentální aspekt</b>	<b>environmentální dopad</b>
stavební práce	produkce ostatního odpadu a jeho třídění – vyřídění využitelných a nebezpečných složek (papír, plasty, zbytky stavebních materiálů, odpady z bourání)	zatižení ŽP (sklárky, náklady na dotřídění, ze spalovny odpadů emise), při vyřídování snížení nákladů na likvidaci
kanceláře, šatny	nakládání s NO- zpětný odběr (zářivky, kartridže, ledničky, oděvy od nebezpečných látek, baterie)	zatižení ŽP (sklárky, při spalování NO emise, riziko kontaminace vod a půdy)
doprava materiálů	úniky a úkapy PHM a provozních náplní dopravních prostředků	vyšší produkce NO, kontaminace vody a půdy, náklady na sorbenty a sanace
manipulace s materiálem	únik CHLP při překládce, produkce NO od obalů CHLP (nátěrové hmoty, penetrace, oleje, PHM, stěrky, lepidla, fungicidy, insekticidy, omítkoviny, tmely, kyseliny)	kontaminace vody a půdy, výpary VOC, zvýšená produkce NO
demolice	prašnost při bourání	emise TZL, ohrožení zdraví lidí
zakládání	kontakt hladiny podzemních vod	možnost znečištění podzemních vod
nátěry	emise do ovzduší z nátěrů	výpary VOC
zakládání	čerpání podzemní vody a narušení hydrogeologických poměrů	narušení hydrogeologických poměrů, ztráta vody v okolních studních

#### **NEPŘÍMÉ EA**

<b>činnost</b>	<b>environmentální aspekt</b>	<b>environmentální dopad</b>
Zakládání demolice	zjištění starých ekologických zátěží	rozšíření znečištění závadných látek do ŽP, zvýšená produkce NO
provoz automobilů a stavebních strojů subdodavatelů	úniky a úkapy ropných látek a provozních kapalin, havárie produkce NO (použitý sorbent)	znečišťování ovzduší, půdy a vody, zvýšené náklady na likvidaci NO zatižení ŽP, zvýšené náklady na likvidaci odpadů
práce a služby subdodavatelů (jejich kontrola stavbyvedoucím)	produkce nebezpečných odpadů z činnosti subdodavatelů úniky a úkapy ropných látek a provozních kapalin, CHLP, havárie,	zatižení ŽP, sklárky, zvýšené náklady na likvidaci odpadů znečišťování ovzduší, půdy a vody, zvýšené náklady na likvidaci NO

UNISTAV CONSTRUCTION a.s. provádí na většině staveb inženýrské činnosti. Při realizaci staveb provádí vlastními silami především práce HSV s celkovým objemem roční produkce méně než 2%.

## 5. Obecné a specifické environmentální cíle ve vztahu k EA a ED

### Obecné cíle:

- Provádět výstavbu staveb v nejvyšší možné kvalitě a to vždy při dodržování krátkých dodacích lhůt, nízkých cen a využití nejnovějších stavebních technologií, a tím uspokojovat nejnáročnější požadavky investorů.
- Trvalá spokojenost zákazníka s návrhem stavby, s její realizací a s užíváním.
- Zvyšování kvality staveb a služeb, ze kterého vyplývá i zvyšování péče o životní prostředí.
- Zvyšování odbornosti zaměstnanců a znalosti potřeb ochrany životního prostředí.
- Týmová práce schopných a odpovědných lidí.
- Solidnost firmy, perfektní služby pro investora.

### Specifické cíle:

**Cíle EMS pro rok 2020** - Důsledné dodržování legislativních požadavků na nakládání s odpady a jejich přehledná evidence. Zaměřit se na úsporu energií a PHM v návaznosti provozu firmy. U staveb pak na zvyšování energetických úspor, při provádění staveb v lepší energetické třídě, především našich developerských projektů. U ISPOP stanovit zodpovědnosti a zaměřit se na školení. Obnova havarijních souprav.

**Vyhodnocení:** V rámci vyhodnocení roku 2020 vedení firmy konstatovalo, že cíle byly splněny. Využívá se programu CODEXIS pro právníky a autorizované osoby mají přístup k programu Profesis od ČKAIT, také proběhlo školení na IMS ISO. U energií evidujeme výraznou úsporu médií, která je částečně způsobena i poklesem obrátu. Úspěšně jsme dokončili developerské projekty Kociánka a Kotlářská v dobré energetické třídě. Ohledně hlášení odpadů do ISPOPu jsme provedli školení na IMS ISO, kde se tato problematika řešila. Chemické havarijní soupravy byly dodány na stavby a jsou zde připraveny k využití.

**Cíle EMS pro rok 2021** – Pokračovat v důsledném dodržování legislativních požadavků na nakládání s odpady, jejich přehledná evidence a zapojení všech útvarů firmy, včetně školení pracovníků. Zaměřit se na úspory energií a PHM v návaznosti provozu firmy. U staveb pak pokračovat ve zvyšování energetických úspor, při provádění staveb v lepší energetické třídě, především našich developerských projektů. Zajišťovat důslednou ochranu životního prostředí před úniky provozních kapalin ze stavebních strojů do podloží. Čištění a prevence před znečištěním veřejných komunikací při realizaci projektů v městské zástavbě.

