


## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Rekonstrukce ČS EO Hostomice				
Zak. číslo/Project No.	23006	Datum/Date	05/2023	Č. obj./ Cust. No.	
Místo stavby/Location	Hostomice				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				

Vypracoval/Designed by	kolektiv		12.07.2023	<b>Projektová org. / Project Company</b>  PIK s. r. o. Na Hrázi 781 /15 750 02 Píerov Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz	
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		12.07.2023		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan				
HIP/Manager	Pazdera Michal				



Část/Part	B. Souhrnná technická zpráva
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title	Souhrnná technická zpráva	
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  23006-DVZ-B-101	Číslo revize / Rev. No.  0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.

## Obsah

Použité zkratky:.....	2
B.1 Popis území stavby .....	3
B.2 Celkový popis stavby.....	10

### Použité zkratky:

k. ú. – katastrální území

KN – katastr nemovitostí

PHM – pohonné hmoty

VL – výdejní lávky

ČS – čerpací stanice

SO – stavební objekt

PS – provozní soubor

## B.1 Popis území stavby

**a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**

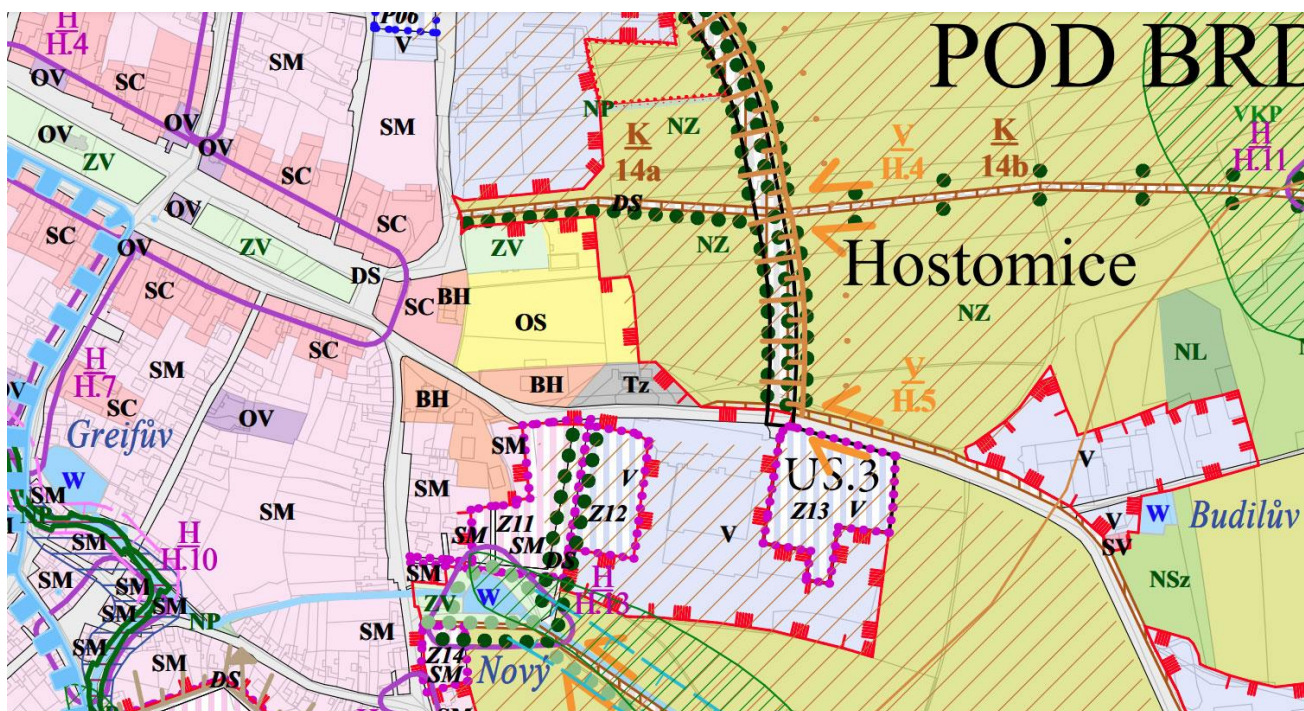
Zájmové území veřejné čerpací stanice pohonných hmot společnosti EuroOil se nachází v katastrálním území Hostomice pod Brdy. Tento areál je situován na východním okraji obce Hostomice na silnici č. 114 směr Dobříš. Rekonstrukcí se účel využívání nemění.





