

SELLA & AGRETA s.r.o.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

AKCE:

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú. DUBENEC – II ETAPA

projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle př. č. 12 k vyhl. č. 499/2006 sb.

DATUM: 11/2021

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1.Údaje o stavbě	3
A.1.2.Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3.Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.1.4.Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
A.2.Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	9
A.3.Seznam vstupních podkladů	9

A.1. Identifikační údaje







A.1.1. Údaje o stavbě

Název : „Protierozní opatření v k.ú. Dubenec – II etapa“
Místo stavby : Dubenec
Katastrální území: Dubenec - 633372
Obec: Dubenec
Okres: Trutnov
Kraj: Královéhradecký kraj
Charakter stavby: novostavba

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název stavebníka: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro
Královéhradecký kraj – Pobočka Trutnov
Zastoupený: Ing. Josef Kutina, vedoucí pobočky
Sídlo: Horská 5
PSČ: 541 01 Trutnov
IČO: 01312774
kontakt: 727 966 726
e-mail: trutnov.pk@spucr.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Firma: SELLA&AGRETA s.r.o.
Zastoupený: jednatel Ing. Milan Petr
Sídlo: T.G.Masaryka 620, Choceň
PSČ: 565 01 Choceň
IČO: 25935721
tel.: 
e-mail: 
hlavní projektant  Č. ČKAIT 0700829
HIP 
projektant  Č. ČKAIT 0700829
 Č. ČKAIT 02 337

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA


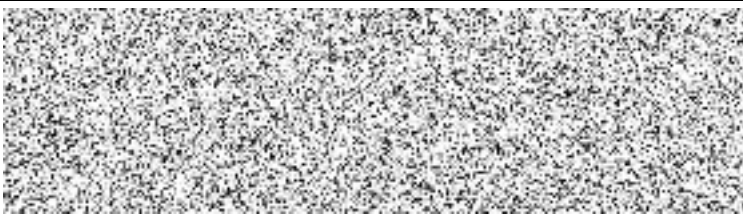

A.1.4.Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Investorem stavby je Česká republika – Státní pozemkový úřad, pobočka Trutnov – v zastoupení Ing. Josef Kutina, vedoucí pobočky. Po realizaci bude stavba převedena do vlastnictví obce Dubenec – v zastoupení Jaroslav Huňat – starosta obce. Parcely určené pro realizaci opatření byly navrženy v rámci komplexních pozemkových úprav. Stavba proběhne na pozemcích ve vlastnictví obce.

Dotčené pozemky a stavby**PEO 02 – obnova protierozičního příkopu**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2964	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2919	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2963	orná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec2919
Dubenec	2969	ostatní plocha – jiná plocha	
Dubenec	2974	orná půda	
Dubenec	2978	ostatní plocha – jiná plocha	

Dotčené pozemky a stavby**PEO 11 – zasakovací pás s mezí a příkopem**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3001	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2995	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2996	TTP	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec2919
Dubenec	2998	TTP	
Dubenec	2999	orná půda	
Dubenec	3000	orná půda	
Dubenec	3045	orná půda	
Dubenec	3044	orná půda	
Dubenec	3043	orná půda	Karsit Agro, a.s., č.p. 34, 54455 Dubenec
Dubenec	3042	orná půda	
Dubenec	3024	orná půda	
Dubenec	3023	orná půda	
Dubenec	3002	TTP	



Dotčené pozemky a stavby**PEO 05 – zasakovací pás s mezí a příkopem**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3022	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2995	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec





PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Dubenec	3703	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3021	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3066	lesní pozemek	
Dubenec	3041	orná půda	

Dotčené pozemky a stavby**PEO 16 – zasakovací pás s mezí a příkopem**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3015	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3016	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3014	TTP	
Dubenec	3788	orná půda	
Dubenec	3020	orná půda	
Dubenec	3019	orná půda	