## 6. Přehled dostupných údajů o vlivu činnosti na ŽP

Zařízení s obsahem nebezpečných látek a závadných látek ve smyslu vodního zákona jsou technicky dobře zajištěna. Vysoké hodnocení identifikovaných rizik pro životní prostředí, environmentální aspekty a environmentální dopady představují většinou možné selhání lidského faktoru, nepozornost nebo nedodržení postupů. Opakovaným školením a zvyšováním znalostí o ochraně životního prostředí se tato rizika snižují. Pozornost subdodavatelů k životnímu prostředí je ovlivňována už při uzavírání smluv, kdy jsou podmínky ochrany životního prostředí součástí smluvních vztahů. Na kontrolu dodržování těchto všeobecných smluvních podmínek především s vazbou na dodržování ochrany životního prostředí při realizaci staveb u firmy UNISTAV CONSTRUCTION a.s. byly zaměřeny interní audity prováděné na stavbách. Rok 2020 byl zaměřen na snižování nákladů a další zefektivnění činnosti v dané oblasti.

## 6.1. Monitoring

Níže uvedené údaje zahrnují monitorování provozu budov užívaných společností UNISTAV CONSTRUCTION a.s., služeb poskytovaných společnostmi a zabezpečení realizovaných staveb.

Samostatně jsou sledovány a vyhodnocovány měrné spotřeby energií (elektřiny, tepla, plynu a PHM), stavebních materiálů a odpadů. Spotřeby kolísají v jednotlivých letech v přímé úměrnosti ke druhu a rozsahu realizovaných staveb. Další nemalou roli, především ve spotřebě pohonných hmot, má vzdálenost staveb od sídla společnosti. Byla provedena také obnova osobních automobilů, stále jezdí více automobilů na naftu. Stav počtu automobilů v našem vozovém parku se zvýšil v roce 2020 na 74 automobilů, což je oproti roku 2019 o 6 automobilů více. Toto zvýšení počtu aut bylo způsobeno nákupem nových úspornějších vozů, kdy staré vozy budou odprodány. Obecně ovšem stále platí, že spotřeby jsou především závislé na umístění realizovaných staveb. Případné výkyvy v rámci jednotlivých indikátorů budou zdůvodněny samostatně v rámci následujících kapitol.

Při vlastní výstavbě je věnována maximální péče na omezení negativního dopadu z prováděné činnosti. Pokud se na stavbách nakládá s větším množstvím závadných látek, nebo pokud je nakládání s těmito látkami spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, je pro danou stavbu zpracován havarijný plán, je vyvěšen na příslušné stavbě a jsou s ním seznámeni všichni pracovníci stavby. Všechny mechanismy na stavbách společnosti musí být ve vyhovujícím technickém stavu, tak aby nedocházelo k úkapům nebo únikům jejich provozních kapalin do životního prostředí. Tuto podmínku přebírají všichni dodavatelé, což stvrzují svým podpisem při předání staveniště. Dodržování podmínek ochrany životního prostředí je kontrolováno stavbyvedoucími a jejich nadřízenými při pravidelných kontrolách na stavbách.

Odpadové hospodářství je oblastí, kde v posledních letech došlo k nejvýznamnějším změnám. Ačkoli je třeba si uvědomit, že stavební firma může jen velmi omezeně ovlivnit skladbu a rozsah produkovaných odpadů. Tyto hodnoty jsou vždy závislé na charakteru realizovaných staveb. Jedna z věcí, kterou můžeme ovlivnit, je výběr kvalitních firem zajišťujících pro nás likvidaci odpadů. Zde je důsledně kontrolováno již v rámci výběrových řízení, zda firmy nakládající s odpadem mají povolení krajských úřadů dle zákona č. 185/2001 Sb. Dalším aspektem, který lze významně ovlivnit je správná separace odpadů, na což je zaměřena i postupná výchova našich zaměstnanců, tak aby se zvýšil podíl správně tříděného odpadu a jeho využití. Společnost tak dosahuje kromě snížení vlastních nákladů na likvidaci odpadů a větší ochrany životního prostředí.

Při dodávkách prací prostřednictvím subdodavatelů je produkce odpadů vznikajících při subdodávkách ošetřena ve smlouvách, ve kterých je stanoveno, zda jsou odpady považovány za produkci subdodavatele nebo za produkci společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Podle výsledků environmentálního přezkumu nejsou identifikovány klíčové indikátory biologická rozmanitost a emise. Nejsou pro činnosti společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. relevantní.

Všechny výše uvedené činnosti se provádějí na všech úrovních organizace, kdy především angažovanost a aktivní podpora ze strany vedení jsou předpokladem úspěchu všech procesů. Požadavky EMS společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. jsou sdělovány externím subjektům.

V rámci zajištění komunikace a prokazatelnosti otevřeného dialogu s veřejností a jinými zainteresovanými stranami včetně místních společenství a především zákazníků, jsou na webových stránkách firmy i potřebné doklady, dokumenty EMS, EMAS a formuláře pro vzájemnou komunikaci.



