

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

A/ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU

Projekt připravuje výstavbu dešťové kanalizace, která bude zajišťovat odvodnění rekonstruované komunikace v ulici 5.Května ve městě Česká Kamenice na p.p.č. 2553/2, 2554/1 a 2554/2, k.ú. Česká Kamenice

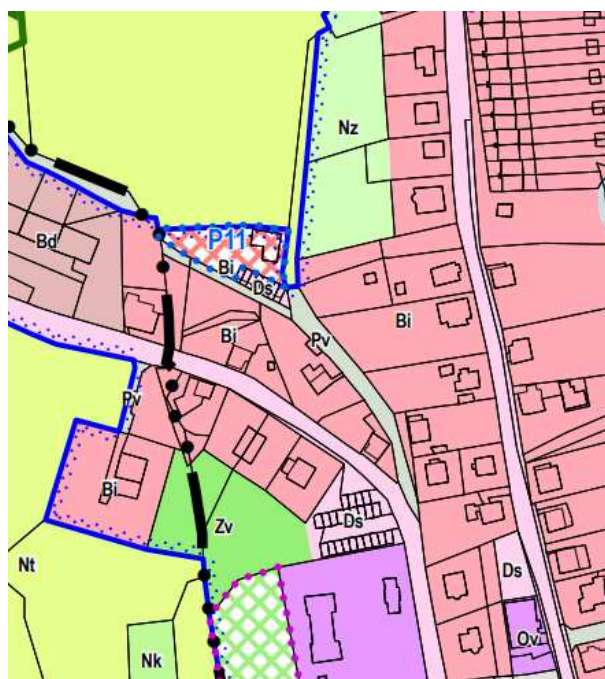
Plocha pro výstavbu se doposud využívá jako komunikace.

B/ ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM , REGULAČNÍM PLÁNEM, VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ, ÚZEMNÍM SOUHLASEM

Tato dokumentace je v souladu s vydaným územním rozhodnutím.

**C/ ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÉ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Plochy pro výstavbu dešťové kanalizace se nacházejí v zastavitelném území a plochách technické infrastruktury



Plochy dopravní infrastruktury – plochy silniční dopravy / Ds	
Hlavní využití:	Pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací (silnice, místní a účelové komunikace).
Přípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb dopravního zařízení a dopravního vybavení (např. autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže, odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot apod.); - pozemky staveb pro služby, správu a administrativu; - pozemky staveb nezbytné technické infrastruktury; - veřejná prostranství a doprovodná zeleň;
Podmíněně přípustné využití:	
OBECNÉ PODMÍNKY	<ul style="list-style-type: none"> - pozemky staveb pro bydlení, za podmínky převažující funkce hlavní (např. byty/rodinné domy správců) - v případě realizace staveb pro bydlení v plochách, nacházejících se v ochranném pásmu silnic I./II./III. třídy anebo 15m od osy výše uvedených vozovek a ochranném pásmu železnice anebo 60m od osy kolejí je nutno doložit splnění hygienických limitů hluku

Plochy veřejných prostranství / Pv
Hlavní využití: Plochy jsou určeny pro veřejná prostranství – ulice, náměstí, návsi.
Přípustné využití: <ul style="list-style-type: none"> - pozemky drobných staveb občanské vybavenosti; - pozemky drobných staveb kulturních a církevních; - přístřešky pro zastávky hromadné dopravy, a ostatní drobné stavby související s hromadnou dopravou; - pozemky staveb a zařízení nezbytné technické infrastruktury; - pozemky staveb nezbytné dopravní infrastruktury – místní a účelové komunikace, parkoviště, manipulační plochy; - zeleň; - vodní plochy a toky;
Podmíněně přípustné využití: <ul style="list-style-type: none"> - plocha Z109 - využití je podmíněno zpracováním územní studie; - plocha Z133 – využití je podmíněno zajištěním ochrany okolí těchto ploch před hlukem ze silniční

D/ INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH A POVOLENÍ VYJÍMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Nejsou žádné výjimky.

E/ INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů – viz. dokladová část této dokumentace a navržené řešení je v souladu s těmito požadavky.

F/ VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

Byla provedena prohlídka místa stavby a rozhodl se postup vybudování dešťové kanalizace, dále bylo provedeno geodetické zaměření trasy.