**b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**

Zájmové pozemky areálu společnosti ČEPRO, a. s. jsou vedeny v územním plánu jako „plochy technické infrastruktury“.



**c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**

Stavba je v souladu s platným územním plánem obce Hostomice.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Účel areálu společnosti ČEPRO a. s. čerpací stanice EuroOil se nemění. Navrhovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Hostomice.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Podmínky závazných stanovisek DOSS jsou zapracovány v předložené dokumentaci pro vydání společného povolení.

**f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

V rámci této akce byla provedeno místní šetření projekce.

**g) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

**h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Areál ČS PHM je mimo záplavové i poddolované území.

**i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Jedná se o rekonstrukci, vliv stavby na okolí se nemění.

**j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin****Demolice:****Objekt prodejního kiosku**

Stavbu určenou k demolici tvoří původní prodejní kiosek ČS PHM. Jedná se o samostatně stojící objekt o půdorysných rozměrech 13,85 x 4,35 m.

Stěny objektu jsou vyzděny z cihel plných pálených o tloušťce přibližně 350 mm. V přízemí objektu jsou místnosti dispozičně rozděleny cihelnými příčkami tl. 150 mm.

Světlá výška těchto místností činí 2,70 m. Výšky objektu činí 3,65m.

Objekt disponuje, v současnosti nevyužívaným, zděným komínem výšky přibližně 4,50 m.

Střešní konstrukce objektu je tvořena pravděpodobně betonovou konstrukcí. Střešní krytina je zaizolována asfaltovými pásy a vrstvou tepelné izolace. Klempířské prvky a odvodnění střechy tvoří hliníkové prvky.

Soklová část objektu, mimo severní stěnu je opatřena keramickým obkladem.

Před demolicí objektu prodejního kiosku ČS je nezbytné zajistit vyklizení objektu, odpojit prokazatelně veškeré inženýrské sítě, na které je objekt napojen, pro bourání a rozebírání je nezbytné zabezpečit okolní prostor, pro manipulaci s materiály, před nepovolanými osobami, zabránit úrazu pracovníků i kolemjdoucích lidí. Bourání v objektu bude probíhat postupným rozebíráním budovy.

Pro provedení demolice spodní stavby bude proveden svahovaný výkop o rozměru 16,52 x 7,1 x 1,65 m.

**Zpevněné plochy chodníku kolem prodejního kiosku**

Součástí prodejního kiosku je také přilehlý chodník a jedním parkovacím stáním.

Chodník je proveden dle klasické skladby z betonové zámkové dlažby, betonových zahradních obrubníků a veškerých podsypů.

Objekt prodejního kiosku a přilehlé chodníkové těleso budou kompletně zbourány včetně základových konstrukcí. Plocha po provedených demolicích bude zpětně zasypána na úroveň okolního rostlého terénu.

Vzniklý demoliční odpad bude odvezen na příslušnou skládku.

### **Demolice stávající žumpy**

V rámci demolic dojde také k demolici stávající žumpy a nádrže na topný olej.

Z důvodu nedodaných podkladů ke zjištění stavu a typu těchto nádrží se jedná pouze o orientační výčet.

Žumpa je podzemní betonová nádrž a je patrně o rozměrech 2,0 x 2,5 m a je pravděpodobně založena v hloubce 3,2 m od úrovně terénu s tím, že je na nádrži vstupní šachta hl. 0,8 m s ocelovým poklopem 0,8 x 0,8 m.

### **Demolice stávající nádrže na topný olej**

Nádrž na topný olej je 5m<sup>3</sup> ocelová nádrž s ocelovou šachtou jako vstupem o rozměru 1,0x1,0 m, který je přibližně vytažen nad terén o 0,3 m.

K demolici těchto objektů bude proveden svahovaný výkop o rozměru 9,8 x 12 m x 3,2 m.

Tyto objekty budou před jejich samotnou demolicí vyčerpány a vyčištěny tlakovou vodou. Následně dojde k jejich demolici včetně základových konstrukcí a finální likvidaci odpadu.