## 6.2. Klíčové indikátory vlivu činnosti organizace na životní prostředí

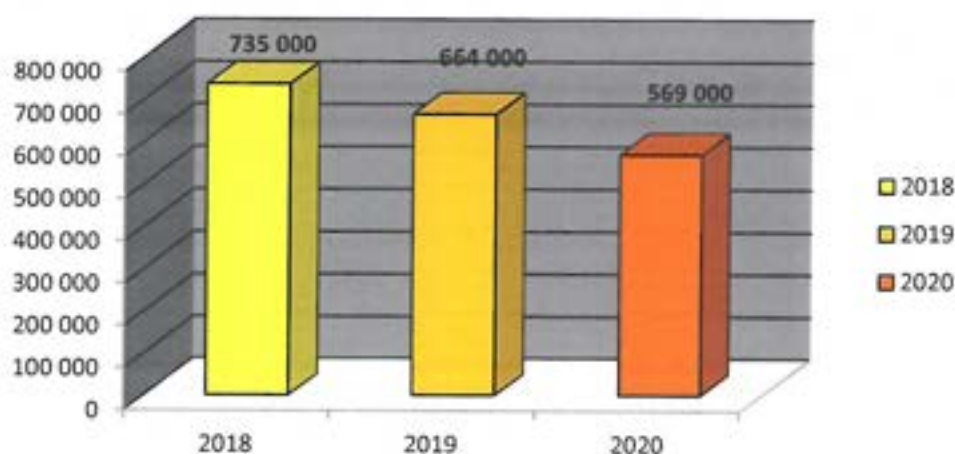
### 6.2.1. Energie

		2018	2019	2020
vstupy A	Elektřina (MWh)	735	664	569
	teplo (GJ)	384	2 097	129
	plyn (m <sup>3</sup> )	20 966	21 595	9 204
	nafta (l)	76 956	70 430	59 978
	benzín (l)	1 075	1 627	3 401
kurz	průměrný roční kurz €	25,365 Kč	25,79 Kč	27,38 Kč
výstupy B	celková roční hrubá přidaná hodnota (Kč)	81 000 000,-	92 977 000,-	96 194 000,- Odborný odhad
	celková roční hrubá přidaná hodnota( €)	3 193 377,-	3 605 000,-	3 513 000,-
	celková roční hrubá přidaná hodnota (mil. €)	3,193	3,605	3,513
klíčový ukazatel R	elektřina (MWh/mil.€)	230	184	162
	teplo (GJ/mil. €)	120	582	37
	plyn (m <sup>3</sup> /mil. €)	6 566	5 990	2 620
	nafta (l / mil. €)	24 101	19 537	10 879
	benzín (l /mil. €)	337	451	968

### Elektřina

Spotřeba elektrické energie se v roce 2020 nijak výrazně nezměnila oproti loňskému roku. Stále probíhalo dokončování velkých bytových objektů a administrativních budov, například BD Kotlářská a MOÚ Brno, což má za následek relativně vysokou spotřebu elektrické energie, ačkoliv došlo v důsledku snížení obrátu i k poměrnému snížení její spotřeby.

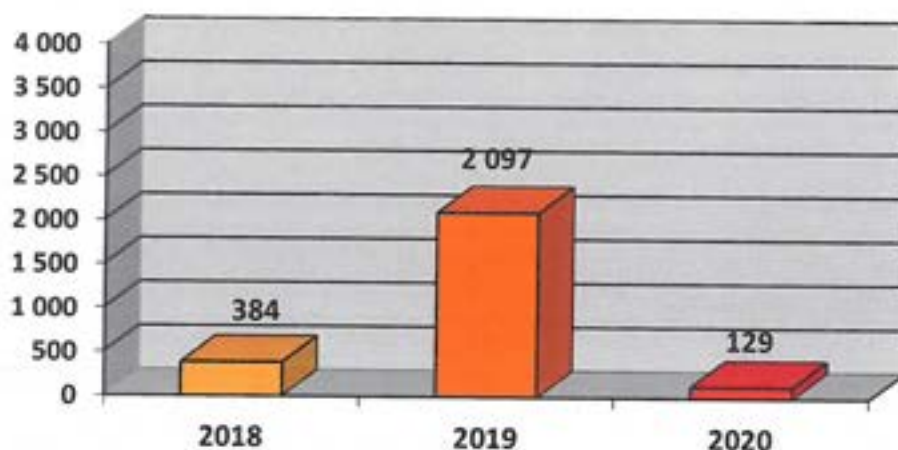
Meziroční porovnání spotřeby elektrické energie  
(v kWh)



## Teplo

V roce 2020 výrazně klesla spotřeba tepla zapříčiněná především dokončení staveb, které teplo využívali již v roce 2019, v roce 2020 již nebyla dokončována žádná velká stavba povahy rekonstrukce využívající tento zdroj energie. Samozřejmě platí i zde snaha dosáhnout snížení této spotřeby úspornými opatřeními a to jak z ekonomických, tak ekologických důvodů. Na to je zaměřeno úsilí vedení společnosti, přenášené na všechny zaměstnance.