G/ OCHRANNÁ PÁSMA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Ochranná pásma v místě stavby, jsou ochranná pásma stávajících vedení kanalizace a vodovodu.

U vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5m od líce potrubí na obě strany.

Dále ochranná pásma budou respektována dle ČSN 73 6005, a to 0,3 m při svislém křížení, a platným předpisů jednotlivých správců.

H) POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ ...

a) povodně

Objekt není umístěn v záplavovém území a není potřeba navrhovat proti povodňová opatření.

b) sesuvy půdy

Opatření proti sesuvům půdy se nenavrhují.

c) poddolování

Stavba se nenachází v poddolovaném území

d) seismická

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

I) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY, OCHRANA OKOLÍ STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A PO JEJÍM DOKONČENÍ, RESP. JEJICH MINIMALIZACE

Stavba inženýrských sítí nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby.

Užíváním stavby nedojde k ohrožení životního prostředí odpadními látkami, hlukem apod.

J) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Nejsou

K) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZPF NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Pozemky mají evidované BPEJ a patří do zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF). Dle ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, se nemusí žádat o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, pokud stavba bude ukončena do 1 roku od zahájení stavebních prací, a to včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního

stavu. Zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy se nejméně 15 dní předem písemně oznámí orgánu ochrany ZPF. Vždy je však třeba se řídit zásadami ochrany ZPF dle ustanovení § 4 a § 8 uvedeného zákona.

L) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY (MOŽNOST NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU)

Dešťové vody budou odvedeny novou dešťovou kanalizací do nové retenční nádrže o objemu 15,0 m³. Z retenční nádrže budou dešťové vody regulovaně vypouštěny do přilehlé rokle. Regulovaný odtok je nastaven na 2,5 l/s

M) VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

nejsou

N) SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVISTOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBY NACHÁZÍ

p.p.č. 326/4

Druh pozemku: trvalý travnatý porost

Výměra [m²]: 678

Katastrální území: Česká Kamenice

Hajná Milena Mgr., 5. května 56, Dolní Kamenice, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 2554/2

Druh pozemku: ostatní plocha

Výměra [m²]: 78

Katastrální území: Česká Kamenice

Hajná Milena Mgr., 5. května 56, Dolní Kamenice, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 2554/1

Druh pozemku: ostatní plocha

Výměra [m²]: 231

Katastrální území: Česká Kamenice

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 2552/2

Druh pozemku: ostatní plocha

Výměra [m²]: 1571

Katastrální území: Česká Kamenice

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 2555

Druh pozemku: ostatní plocha

Výměra [m²]: 2729

Katastrální území: Česká Kamenice

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská 260/13, Pozorka, 41703 Dubí

p.p.č. 1864/29

Druh pozemku: ostatní plocha

Výměra [m²]: 274

Katastrální území: Česká Kamenice

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 1864/1

Druh pozemku: trvalý travnatý porost

Výměra [m²]: 2341

Katastrální území: Česká Kamenice

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 40721 Česká Kamenice

p.p.č. 1873/1

Druh pozemku: trvalý travnatý porost

Výměra [m2]: 997

Katastrální území: Česká Kamenice

Čvančara Martin a Čvančarová Iva, Žižkova 806, 40721 Česká Kamenice

St.1054

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Výměra [m2]: 997

Katastrální území: Česká Kamenice

Novotný Roman, 5. května 767, 40721 Česká Kamenice

O) SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVISTOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ PÁSMO NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

nejsou

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**2.1) ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEHO UŽÍVÁNÍ**

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby – Nová stavba.

b) účel užívání stavby – odvodnění rekonstruované komunikace

c) trvalá nebo dočasná stavba - Jedná se o stavbu trvalou.

d) bezbariérové užívání stavby – neřeší se

e) dotčené orgány:

Orgán životního prostředí – odpadové hospodářství : Odpady vzniklé stavbou budou vytríděné podle druhů a kategorií odpadů dle platných vyhlášek. Zneškodňovány budou pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých. Doklady o zneškodnění odpadů, vzniklých na stavbě, doloží investor při kontrolních prohlídkách.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů – rozsáhlé chráněné území

g) zastavěná plocha – neřeší se

h) základní bilance :