Dotčené pozemky a stavby**LBK 05A – biokoridor s protierozní funkcí**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2875	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2814	ostatní plocha – ostatní	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA

		komunikace	
Dubenec	2876	orná půda	
Dubenec	2976	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2993	orná půda	
Dubenec	2994	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2992	vodní plocha – koryto vodního toku umělé	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2995	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Dotčené pozemky a stavby**LBK 05B – biokoridor s protierozní funkcí**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2922	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2883	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2967	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2888	lesní pozemek	
Dubenec	2884	orná půda	
Dubenec	2882	orná půda	Karsit Agro, a.s., č.p. 34, 54455 Dubenec
Dubenec	2880	orná půda	
Dubenec	3642	orná půda	
Dubenec	2878	orná půda	
Dubenec	3682	orná půda	
Dubenec	2876	orná půda	

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú DUBENEC – II ETAPA**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Dubenec	2875	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2993	orná půda	
Dubenec	2977	orná půda	
Dubenec	2976	orná půda	
Dubenec	2975	orná půda	
Dubenec	2968	orná půda	
Dubenec	2966	orná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2923	orná půda	

Dotčené pozemky a stavby**PEO 06 – plochy určené k zatravnění**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3002	TTP	
Dubenec	2998	TTP	
Dubenec	2996	TTP	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3143	TTP	

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3016	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3014	TTP	
Dubenec	3788	orná půda	
Dubenec	3020	orná půda	
Dubenec	3019	orná půda	

Dotčené pozemky a stavby**PEO 09 – plochy určené k zatravnění**

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3014	TTP	

Sousední pozemky a stavby

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	3015	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3016	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2995	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3009	TTP	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3013	ostatní plocha – ostatní komunikace	
Dubenec	3011	TTP	
Dubenec	3788	orná půda	
Dubenec	3020	orná půda	

A.2.Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební objekt: PEO 02 obnova protierozního příkopu (řazení PD D.1.)
 PEO 05 zasakovací pás s mezí a příkopem (řazení PD D.2.)
 PEO 11 zasakovací pás s mezí a příkopem (řazení PD D.3.)
 PEO 16 zasakovací pás s mezí a příkopem (řazení PD D.4.)
 LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí část A a B (řazení PD D.5.)
 PEO 06 Plochy určené k zatravnění na parcelách 2996, 2998 a 3002 (řazení PD D.6.)
 PEO 09 Plocha určené k zatravnění na parcele 2014 (řazení PD D.7.)

A.3.Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace KPÚ Dubenec – Návrh společných zařízení, zpracovaná společností INGEOS spol. s r.o., Masarykova 2462/55, 415 01 Teplice a Terén Design, s.r.o., Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice v dubnu roku 2011, která nahrazuje DUR.

- Generel systému ekologické stability DUBENEC., [redacted] Hradec Králové 1994.
- Generel územních systémů ekologické stability pro okres Trutnov., Help forest s.r.o. Olomouc 1999.
- Územní plán obce Dubenec., TENET spol. s.r.o. Olomouc 1999.
- geodetické podklady – Geodézie Trutnov s.r.o. (08 - 09/2021)
- geotechnický průzkum – [redacted] (09 2021)
- fotodokumentace daného území
- informace o parcelách (internet, <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz>)
- informace o sítích
- požadavky dotčených orgánů

Návrh odpovídá:

- Vyhlášce č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška 590/2002 SB. o technických požadavcích pro vodní díla. Projektová dokumentace je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- Skladba projektové dokumentace odpovídá §104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona, pro vydání stavebního povolení dle př.č. 12 k vyhl. č. 499/2006 sb.
- Metodice vymezování územního systému ekologické stability (2017) L. Bínová, M. Culek, J. Glos, J. Kocián, D. Lacina, M. Novotný, E. Zimová

Řešené pozemky se nenachází v zátopovém území, v ochranném pásmu železnice, v památkové rezervaci, památkové zóně, ani chráněné krajinné oblasti.

Stavba se NACHÁZÍ v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Východočeská křída (CHOPAV).

V řešeném území je vyhlášeno ochranné pásmo vodního zdroje 2b.

Nedojde k zásahu do stávající vzrostlé stromové zeleně pouze k vykácení náletových dřevin.

Pozemky 3143, 2996, 2998, 3002 a 3014 se nacházejí v ochraně ZPF. Na těchto pozemcích je navrženo ochranné zatravnění a realizací opatření tedy nedojde k vynětí ze ZPF.