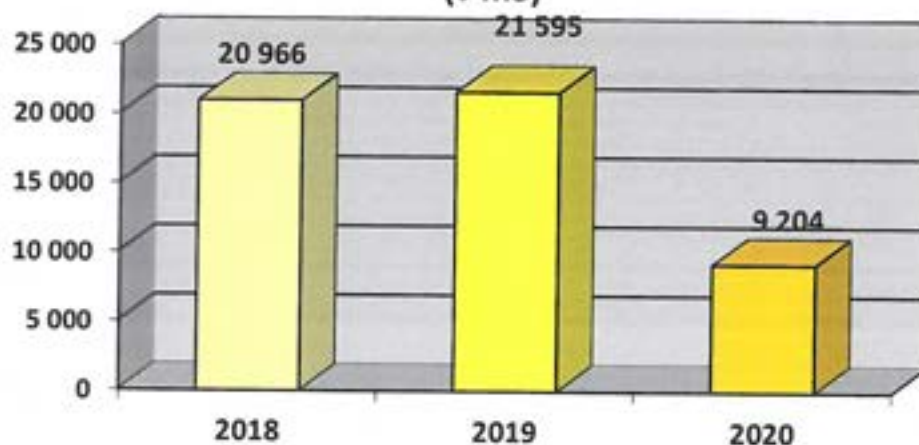
Meziroční porovnání spotřeby tepla (v GJ)



## Zemní plyn

Spotřeba zemního plynu v roce 2020 nabývá méně než polovičních hodnot oproti předchozímu roku, to je způsobeno především tím, že klesnul celkový objem prací v tomto roce, stavby byly dokončovány před zimním obdobím a koncem roku bylo zahájeno minimum nových staveb. Spotřeba tohoto média je především realizovaná na stavbách, kde bylo nutno objekty vytápět z důvodu splnění technologických podmínek pro dokončování těchto staveb v zimním období.

Meziroční porovnání spotřeby zemního plynu  
(v m<sup>3</sup>)





## Pohonné hmoty

V absolutních hodnotách došlo v roce 2020 k určitému snížení spotřeby PHM i přes zvýšení počtu automobilů o 6 kusů oproti předešlému roku. Toto snížení je způsobeno především zvýšenou prací z domova a snížením obrátu firmy. Firma UNISTAV CONSTRUCTION a.s. je ovšem stavební společností s celorepublikovou působností. Z tohoto důvodu došlo k částečnému přesunu kapacit do Prahy a jeho okolí, ale také Plzně, Pardubic, Kutné Hory, Terezína apod., v důsledku čehož došlo k určitému nárůstu PHM v minulých letech, který se však už zastavil, možná i vzhledem ke koronavirové situaci a preferenci práce z domova.



### 6.2.2. Materiály

Jednotlivé druhy stavebních materiálů se sledují v průběhu roku v Kč. Proto je zaveden pouze jeden klíčový ukazatel pro tok materiálu. Surovinové vstupy se evidují na jednotlivých stavbách. Vzhledem k tomu, že většina prací je zajišťována přes subdodavatele, není tento ukazatel zcela objektivní. V průběhu roku 2020 došlo ke snížení ročního obrátu firmy, ale ke zvýšení částky utracené za materiál, protože se v loňském roce nakupovalo více materiálu včetně montáže, kde už se nerozděluje dodávka na materiál a práci, dodávka má pak charakter služby, nikoliv materiálu. Na materiálové vstupy mají přirozeně vliv realizované stavby a jejich charakter. Tyto skutečnosti měly zjevně podíl na změně klíčového ukazatele R materiálové účinnosti.

		2018	2019	2020
<b>vstupy A</b>	<b>stavební materiál (Kč)</b>	87 875 553,-	59 868 000,-	89 058 000,-
<b>kurz</b>	<b>průměrný roční kurz €</b>	25,365	25,79	27,38 Kč
<b>výstup B</b>	<b>celková roční hrubá přidaná hodnota (Kč)</b>	81 000 000,-	92 977 000,-	96 194 000,- Odborný odhad
	<b>celková roční hrubá přidaná hodnota (€)</b>	3 193 377,-	3 605 000,-	3 513 000,-
	<b>celková roční hrubá přidaná hodnota (mil. €)</b>	3,193	3,605	3,513
<b>klíčový ukazatel R</b>	<b>stavební materiál (tis. Kč/mil. €)</b>	27 521	16 607	25 351