Výpočet odtokového množství dešťových vod

Výpočet odtokového množství byl proveden dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Předpokládané množství odváděných dešťových vod je dáno vztahem:

$$Q = \Psi \cdot i \cdot A$$

Ψ	součinitel odtoku střechy s nepropustnou horní vrstvou	1,0
	asfaltové a betonové plochy (sklon 1 – 5 %)	0,8
	dlažba s pískovými spárami	0,6
i	intenzita krátkodobého deště	$i = 148 \text{ l} \cdot \text{sec}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$
A	plocha povodí (ha)	
	Zpevněné asfalt. plochy	1100 m ²

Výpočet odtokového množství ze zpevněných ploch

Asfaltové plochy $A = 1100 \text{ m}^2$ $A_{\text{Asfalt}} = 880 \text{ m}^2 = 0,088 \text{ ha}$

$$Q_{\text{asfalt}} = 0,088 \times 148 = \underline{13,0 \text{ l.sec}^{-1}}$$

Výpočet retenční nádrže

Akumulační objem retenční nádrže V_{ret} se stanoví podle vztahu:

$$V_r = 0,06 \cdot w \cdot i \cdot (A_{\text{red}} + A_r) - Q_0 \cdot t_c$$

w	součinitel stoletých srážek	1
i	intenzita srážky ($\text{l.s}^{-1} \cdot \text{m}^2$) – periodičita $n = 0,2$	
A_{red}	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy (m^2)	880
A_r	předpokládaná plocha hladiny retenční nádrže	0
Q_0	odtok srážkových vod z retenční nádrže (l.s^{-1})	2,5 l.sec^{-1}
t_c	doba trvání srážky (min) dané periodičity (0,2)	

Odvodňované plochy (ψ = odtokový koeficient)

Zpevněné asfalt. Plochy $\psi = 0,8$ $1100 \text{ m}^2 = 880 \text{ m}^2$

Regulované vypouštění bylo stanoveno na hodnotu $Q = 2,5 \text{ l.sec}^{-1}$.

Stanovení objemu retenční nádrže dle intenzity krátkodobých dešťů (periodičita $n = 0,2$)		
<i>(Dle Tabulky A.2 – příloha ČSN 75 9010, srážkoměrná stanice Mšeno)</i>		
Doba trvání deště (min)	Intenzita deště ($\text{l.s}^{-1} \cdot \text{m}^2$)	Vypočtený retenční objem (m^3)
5	0,0363	8,84
10	0,0248	11,61
15	0,0193	13,06
20	0,0159	13,08
30	0,0119	14,33
40	0,0097	14,41
60	0,0071	13,52
120	0,0041	8,13
240	0,0023	-6,25
360	0,0017	-22,05

Požadovaný retenční objem navrhované podzemní nádrže činí $V = 14,41 \text{ m}^3$

i) základní předpoklady výstavby – 03/2022

j) orientační náklady na výstavbu – 1 500.000,-

2.2) CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Urbanisticky, architektonicky a výtvarně je stavba řešena tak, aby co nejméně narušovala vzhled okolí, stavba je proto umístěná kompletně pod povrchem terénu.

2.3) CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLOGIE VÝROBY

Dešťové vody budou odvedeny novou dešťovou kanalizací do nové retenční nádrže o objemu 15,0 m³. Z retenční nádrže budou dešťové vody regulovaně vypouštěny do přilehlé rokle. Regulovaný odtok je nastaven na 2,5 l/s

2.4) BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

neřeší se

2.5) BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

Bezpečnost stavby bude zajištěna jejím provedením v souladu s platnou legislativou, především s obecnými technickými požadavky na výstavbu a předpisy vztahujícími se k provádění, instalaci a obsluze elektrických zařízení, bude užívána podle schváleného provozního řádu.

2.6) ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a/ Stavební řešení –

Dešťová kanalizace

Jedná se o odvodnění rekonstruované komunikace v ulici 5. Května ve městě Česká Kamenice.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou jímány pomocí uličních vpustí a odvodňovacích žlabů s pojízdnou mřížkou a následně napojeny do nové sběrné dešťové kanalizace z PP DN 300.