### **Manipulační plocha (50,13 m<sup>2</sup>)**

Stávající manipulační plocha bude kompletně vybourána. Je řešena plochou ze zámkové dlažby kde na příjezdu manipulační plochu ohraničuje betonová přídlažba v podobě betonového obrubníku osazeného naležato. Stejně je řešena i strana manipulační plochy (blízko stojanu AdBlue). Na výjezdu z manipulační plochy je plocha ohraničena a zabezpečena odvodňovacím žlabem s ocelovou mřížkou. Plocha je odvodněna a vyspádována směrem k odvodňovacímu žlabu. Před zahájením samotné demolice dojde k odpojení technologického potrubí (dle. PS01)

### **Demolice výdejního ostrůvku – refýže (8,31 m<sup>2</sup>)**

Dojde k demolici stávající refýže. Před zahájením samotné demolice dojde k demontáži ocelové zábrany na refýži pomocí odřezání a následné likvidace.

Zámková dlažba na refýži neboli výdejním ostrůvku bude rozebrána a demolována stejně jako u manipulační plochy. Před zahájením prací bude stávající výdejní stojan odpojen a odvezen, stejně bude nakládáno i s poklopem stáčecí šachty (dle. PS01).

### **Havarijní nádrž 5 m<sup>3</sup>**

Stávající podzemní 5m<sup>3</sup> havarijní nádrž je určena k přemístění. Nádrž umístěna v zelené ploše jižně od prodejního kiosku. Havarijní jímka je zřejmě osazena na dvou betonových základech o pravděpodobných rozměrech 2,0 x 0,4 m x 0,3 m určených k demolici. Předpokládá se z uložení 3,5m pod terénem. Hrdlo nádrže je opatřeno ocelovou šachtou s poklopem 1,0x 1,0 m, ± 0,15m nad terénem. Nad samotnou havarijní nádrží je umístěna plamenopojistka (odstranění základu plamenopojistky). Přístup k nádrži zajišťuje chodník z betonové dlažby, taktéž určený k demolici.

**Úložiště nádrží (4x 20 m3)**

Stávající podzemní skladovací, 20 m3 nádrže (4ks) jsou umístěny východně od prodejního kiosku. Plocha s nádržemi o půdorysných rozměrech 10,4 x 8,3 m je ohraničena nízkou zídkou z tvarovek ztraceného bednění s betonovou stříškou výšky 0,15 – 0,55 m nad terénem.

Z důvodu nedodání podkladů k ČS investorem není jistá skladba plochy.

Viditelná kačírková plocha (86,32 m2) tl. cca 150 mm s víky nádrží je pravděpodobně rozprostřena na betonové zatěžovací desce o tl. přibližně 200 mm se štěrkovým podsypem cca 150 mm.

V kačírkové ploše se nachází chodník z betonových dlaždic a základ pod plamenopojistky, který by mohl být součástí zatěžovací desky.

Před zahájením prací budou stávající plamenopojistky demonotovány (dle. PS01).

Chodník z betonové dlažby bude postupně rozebrán. Po rozebrání dlažby bude odtěžen veškerý kačírkový zásyp včetně všech separačních fólií. Pokud pod kačírkovým zásypem bude betonová deska bude taktéž s opatrností zdemolována včetně základu pod plamenopojistky. Štěrkový podsyp zatěžovací desky bude odtěžen.

Obetonávky šachet nádrží budou s vysokou opatrností demolovány.

Veškerý vybouraný materiál bude odvezen na skládku mimo kačírkový zásyp. Ten bude uložen na staveništi, opláchnut a uložen zpět na novou zatěžovací desku (pokud bude stávající).

**Asfaltová komunikace**

V místech, kde dojde k demolici stávající konstrukce zpevněné plochy asfaltobetonu z důvodů výkopových prací pro položení nových porubních rozvodů, bude položena nová komunikace s netuhým krytem z asfaltobetonu.

Před samotnými výkopovými pracemi se nejprve provede odfrézování horní ohrubné vrstvy stávajícího krytu z asfaltobetonu. Dále dojde k vybourání podkladních vrstev. Pod touto komunikací vedou pravděpodobně trasy technologického potrubí, bude tak probíhat šetrná demolice. Po vybourání zpevněných vrstev bude odtěžen jejich podsyp ze štěrkodrti. V rámci demolice a odstraňování spodních vrstev dojde k odstranění stávající vodovodní přípojky, která bude dočasně zaslepena.

Silniční vpust v demolované ploše bude zachována. Pokud dojde k porušení litinové mříže poklopu bude při stavbě nové asfaltové komunikace nahrazena.

Veškerý vybouraný materiál bude odvezen na skládku.

**Kácení dřevin:**

Z důvodu plánované demolice a následné výstavby nového prodejního kiosku je nutné kácení 9ks stávajících stromů.