V rámci zpracování PD byl proveden průzkum existence stávajících podzemních vedení a zařízení u těchto správců :

- ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- GasNet Služby, s.r.o. Plynářská 499/1, Zábrdovice 602 00 Brno
- ČEPS, a.s., Elektrářská 774/2, 101 52 Praha 10
- T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5

Informace o průběhu inženýrských sítí jsou předmětem obchodního tajemství a je možné je využít pouze pro tuto projektovou dokumentaci !

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně v mapovém podkladu.

Jsou v kopiích přílohou „Doklady“. Všechny podzemní sítě se musí před započítím prací nechat vytyčit správci jednotlivých sítí!

Veškeré stávající inženýrské sítě na staveništi je nutno vytyčit před zahájením stavebních prací. Ponechané inženýrské sítě je nutno předepsaným způsobem chránit před poškozením. Stavební práce a činnosti prováděné v ochranném pásmu inženýrské sítě je možno provádět pouze po předchozím souhlasu správce sítě a podle jeho podmínek. Povrchové znaky inženýrských sítí musí být po celou dobu stavby trvale přístupné.

Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků, zjištěných během provádění stavby.

V Chocni 11/2021

Vypracovala: 
SELLA&AGRETA s.r.o.

SELLA & AGRETA s.r.o.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

AKCE:

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ V K.Ú. DUBENEC – II ETAPA

projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle př. č. 12 k vyhl. č. 499/2006 sb.

DATUM: 11/2021

OBSAH:

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY3

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY8

- B.2.1 CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ STAVBY8
- B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ10
- B.2.3 CELKOVÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ10
- B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY13
- B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY13
- B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ14
- B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ16
- B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ16
- B.2.9 ÚSPORY ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA16
- B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ17
- B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ17

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU17

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ17

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV18

B.6 POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU188

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA2020

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY2020

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ3030

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 se nachází v katastrálním území Dubenec. Jedná se o pozemky, které se nachází severně od vesnice, směrem ke k.ú. Libotov.

Jedná se o bloky zemědělské půdy v severním svahu nad intravilánem obce Dubenec. Bloky jsou rozděleny třemi údolnicemi s vodními toky a lesními remízky. Opatření jsou vesměs navržena vrstevnicově mezi těmito údolnicemi.

Lokality jsou přístupné z polních cest, které navazují na místní komunikace, nebo silnice III. třídy.

V řešených lokalitách se kromě nadzemního elektrického vedení v blízkosti opatření PEO16 dle vyjádření oslovených správců nenacházejí žádné podzemní sítě se kterými je zapotřebí v návrhu uvažovat a respektovat jejich ochranná pásma. (viz příloha E. Dokladová část)

Nedojde k zásahu do stávající vzrostlé stromové zeleně pouze k vykácení náletových dřevin.

b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:

Navrhované opatření je v souladu s územním plánem obce Dubenec (Územní plán Dubenec – listopad 2017 – REGIO, projektový ateliér s.r.o. – k nahlédnutí na stránkách obce Dubenec).

c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod:

Viz oddíl d)

d) výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod.,:

- záměr investora
- geodetické podklady – Geodézie Trutnov s.r.o. – (08 - 09/2021)
- fotodokumentace daného území
- geotechnický průzkum – [redacted] (09/2021)
- informace o parcelách (internet, <http://nahliznidokn.cuzk.cz>)
- informace o sítích
- požadavky dotčených orgánů

Návrh odpovídá:

- ČSN 83 9011 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání
- ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o veg. plochy
- ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- ČSN 46 4901 – Osivo a sadba – Sadba okrasných dřevin
- ČSN 46 4901 – Výpěstky okrasných dřevin – Společná a základní ustanovení.
 - Skladba projektové dokumentace odpovídá §104 odst.1 písm. a) až e) stavebního zákona, pro vydání stavebního povolení dle př.č. 12 k vyhl. č. 499/2006 sb.
 - Metodice vymezování územního systému ekologické stability (2017) L. Bínová, M. Culek, J. Glos, J. Kocián, D. Lacina, M. Novotný, E. Zimová.

e) ochrana území podle jiných právních předpisů:

Stavební pozemky se nenachází v zátopovém území, v ochranném pásmu železnice, v památkové rezervaci, památkové zóně, ani chráněnné krajinné oblasti.