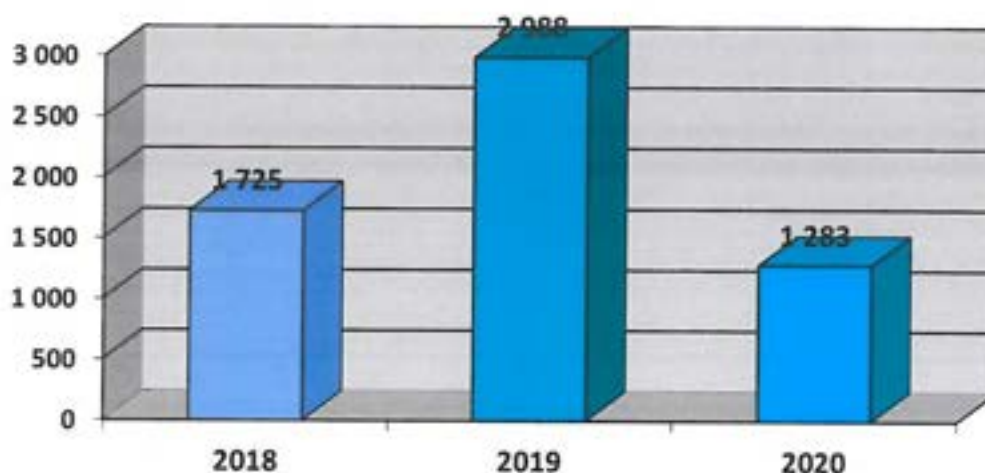


### 6.2.3. Voda

V roce 2020 došlo k výraznému snížení spotřeby vody, tato skutečnost kopíruje snížený obrat firmy UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Při realizaci bytové výstavby, jejichž rozsah výrazně vzrostl už v roce 2017, dochází rovněž k nestandardní spotřebě vody, která se dá přes veškerá úsporná opatření omezeně regulovat. Toto se enormně projevilo v roce 2019. V roce 2020 došlo ke snížení spotřeby vody díky snížení obratu firmy a zavedeným úsporným opatřením. Při výše uvedených skutečnostech došlo ke změně hodnoty klíčového ukazatele R.

		2018	2019	2020
vstupy A	voda ( m <sup>3</sup> )	1725	2 988	1 283
kurz	průměrný roční kurz €	25,365	25,79	27,38 Kč
výstup B	celková roční hrubá přidaná hodnota (Kč)	81 000 000,-	92 977 000,-	96 194 000,- Odborný odhad
	celková roční hrubá přidaná hodnota ( €)	3 193 377,-	3 605 000,-	3 513 000,-
	celková roční hrubá přidaná hodnota (mil. €)	3,193	3,605	3,513
klíčový ukazatel R	voda( m <sup>3</sup> /mil.€)	540	829	365

Meziroční porovnání spotřeby vody (v m<sup>3</sup>)



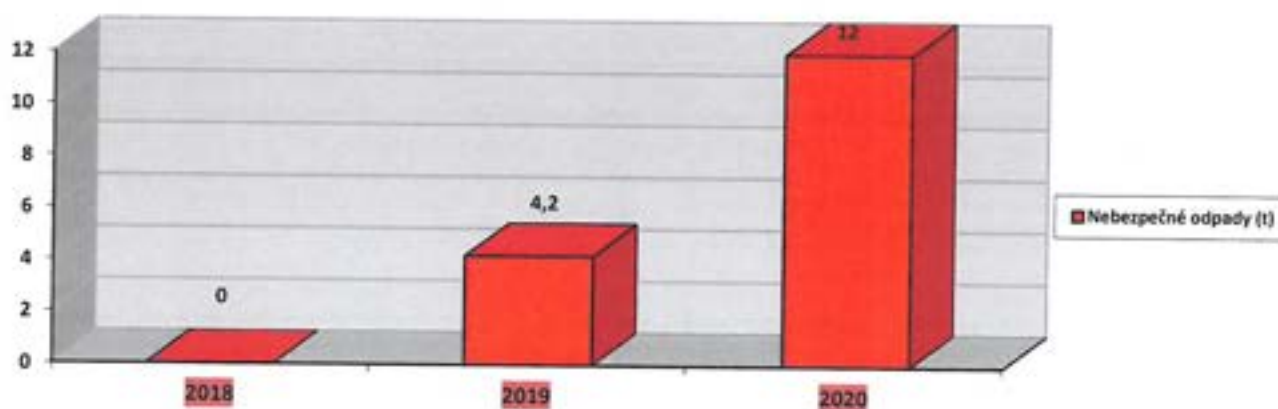
#### 6.2.4. Odpady

Vzhledem k množství staveb a produkováných druhů odpadů uvádíme pouze klíčový ukazatel pro odpady ostatní a nebezpečné.

vstupy A		2018	2019	2020
	produkce odpadů nebezpečných (t)	0	4,2	12
	produkce odpadů ostatních (t)	4211	3 547	937
kurz	průměrný roční kurz €	25,365	25,79	27,38 Kč
výstup B	celková roční hrubá přidaná hodnota (Kč)	81 000 000,-	92 977 000,-	96 194 000,- Odborný odhad
	celková roční hrubá přidaná hodnota (€)	3 193 377,-	3 605 000,-	3 513 000,-
	celková roční hrubá přidaná hodnota (mil. €)	3,193	3,605	3,513
klíčový ukazatel R	Nebezpečné odpady (t/mil. €)	0	1,165	3,416
	Ostatní odpady (t/mil. €)	1319	984	267