Kácení stromů lze provádět podle zákona číslo 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, 8. odstavce, pouze v období takzvaného vegetačního klidu (od začátku října do konce března), nejlépe pak v období zimním, kdy již stromy spí a jejich pokácení je vůči nim samým nejšetrnější.

Pařezy s kořeny budou vykopány ze země, vzniklá jáma bude zasypána zeminou.

č. stromu	I. název	č. název	počet kmenů	obvod kmenů (cm)	Přibližná výška (m)
1	<i>Tilia</i>	Lípa	2	43,98, 47,12	11
2	<i>Tilia</i>	Lípa	2	50,26, 43,98	11
3	<i>Tilia</i>	Lípa	3	43,98, 40,84, 50,26	11
4	<i>Tilia</i>	Lípa	2	34,55, 40,84	11
5	<i>Tilia</i>	Lípa	1	50,26	11
6	<i>Tilia</i>	Lípa	3	47,12, 56,54, 65,97	11
7	<i>Picea</i>	Smrk	1	62,4	14
8	<i>Picea</i>	Smrk	1	63,1	14
9	<i>Picea</i>	Smrk	1	59,67	14

**Asanace:**

Stavba nemá požadavky na asanace.

***k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa***

Nejsou požadavky na dočasné ani trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

***l) územně technické podmínky zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě***

Rekonstrukcí nedojde ke změně napojení na stávající dopravní infrastrukturu.

Stavba je řešena jako bezbariérová.



**m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

V rámci této akce je projektantem stanoven postup prací takto:

1. Předání/převzetí staveniště
2. Vybudování zázemí staveniště vč. dopravního značení
3. Vytyčení IS
4. Odpojení a znevybušnění všech technických a technologických zařízení
5. Statické zajištění přestřešení manipulační plochy (vybudování dočasné OK)
6. Bourací práce starého kiosku vč. chodníku, žumpy a nádrže na TO.
7. Stavební práce na novém kiosku vč. chodníku (chodník vč. ŽB patek pod nové stojny přestřešení)
8. Vybudování nových přípojek IS (voda, kanalizace, elektro)
9. Osazení nový stojen (sloupů) přestřešení na nové refýži
10. Rozšíření OK stávajícího přestřešení manipulační plochy
11. Demontáž dočasné OK
12. Stavební práce pro rekonstrukci technologie (odkrytí podzemních potrubních tras, rozkrytí manipulační plochy v celém rozsahu, demolice stávající refýže)
13. Výměna technologie (nové potrubní trasy, nové výdejní stojany, nová stáčecí šachta, nové plamenojistky, nové kabelové trasy silnoproudu a slaboproudu)
14. Oprava všech komunikací a zpevněných plochy
15. Provádění zkoušek (stavební zkoušky, tlakové zkoušky, funkční zkoušky, komplexní zkoušky)
16. Zrušení zázemí staveniště
17. Zaměření skutečného stavu geodetem
18. Úklid staveniště
19. Předání/převzetí staveniště

Přesný postup prací vč. HMG a plánu BOZP zpracuje konkrétní dodavatel stavby, který bude investorovi předán před zahájením stavby na schválení.

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**

Katastrální území [č. k. ú.]	Parcelní číslo	Výměra v m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník pozemku
Hostomice [531201]	1120/6 KN	2.453	Orná půda	1528	SK Hostomice pod Brdy, z. s., U Hřiště 258, 267 24 Hostomice
Hostomice [531201]	1212 KN	115	Zast. pl. a nádvoří	1151	ČEPRO, a. s., Dělnická 213/12, Praha 7
Hostomice [531201]	1213 KN	104	Zast. pl. a nádvoří	1151	ČEPRO, a. s., Dělnická 213/12, Praha 7
Hostomice [531201]	1214/2 KN	1.457	Ostatní plocha	1151	ČEPRO, a. s., Dělnická 213/12, Praha 7
Hostomice [531201]	1215/2 KN	1.200	Ostatní plocha	1151	ČEPRO, a. s., Dělnická 213/12, Praha 7
Hostomice [531201]	1216/1 KN	537	Ostatní plocha	1151	ČEPRO, a. s., Dělnická 213/12, Praha 7
Hostomice [531201]	1214/3 KN	54	Ostatní plocha	1528	SK Hostomice pod Brdy, z. s., U Hřiště 258, 267 24 Hostomice

**o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Nejsou vymezena ochranná či bezpečnostní pásma.

**B.2 Celkový popis stavby****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o výstavbu nového kiosku se zázemím stávající čerpací stanice EuroOil na místě zdemolovaného kiosku.