Stavba se NACHÁZÍ v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Východočeská křída (CHOPAV).

Nedojde k zásahu do stávající vzrostlé stromové zeleně pouze k vykácení náletových dřevin.

Pozemky 2875, 2922, 2883, 2967, 2964, 3001, 3022, 3015 jsou v kultuře ostatní plocha a nenachází se tedy v ochraně ZPF. Pozemky 3002, 2998, 2996, 3143 a 3014 jsou v kultuře TTP a jsou určeny k trvalému zatravnění. U žádného z řešených pozemků nedojde k vynětí ze ZPF.

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

Pro území nejsou stanovena zvláštní ochranná pásma. Jsou zde ochranná pásma tras vedení inženýrských sítí. Sítě jsou zaneseny do situace stavby. Do hodnoceného území zasahují ochranná pásma inženýrských sítí.

Na území výstavby se nacházejí stávající sítě, které mají ve smyslu energetického zákona č.458/2000Sb,včetně prováděcích vyhlášek a předpisů stanovena ochranná pásma (OP) .

V rámci zpracování PD byl proveden průzkum existence stávajících podzemních vedení a

zařízení u těchto správců :

- ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
- Obec Dubenec č.p. 210, 544 55 Dubenec
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- GasNet Služby, s.r.o. Plynářská 499/1, Zábřovice 602 00 Brno
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5

V zájmovém území se dle průzkumu nacházejí tato podzemní vedení a zařízení:

- **Nadzemní vedení VN** **ČEZ Distribuce a.s.**
(vedení se nachází v blízkosti navrhovaného opatření PEO09 – zatravnění. Realizací opatření nedojde ke změně stávajícího stavu pozemku v ochranném pásmu vedení.)

Informace o průběhu inženýrských sítí jsou předmětem obchodního tajemství a je možné je využít pouze pro tuto projektovou dokumentaci !

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně v mapovém podkladu.

Jsou v kopiích přílohou „E. Dokladová část“. Všechny podzemní sítě se musí před započítím prací nechat vytyčit správci jednotlivých sítí!

Byl proveden průzkum v terénu pochůzkou po trase, spolu s pořízením fotodokumentace. Rovněž byly obesláni všichni potencionální správci inženýrských sítí, čímž je proveden komplexní průzkum výskytu podzemního a nadzemního zařízení.

Musí být splněny podmínky všech správců sítí uvedených ve vyjádřeních, které jsou součástí této PD!

Před stavbou musí být u všech dotčených správců požádáno o souhlas s činností v ochranných pásmech a musí být dodrženy podmínky provádění stavební činnosti v ochranných pásmech dle vyjádření správců sítí.

f) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Stavba se nenachází v záplavovém území. Dle dostupných nám známých informací se v území nenacházejí zdroje nerostů, které by mohly být ohroženy nově uvažovanou stavbou. V zájmovém území se nenachází ložiska surovin.

Stavba se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Východočeská křída (CHOPAV).

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Stavba se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod – Východočeská křída (CHOPAV).

Stavba nebude mít po dokončení negativní vliv na životní prostředí na okolní stavby. Odtokové poměry jsou řešeny v souladu s návrhem PSZ. V současné době je povrch zájmové části neupravený. Vody ze zpevněných ploch a komunikací v okolí stavby jsou přirozeně zasakovány.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Nedojde k asanaci území, objektů, ani k bouracím pracím.

Nedojde k zásahu do stávající vzrostlé stromové zeleně pouze k vykácení náletových dřevin.

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

Realizace žádného z navrhovaných opatření nevyžaduje vyjmutí ze zemědělského půdního fondu. Pozemky určené k realizaci biokoridoru LBK 05B a zasakovacího pásu PEO05 zasahují do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesa.

j) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Jednotlivé části navrhovaných opatření budou dopravně přístupné z polních cest a místních komunikací v majetku obce Dubenec. Pozemky pro přístupové polní cesty byly navrženy v rámci komplexních pozemkových úprav a některé z cest dosud nejsou realizovány.