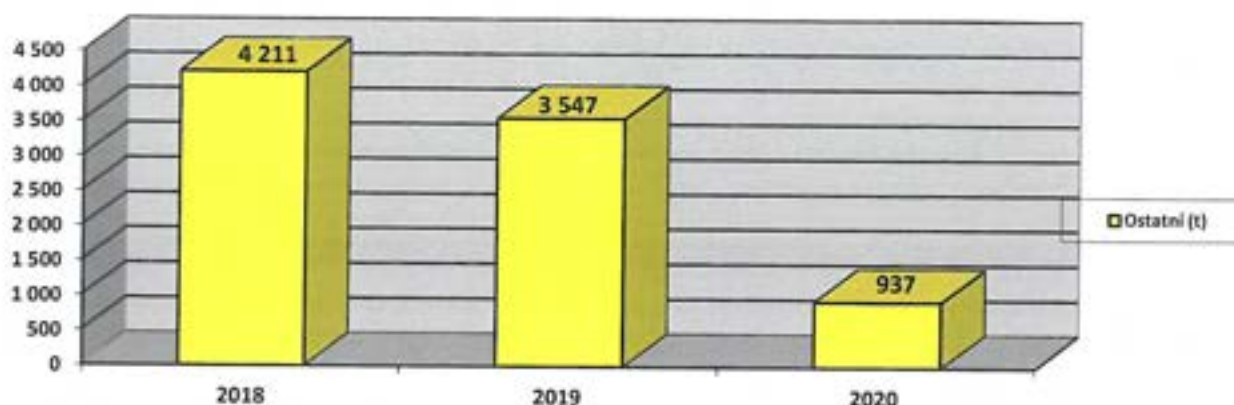
V roce 2020 byla zaznamenána drobná produkce nebezpečných odpadů, čímž došlo k jejich nárůstu. Nebezpečné odpady na stavbách vznikají nejvíce ze staveb charakteru rekonstrukcí, závisí tak zcela na typu zakázky, ve které jsou obsaženy ekologické zátěže, které společnost nedokáže ovlivnit. V roce 2020 pak byla produkce ostatních odpadů výrazně snížena, což lze přičíst snaze neuvádět jako původce odpadu UNISTAV CONSTRUCTION a.s., ale subdodavatelské firmy a snížení celkového množství prací v tomto roce. V tomto roce byly prováděny především stavby bytové a občanské, kdy samozřejmě část těchto staveb byla charakteru rekonstrukcí se zvýšeným obsahem bouracích prací. Samozřejmě i v tomto roce byl kladen důraz na důslednou evidenci těchto odpadů na jednotlivých stavbách. Proto bylo možno podat každoroční hlášení do systému ISPOP v řádném termínu. Na tomto poli vidíme prostor pro zlepšení, především však v evidenci, sběru a hlášení těchto odpadů. Kontrola, zda likvidace těchto odpadů je prováděna oprávněnými organizacemi s příslušným povolením a v souladu se zákonem o odpadech je samozřejmostí. Množství registrovaných odpadů na UNISTAV CONSTRUCTION a.s. však záleží hlavně na uzavřených SOD se subdodavateli, jestli si odpady odváží sami, nebo to provádí UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

#### Meziroční porovnání produkce nebezpečných odpadů





## Meziroční porovnání produkce ostatních odpadů



### 6.2.5. Využívání půdy s ohledem na Biologickou rozmanitost

Vzhledem k tomu, že stavby jsou prováděny převážně v městské zástavbě – intravilánu měst a obcí, není tento klíčový ukazatel relevantní. Zeleň je při výstavbě chráněna dle projektové dokumentace stavby.

I v roce 2020 bylo na stavbách firmy UNISTAV CONSTRUCTION a.s. na celém území, kde v tomto roce firma působila, postupováno důsledně v souladu se zákonem, stavebním povolením a s PD. Bylo tak v maximální míře dbáno na ochranu rostlin a živočichů.

### 6.2.6. Emise

Emise do vody a ovzduší se nedají za společnost co do množství určit. Neexistuje samostatné napojení odpadních vod z prostorů užívaných společností UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Stejná situace je i u hodnocení emisí do ovzduší. Z uvedených důvodů není tento klíčový ukazatel relevantní a není v tomto Prvním aktualizovaném environmentálním prohlášení za rok 2021 obsažen.

### 6.2.7. Další faktory vlivu činnosti organizace na životní prostředí

#### **Havarijní připravenost**

Havarijní připravenost se řídí u společnosti postupy uvedenými v Integrované příručce QMS, EMS a SM BOZP a v dalších navazujících dokumentech – havarijních plánech pro jednotlivé objekty, ve kterých se nakládá se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím. Havarijní připravenost je kontrolována v rámci interních prověrek systému řízení EMS. Informace o havarijních postupech jsou součástí pravidelného ročního školení stavbyvedoucích.

Doposud a bylo tomu tak i v minulých letech, nemuseli pracovníci společnosti řešit žádnou havárii, která by představovala ohrožení pro životní prostředí.

V roce 2020 nebyla u společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. zaznamenána žádná činnost, která by způsobila ekologickou újmu. Samozřejmě i na tomto poli je možnost ke zlepšení, kterou vedení společnosti vidí v důsledném třídění odpadů v budově vedení společnosti a sofistikovanějším způsobu shromažďování, svozu a likvidaci nebezpečných odpadů.