V rámci této investiční akce bude provedena i rekonstrukce technologie. Ta spočívá ve výměně potrubních rozvodů a výměně výdejních stojanů.

**b) účel užívání stavby**

Rekonstrukcí se účel užívání nemění. Hlavním účelem je modernizace a vylepšení služeb kiosku včetně zázemí stávající čerpací stanice EuroOil.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby nejsou známy. Stavba není navržena jako bezbariérová.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Podmínky závazných stanovisek DOSS jsou zapracovány v předložené dokumentaci pro společné povolení.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

- g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

#### **Zastavěná plocha, obestavěný prostor,**

##### **SO 02 – Kiosek**

Zastavěná plocha:	129,0 m <sup>2</sup>
Užitná plocha:	103,2 m <sup>2</sup>
Chodníky kolem kiosku:	85,5 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor objektu včetně atiky (bez základů)	529 m <sup>3</sup>
Plocha manipulační plochy:	78,3m <sup>2</sup>
Refýže:	18,8m <sup>2</sup>
Rekonstrukce vozovky:	206,5m <sup>2</sup>

**±0,000 = 371,310 m n.m. (BpV).**

#### **Počet zaměstnanců a směnnost**

Zaměstnanci na této ČS pracují na 2 směnný provoz. Proto je umístěno alespoň 6 uzamykatelných šatních skříní (dle ČSN 73 4108). Na jedné směně smí tak pracovat maximálně 3 zaměstnanci.

- h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.**

#### **Potřeby a spotřeby médií:**

##### **Potřeba pitné vody**

Roční potřeba vody		$Q_R$	=	342 m <sup>3</sup> /rok
Průměrná denní potřeba vody	$d = 365$	$Q_d$	=	937 l/den
Max. denní potřeba vody bez	$k_D = 1,3$	$Q_{dmax}$	=	1 218 l/den
Max. hodinová potřeba vody	$k_H = 2,1$	$Q_{hmax}$	=	0,030 l/s

##### **Potřeba požární vody**

Z větve požární vody budou napájen hydrant typu D25 v objektu SO 02. Hydrant bude typu D25, s délkou hadice 30m = D 25/30. Minimální průtok 0,3 l/s při požadovaném tlaku 2 bary na přítokovém ventilu hydrantu. V objektu budE osazen jeden hydrant, jeho dispoziční umístění je provedeno dle návrhu projektanta PBŘ.

##### **Potřeba elektrické energie**

Osvětlení	3,0	0,80	2,4	1 500	3 600	13,0
VZT a klimatizace	6,0	0,60	3,6	100	360	1,3
Tepelné čerpadlo	11,6	0,50	5,8	100	580	2,1
Technologie ČS	13,0	0,40	5,2	100	520	1,9
Vybavení prodejny a přípravny	19,0	0,35	6,7	100	665	2,4
Ostatní	12,4	0,25	3,1	500	1 550	5,6
<b>Celková bilance</b>	<b>65,0</b>	<b>0,41</b>	<b>26,8</b>		<b>7 275</b>	<b>26</b>

### **Hospodaření s dešťovou vodou**

Odvádění dešťových odpadních vod z objektu bude prováděno gravitačním systémem.

Střecha objektu bude odvodněna svislými venkovními dešťovými svody (dodávka stavební části), které budou zaústěny do lapačů střešních splavenin.

Vývody svodné kanalizace v zemi budou vyvedeny cca 1 m před objekt a napojeny do venkovní kanalizace - viz. *samostatná dokumentace inženýrských sítí*.

### **Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí**

#### **Odpadové hospodářství**

Tato část řeší zabezpečení nakládání s odpady před jejich předáním oprávněné osobě k zneškodnění, uložení na skládku apod.

Pro projekční zpracování je možné vznikající odpadní látky rozdělit do dvou skupin:

- Kapalné odpadní látky, které jsou odpadními vodami (nutno řešit v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. - vodní zákon a zákonem č. 274/2001 Sb. - zákon o vodovodech a kanalizacích).
- Odpadní látky, které jsou odpady ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. (o odpadech)

#### **Odpadní vody:**

- Dešťové odpadní vody
- Splaškové odpadní vody

#### **Splaškové odpadní vody**

Množství OV splaškových odpovídá potřebě pitné vody pro zařizovací předměty. Výpočet špičkového průtoku odpadních vod je proveden dle ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace a dle ČSN EN 12056-2 Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod viz část B.9 Celkové vodohospodářské řešení.