Poté budou dešťové vody zaústěny do nové železobetonové prefabrikované retenční nádrže o celkovém objemu 15,0 m³. Z retenční nádrže bude nastaven odtok 2,5 l/s do stávající rokliny. Odtok bude regulovaný pomocí vírového ventilu.

Potrubí nové dešťové kanalizace je PP DN 300

Na kanalizaci budou osazeny revizní šachty DN1000. Šachty budou ŽB prefabrikované vč. dna a budou zakryty kanalizačními poklopy DN600 o tř. únosnosti D400.

Uložení kanalizačního plastového potrubí je v pažené rýze se svislými stěnami na pískové lože v tl.150 mm frakce 0-8 s pečlivým obsypem trubky 300 mm nad vrchol potrubí fr.0-20 mm a se zásypem prosátou zeminou z výkopku v zeleni a nezpevněném terénu a zásypem podřadným šterkopískem v chodníku nebo vozovce. Zásyp je nutno hutnit po vrstvách 30 cm.

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SE V NĚKTERÝCH MÍSTECH KŘÍŽÍ SE STÁVAJÍCÍ HISTORICKOU KANALIZACÍ HLOUBKA ULOŽENÍ ANI STAV KANALIZACE NENÍ ZNÁM PŘI HLOUBENÍ VÝKOPU JE NUTNÉ SI POČÍNAT OBEZŘETNĚ A VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ. V PŘÍPADĚ KOLIZE S NOVÝM POTRUBÍ KANALIZACE JE NUTNÉ PROVÉST ÚPRAVY NA NOVÉ TRASE A VYHNOUT SE STŘETU SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

Retenční nádrž

Železobetonová obdélníková nádrž z voděodolného betonu.

Vypouštění dešťových vod z retenční nádrže bude pomocí vírového ventilu, který bude nastaven na odtok 2,5 l/s.

Retenční nádrž KL RN je rámová prefabrikovaná železobetonová podzemní nádrž obdélníkového půdorysu. Je vytvořena postupným montováním jednotlivých segmentů a to dvou uzavíracích koncových dílů

Nádrž je staticky navržena na vztlak podzemní vody až do úrovně stropní části nádrže při zásypu zeminou s výškou min. 0,6 m.

Vstup do nádrže je zajištěn přes otvor Ø 600 mm, který je umístěn v uzavíracích koncových dílech. K nádrži se vstupuje přes vstupní komín vytvořen systémem šachtových skruží a litinovým poklopem třídy zatížení D 400 kN.

Vodotěsnost nádrže je zajištěna ve smyslu ČSN 75 0905 systémem šroubovaný spojů a trvale pružným těsněním.

b/ Konstrukční a materiálové řešení

Dešťová kanalizace PP DN 300 v délce 263,00 m

c/ Mechanická odolnost a stabilita

potrubí bude uloženo v pískovém loži, a zasypáno po vrstvách hutněnou zeminou.

2.7) ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

nejsou

2.8) POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

neřeší se

2.9) ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

neřeší se

2.10) HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Jedná se o výstavbu technické infrastruktury (kanalizace), nejsou kladeny požadavky na větrání, osvětlení topení atd., stavba nebude mít negativní vliv svým provozem na okolní stavby s výjimkou zvýšené prašnosti v době provádění stavby.

2.11) OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) radon

Nebyl proveden průzkum z hlediska zjištění výskytu radonu.

b) bludné proudy

neřeší se

d) technická seismická

Stavba se nenachází v seismicky aktivním území.

e) hluk

v lokalitě nejsou zdroje zvuku, neřeší se

f) povodně

není ohrožena

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Dešťové vody budou odvedeny novou dešťovou kanalizací do nové retenční nádrže o objemu 15,0 m³. Z retenční nádrže budou dešťové vody regulovaně vypouštěny do přilehlé rokle. Regulovaný odtok je nastaven na 2,5 l/s.

Dešťová kanalizace PP DN 300 v délce 263,00 m

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení - doprava bude částečně omezena při připojování kanalizační stoky a přípojek.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu – nové řady budou připojeny na stávající kanalizační řady

c) doprava v klidu – neřeší se

d) pěší a cyklistické stezky – nejsou v okolí

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy – po provedení kanalizací budou provedeny finální úpravy viz. nové komunikace

b) Použité vegetační prvky – nejsou

c) Biotechnická opatření – nejsou

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a/ Vliv stavby na životní prostředí - užíváním stavby nedojde k ohrožení životního prostředí odpadními látkami, hlukem apod.