## 7. Přístup veřejnosti k informacím

Na webových stránkách společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. ([www.unistav.cz](http://www.unistav.cz)) jsou komukoli přístupné dokumenty Programu EMAS. Integrovanou politiku, certifikáty a formuláře pro komunikaci s veřejností je možné si vyžádat i na sekretariátu generálního ředitelství v listinné podobě.

## 8. Právní a jiné požadavky

**Právní předpisy** a přístup k aktuálním změnám je zajištěn pro hlavní stavbyvedoucí, manažera IMS ISO, právníky a bezpečnostního technika přes systém CODEXIS. Přístup k normám je zajištěn u UNMZ pro vybrané stavbyvedoucí, v tištěné podobě je možno veškeré platné ČSN získat u administrátora přístupu do těchto norem Ing. Josefa Březiny, Ph.D. Relevantní požadavky legislativy jsou diskutovány s vedením, zaváděny do praxe a zpracovány do interní dokumentace.

Společnost průběžně sleduje environmentální právní předpisy, které se na ni vztahují a jsou na ni přímo uplatnitelné. Na právním oddělení firmy, kde je k dispozici legislativní program CODEXIS, který je aktualizován min. 1x za čtvrt roku, se mohou pracovníci firmy informovat o jakémkoliv právním předpisu. V neposlední řadě jsou autorizovaní pracovníci firmy v rámci průběžných školení vedení, k využívání programu PROFESIS, který je udržován v rámci ČKAIT a který obsahuje kompletní a průběžně aktualizovaný přehled všech právních předpisů.

Naše organizace působí především na dočasných místech (stavebních). V rámci přípravy stavby se provádí v konkrétní lokalitě analýza stavu a citlivosti jednotlivých složek ŽP, včetně komunikace s veřejností a s místními orgány státní správy. V oblasti ochrany životního prostředí byl v rámci přípravy staveb vydán pokyn vedením společnosti, aby v rámci objektů zařízení staveniště, tyto byly v maximální možné míře stavěny na podkladní konstrukce (nejlépe ocelové) a nebyl tak používán recyklát a tím se snížil negativní vliv na životní prostředí.

Byly použity tyto právní předpisy: 17/1992 Sb. – Zákon o životním prostředí, 114/1992 Sb. – Zákon o ochraně přírody a krajiny, 541/2020 Sb.- Zákon o odpadech, 254/2001 Sb. -Vodní zákon, 201/2012 Sb. – Zákon o ochraně ovzduší, 350/2011 Sb. – Chemický zákon, včetně prováděcích předpisů v platném znění.

## 9. Závěr

Vedením společnosti bylo konstatováno, že environmentální cíle společnosti vychází z politiky IMS a jsou stanoveny tak, aby vedly k postupnému a trvalému zlepšování environmentálního systému řízení a omezování nepříznivých dopadů na životní prostředí. Z pohledu vedení byly ve společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. v roce 2020 dodrženy cíle a zásady jednání, v souladu s odpovídajícím vztahem k životnímu prostředí, včetně dodržování všech příslušných právních požadavků na ochranu životního prostředí. Rovněž v roce 2021 se zavazuje vedení společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. pokračovat v neustálém zlepšování vlivu činnosti organizace na životní prostředí, s maximálním aktivním zapojením všech pracovníků společnosti do této činnosti, s hlavním cílem především na snížení spotřeby vstupních materiálů a zlepšování na úseku odpadového hospodářství. Je nutno si ovšem stále připomínat, že v zásadní míře je podstatná část vlivu na životní prostředí ovlivněna v naší společnosti druhem, rozsahem a místem realizace jednotlivých stavebních

zakázek. Přes výše uvedené je primární snahou vedení společnosti zajištění příslušných prostředků, kvalifikovaným vedením a odpovědným přístupem jednotlivých zaměstnanců neovlivňovat negativně naše životní prostředí.

## 10. Příští termín environmentálního prohlášení

Druhé aktualizované prohlášení k životnímu prostředí registrace v programu EMAS bude zpracováno v březnu 2022 jako aktualizovaná verze tohoto prohlášení EMAS, v souladu s Nařízením komise (EU) 2018/2016 ze dne 19. prosince 2018, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS), které bude validovat akreditovaný environmentální ověřovatel.

## Jméno a akreditační číslo environmentálního ověřovatele

Akreditovaný environmentální ověřovatel:  
QUALIFORM, a.s.  
Mlaty 672/8  
642 00 Brno  
Akreditační číslo CZ-V-5005

## Prohlášení o stavu životního prostředí rok 2021

Zpracoval: Ing. Josef Březina, Ph.D.  
manažer IMS UNISTAV CONSTRUCTION a.s.  
dne 19. 3. 2021



Schválil: p. Martin Řehůřek, MBA  
zástupce generálního ředitele společnosti  
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.  
dne 22. 3. 2021