#### **Odpady (ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb.)**

Do této skupiny patří látky, jejichž definice je dána zákonem č. 541/2020 Sb. – o odpadech. Vznikající druhy odpadů budou odpovídat provozu a účelu výrobního areálu. Budou zde budou běžné druhy odpadů a komunální odpady.

#### **Nakládání s odpady:**

Se vznikajícími odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy, a to zejména:

- zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech

- vyhláškou č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- vyhláškou č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů
- vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- zákonem č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a dalšími předpisy a platnými normami.
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se zákonem o odpadech, tj. shromažďováním, tříděním, skladováním na vyhrazených místech a zneškodněním. Z odpadového hospodářství budou předávány odpady na základě smluvních vztahů pouze oprávněným osobám.

### **Bilance odpadů – odpadové hospodářství**

Při výstavbě a provozu hodnoceného záměru budou vznikat odpady, které jsou zařazeny do kategorie „odpady ostatní“ (O) nebo „nebezpečné odpady“ (N).

Nakládání s odpady se v České republice řídí ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů (zákon o odpadech) a jeho prováděcími předpisy.

S legislativou odpadového hospodářství úzce souvisí legislativní předpisy platné v oblasti nakládání s obaly, které jsou stanoveny zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech) a prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

### ***Nakládání s odpady:***

Každý subjekt má povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti a přednostně zajistit jejich využití před jejich odstraněním. Odpovědnost za řádný průběh jakékoliv činnosti s odpadem související nese původce, respektive oprávněná osoba, která odpad při dodržení podmínek stanovených zákonem a prováděcími předpisy převzala.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby. Do té doby musí být ze strany dodavatele stavby zajištěno:

- třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení)
- řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. deštěm), únikem (vylití, rozsypaní) či odcizením.

Pokud budou při realizaci záměru, provozu či odstranění vznikat ostatní odpady v množství více než 1000 t ostatního odpadu za rok nebo nebezpečné odpady v množství více než 10 t/rok, je povinností původce, aby vypracoval Plán odpadového hospodářství.

### **Výstavba**

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech (předání odpadů pouze oprávněným osobám). Při výstavbě budou vznikat odpady různých skupin a druhů dle „Katalogu odpadů“. Následující tabulka uvádí přehled předpokládaných odpadů vznikajících při výstavbě.

Dodavatel stavby musí během stavebních prací zajistit kontrolu nakládání s odpady a údržbu stavebních strojů. Pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). Pod stacionárními stavebními mechanismy bude umístěna olejová vana na zachycení unikajících olejů. Stavební suť bude v maximální možné míře recyklována, s přebytečnými

zeminami bude nakládáno dle dispozic nebo se souhlasem kompetentních orgánů. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o způsobu likvidace odpadů.

#### **Orientační přehled odpadů vznikajících při výstavbě**

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Očekávané množství v t
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	0,1
15 01 02	Plastové obaly	O	0,05
15 01 03	Dřevěné obaly	O	0,2
15 01 06	Směsné obaly	O	0,1
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály	O	0,01
17 01 01	Beton	O	0,5
17 01 02	Cihla	O	0,2
17 01 03	Keramika	O	0,2
17 01 07	Netříděná stavební hmota	O	0,5
17 02 01	Dřevo	O	0,2
17 02 02	Odpadní sklo	O	0,1
17 02 03	Odpadní plast	O	0,05
17 04 05	Železo a ocel	O	0,2
17 04 07	Směs kovů	O	0,1
17 04 11	Odpad kabelů	O	0,05
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	0,5
17 06 04	Izolační materiály	O	0,1
20 01 39	Plasty	O	0,05

#### ***Nakládání s nebezpečnými látkami:***

Při výstavbě a provozu staveb se nepředpokládá skladování, používání či jiné nakládání se zvlášť nebezpečnými látkami ve smyslu ustanovení §39 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

#### ***i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy***

Stavba není členěna na etapy. Realizace této akce je plánována na rok 2023. Délka trvání se předpokládá cca 3 měsíce.

#### ***j) orientační náklady stavby***

Investiční náklady stavby – viz souhrnný rozpočet stavby.