Stavba je bezbariérová, ale nepředpokládá se její užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavba nevyžaduje napojení na novou technickou infrastrukturu. Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem vč. dodržení uvedených

ve vyjádření jednotlivých vlastníků sítí.

k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

Realizace stavby nevyvolá související investice.

l) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí:

Stavba bude realizována na pozemku investora a po dokončení bude převedena do vlastnictví obce Dubenec.

k.ú. Dubenec - 633372

katastrální území	číslo parcelní	druh pozemku	vlastník
Dubenec	2875	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2922	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2883	ostatní plocha – ostatní komunikace	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2967	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	2964	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3001	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3022	ostatní plocha – jiná plocha	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3015	ostatní plocha – neplodná půda	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3002	TTP	
Dubenec	2998	TTP	
Dubenec	2996	TTP	Obec Dubenec, č.p. 210, 544 55 Dubenec
Dubenec	3143	TTP	
Dubenec	3014	TTP	

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

Nevznikne ochranné pásmo.

n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření:

Bez požadavku.

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Jednotlivé části stavby a navrhovaných opatření budou dopravně napojeny na polní cesty a místní komunikace v majetku obce Dubenec. Pozemky pro přístupové polní cesty byly navrženy v rámci komplexních pozemkových úprav a některé z cest dosud nejsou realizovány.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**B.2.1 CELKOVÁ KONCEPCE ŘEŠENÍ 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; údaje o dotčené komunikaci:

Jedná se novostavbu. Stavbou dojde k vybudování tří zasakovacích pásů s příkopem, obnovu protierozního příkopu, realizaci biokoridoru rozděleného na dvě části – s průlehem a bez průlehu a realizaci dvou protierozních zatravnění.

b) účel užívání stavby

Účel opatření je protierozní (zasakovací pásy a protierozní příkop) krajinnotvorný (biokoridory), zvyšuje retenční schopnost a ekologickou stabilitu krajiny, umožní zvýšení biodiverzity rostlin a živočichů.

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 nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem:

Rozhodnutí o pozemkové úptavě nahrazuje vydání územního rozhodnutí. Projektantovi nejsou v době zpracování PD známy jiná rozhodnutí nebo výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem. Stavba je bezbariérová, ale nepředpokládá se její používání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

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

V předložené dokumentaci jsou splněny všechny požadavky dotčených orgánů – viz. Vyjádření a stanoviska v příloze E. Dokladová část. Požadavky ze závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zapracovány do projektové dokumentace a do všech jejích jednotlivých částí.

f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby - návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.:

PEO 02 obnova protierozního příkopu o délce 459 m, šířce 6,5 m a hloubce 0,5.

PEO 05 zasakovací pás s mezí a příkopem o délce 772 m, šířce 32 m a hloubce příkopu 0,6 m se zatravněním a výsadbou vhodných dřevin a keřového pásu.

PEO 11 zasakovací pás s mezí a příkopem o délce 712 m, šířce 10,5 – 15,5 m a hloubce příkopu 0,6 m se zatravněním a výsadbou vhodných dřevin a keřového pásu.

PEO 16 zasakovací pás s mezí a příkopem o délce 145 m, šířce 12 m a hloubce příkopu 0,5 m se zatravněním a výsadbou vhodných dřevin a keřového pásu.

LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí – část s průlehem A o délce 307 m, šířce 15 m, hloubce průlehu 0,6 m s celoplošným zatravněním a výsadbou vhodných dřevin a keřového pásu.

LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí – část bez průlehu B o délce 659 m, šířce 15 m, hloubce příkopu 0,5 m s celoplošným zatravněním a výsadbou vhodných dřevin a keřového pásu.

PEO 06 plocha určená k zatravnění

PEO 09 plocha určená k zatravnění

g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:

Plánovaná stavba není kulturní památkou ani stavbou chráněnou podle jiných právních předpisů.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:

Stavba nevyžaduje zvláštní opatření.