## Politika Integrovaného manažerského systému (IMS)

- Naše společnost UNISTAV CONSTRUCTION a.s., se řadí k stavebně dodavatelským podnikům v oblasti občanské vybavenosti, bytové, průmyslové a inženýrské výstavby po celé České republice. Hlavní činností je komplexní stavební dodavatelská činnost, která zahrnuje zpracování projektové dokumentace developerských projektů, přípravu staveb a jejich realizaci, rekonstrukci historických staveb, změny a odstraňování staveb. Pracujeme na stavbách a rekonstrukcích pro státní a soukromé, tuzemské i mezinárodní investory. Naše společnost se profilovala na univerzální stavební firmu, která se rovněž zaměřuje na vlastní developerské projekty.
- Kvalita je prioritou naší společnosti, což znamená vysoké nároky na systémy řízení, ovšem s ohledem na neustálé zlepšování ochrany životního prostředí v průběhu výstavby i v době užívání staveb a na ekonomiku při realizaci i užívání staveb. Kvalita je základem pro spokojenost zákazníků a získávání konkurenčních výhod.
- Naším cílem je být preferovaným a spolehlivým partnerem pro naše zákazníky, poskytovat vysoce kvalitní produkty a služby, trvale produkovat a používat inovační technologické postupy včetně moderních metod řízení a informačních systémů.
- Vytváření vzájemně výhodných dodavatelských vztahů nám umožňuje společně pružně reagovat na požadavky a očekávání zákazníka.
- Osobní odpovědností každého pracovníka společnosti a vhodnou dělbou práce zajišťujeme profesionální úroveň všech prováděných činností. Na základě znalostí a kvalifikačního potenciálu našich zaměstnanců zaručujeme kvalitu i při vnitřních fázích procesu a tuto zásadu vyžadujeme po pracovnících, kteří dílčí část práce předávají.
- Vhodnou personální politikou a vzděláváním vytváříme kolektiv zaměstnanců motivovaných k odpovědnosti za vlastní bezpečnost, bezpečnost spolupracovníků, ochranu zdraví při práci, ochranu majetku a pracovního i životního prostředí.
- Aktualizovali jsme všechny potřebné dokumenty v rámci přechodu z normy ČSN OHSAS 18001:2008 na novou ČSN ISO 45001:2018.
- Normy kvality - ČSN EN ISO 9001:2016, environmentu - ČSN EN ISO 14001:2016 a bezpečnosti práce - ČSN ISO 45001:2018 i účast v programu EMAS jsou základem našeho IMS, který pravidelně vyhodnocujeme a zlepšujeme na úrovni vedení, všech zaměstnanců i našich subdodavatelů.
- V době současné se zaměřujeme na hledání nových inovativních způsobů a metod práce, zkvalitňování systémů a především kultury řízení tak, abychom byli schopni odlišit se od konkurence a získali tak výhodu na trhu práce.
- Jmenovali jsme nového zástupce zaměstnanců pro oblast BOZP a to Zdeňka Vintra.
- Jako důležitý cíl v dnešní době jsme si stanovili, že v souladu s požadavky vlády a ministerstva zdravotnictví budeme zajišťovat hygienické potřeby, ochranné pomůcky, dezinfekce atd. pro pracovníky firmy. Dále budeme zajišťovat zvýšenou kontrolu na dodržování hygienických požadavků a zajišťovat vhodné a bezpečné pracovní prostředí. Tam, kde je to možné, umožníme práci na home office s cílem pomoci řešit složitou epidemiologickou situaci a ochranu zdraví pracovníků.




**Politika  
Integrovaného manažerského systému  
(IMS)**

- Zavazujeme se:
- \* dodržovat platná ustanovení všech právních předpisů ČR, upravující zásady pro zajištění oprávněného zájmu, kvality výroby, ochrany ŽP a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
  - \* plnit další povinnosti a podmínky stanovené správními orgány i povinnosti, ke kterým se společnost zavázala;
  - \* odstraňovat a snižovat negativní vlivy vlastních činností a služeb na ŽP, zdraví pracovníků a uživatelů staveb, používat preventivní přístupy;
  - \* vyžadovat od svých smluvních partnerů aktivní přístup k ochraně ŽP a BOZP a tento přístup kontrolovat a vyhodnocovat;
  - \* formou minimalizace rizik poskytovat bezpečná pracoviště našim zaměstnancům i ostatním osobám pohybujícím se na pracovišti;
  - \* trvale zlepšovat hospodaření s energiemi a materiály;
  - \* posilovat otevřený přístup a dialog se zaměstnanci, veřejností a ostatními zainteresovanými stranami, přijímáním a reagováním na jejich podněty;
  - \* hodnotit dopady na ŽP u změn technologií při plánování nových staveb a to před jejich realizací;
  - \* vedení společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. se zavazuje k plánování a poskytování nevyhnutelných materiálních, finančních a personálních zdrojů pro zajištění činností potřebných k účinnému řízení a neustálému zlepšování systémů QMS, EMS, OHSAS a EMAS.

Aktuálnost, přiměřenost a vhodnost Politiky IMS jsou pravidelně přezkoumávány vedením společnosti UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Brno

V Brně dne 11. 1. 2021

  
Ing. Tomáš Kubíček, MBA  
Generální ředitel  
UNISTAV CONSTRUCTION a.s.