Stavba nezpůsobuje svým provozem hluk, ochranu proti hluku není nutné řešit ani v průběhu výstavby. Stavba a její provoz neznečišťuje ovzduší, při jejím provozu nevznikají odpady, nemá negativní vliv na půdu

b/ Vliv stavby na přírodu a krajinu – bez vlivu

c/ Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000 – netýká se

d/ návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA – netýká se

- e/ integrovaná prevence – netýká se
f/ Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma – nenavrhují se

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba nebude ohrožovat obyvatelstvo, nebude mít negativní dopady.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
závisí na dodavatelské firmě – viz výkaz výměr

b) odvodnění staveniště
vsakem

c) nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
stávající sjezd

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
nebude mít vliv na okolní stavby ani pozemky

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
nejsou

f) maximální zábory staveniště
staveniště bude na řešených pozemcích, nebude zasahovat na jiné pozemky

g) požadavky na bezbariérové trasy
nejsou

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
Od 1.1.2021 platí zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, dále platí jeho prováděcí předpisy, především Katalog odpadů vydaný vyhláškou č. 8/2021 Sb. platnost od 27.1.2021.
S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu stavebních prací, musí být nakládáno v souladu se zákonem 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy, především odpady budou shromažďovány podle druhů a kategorií, bude zajištěno jejich přednostní využití před zneškodněním a odpady budou předány do vlastnictví pouze oprávněným osobám. Seznam oprávněných osob je uveden na webových stránkách Krajského úřadu.
V případě pochybností, zda movitá věc je či není odpadem, rozhoduje na návrh vlastníka movité věci či správního orgánu, který provádí řízení, v němž se tato otázka vyskytla, příslušný krajský úřad.

Skupiny odpadů:

08 04 - Odpady z výroby, zpracování, distribuce a z používání lepidel a těsnících materiálů (včetně vodotěsných výrobků)

1 01 - Papírové a lepenkové obaly (O)

15 01 02 - Plastové obaly (O)

15 01 03 - Dřevěné obaly (O)

17 Stavební a demoliční odpady

17 02 03 - Plasty (O)

17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (O)

17 09 - Jiné stavební a demoliční odpady

Novostavba splňuje požadavky dané příslušnými zákony, předpisy a normami (zejména vyhlášky č. 268/2009 Sb o obecných technických požadavcích na výstavbu, ČSN 73 4301 – Obytné budovy). Veškeré použité materiály musí mít platné certifikáty (prohlášení o shodě).

i) bilance zemních prací
cca 1000m³

Výkopek při hloubení kanalizačního řadu bude použit k zasypání výkopu, přebytečná zemina bude odvezena na skládku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě
Veškeré odpady budou likvidovány dle odstavce

g). Stavba nebude vykazovat nadměrnou hlučnost, nebo prašnost.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při realizaci vlastní stavby se musí dodržet podmínky vyhlášky ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení na stavbách, ve znění vyhlášek č. 591/2006 Sb. a č. 207/1991 Sb., v oblasti způsobilosti pracovníků a jejich vybavení (odborná a zdravotní způsobilost, proškolení atd.), požadavky na staveniště (oplocení, ohrazení, udržování pracovních ploch a přístupových komunikací, osvětlení, podchodné výšky, manipulační šířky pro pěší 0,75 m, zajištění otvorů a jam, použití žebříků, skladování materiálů apod. Dále požadavky na BOZP při zemních pracích (práce v ochranném pásmu elektrických, plynových a jiných nebezpečných podpovrchových vedení, zajištění stability stěn výkopů apod.), betonářských pracích, zednických pracích, pracích ve výškách a nad volnou hloubkou a pracích v mimořádných výškách.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených pozemků
zůstává bezbariérové

m) zásady pro dopravně inženýrské řešení
příjezd na pozemek je ze stávající komunikace

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby
nebyly

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny
výkopy
položení potrubí
zkoušky těsnosti
zásyp
úprava terénu

9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Nově bude zhotoven kanalizační řad