Celá stavba komunikace kopíruje stávající terén.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:

O termínu výstavby bude rozhodnuto investorem

Způsob dodávky stavby - stavba bude provedena dodavatelsky, dodavatel bude vybrán výběrovým řízením.

j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu):

Stavba nebude předčasně využívána a bude předána jako celek.

k) orientační náklady stavby:

viz samostatný rozpočet.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:**

Stavba je v souladu s územním plánem.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Architektonické řešení stavby je dáno tvarem pozemku navrženým v rámci Komplexní pozemkové úpravy a Generellem místních ÚSES.

Řešené plochy biokoridorů tvoří nefunkční část biokoridoru LBK 05, který propojuje stávající funkční biokoridory LBK 05 a lokální biocentrum LBC 23.

Řešené plochy zasakovacích pásů jsou navrženy s ohledem na morfologii terénu tak, aby zachytily plošný odtok z výše položených pozemků. Tvar ochranného zatravnění je navržen tak, aby zatravnění tvořilo ochranu před erozním smyvem na pozemcích s exponovaným odtokem.

B.2.3 CELKOVÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření:**

PEO 02 obnova protierozního příkopu*návrhové parametry:*

- délka : 459 m
- šířka : 6,5 m
- hloubka : 0,5 m (od stávajícího terénu)
- opevnění : drn a zatravnění
- ozelenění : přerušovaný keřový pás

PEO 05 zasakovací pás s mezí a příkopem*návrhové parametry:*

- délka : 772 m
- šířka : 32 m
- hloubka : 0,6 m
- sklon svahů příkopu: 1 : 3 vnitřní, 1 : 6 vnější
- šířka zasak. pásu: 10 m
- šířka ochran. pásu: 10 m
- sklon zasak. pásu: 5 %
- šířka koruny meze: 2 m
- opevnění : drn a zatravnění
- ozelenění : oboustranný přerušovaný keřový pás, na mezi výsadba místně vhodných dřevin.

PEO 11 zasakovací pás s mezí a příkopem*návrhové parametry:*

- délka : 712 m
- šířka : 10,5 – 15,5 m
- hloubka : 0,6 m
- sklon svahů příkopu: 1 : 2 vnitřní, 1 : 3 vnější
- šířka zasak. pásu: 3-5 m
- sklon zasak. pásu: 4 %
- šířka koruny meze: 2 m, 0,4 m
- opevnění : drn a zatravnění
- ozelenění : jednostranný přerušovaný keřový pás, na mezi výsadba místně vhodných

dřevin.

PEO 16 zasakovací pás s mezí a příkopem

návrhové parametry:

- délka : 145 m
- šířka : 12 m
- hloubka : 0,5 m
- sklon svahů příkopu: 1 : 3 vnitřní, 1 : 5 vnější
- šířka koruny meze: 1 m
- opevnění : drn a zatravnění
- ozelenění : oboustranný přerušovaný keřový pás, na mezi výsadba místně vhodných dřevin.

LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí – část s průlehem A

návrhové parametry:

- délka : 307 m
- šířka : 14,5 m
- hloubka : 0,6 m
- sklon svahů příkopu: 10 – 20 %
- hloubka kynety: 0,1 m
- opevnění : drn a zatravnění, v kynetě drcené kamenivo jako pohoz
- ozelenění : oboustranný přerušovaný keřový pás, na mezi výsadba místně vhodných dřevin.

LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí – část bez průlehu B

návrhové parametry:

- délka : 659 m
- šířka : 15 m
- hloubka : 0,5 m
- sklon svahů příkopu: 1 : 6 vnitřní, 1 : 5 vnější
- šířka zasak. pásu 4 m
- sklon zasak. pásu 4 %
- šířka koruny meze: 2 m
- opevnění : drn a zatravnění

- ozelenění : oboustranný přerušovaný keřový pás, na mezi výsadba místně vhodných dřevin.

PEO 06 plocha určená k zatravnění o výměře 6980 m²

PEO 09 plocha určená k zatravnění o výměře 5707 m²

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima):

S ohledem na druh výstavby není v PD řešeno.

c) celková spotřeba vody

S ohledem na druh výstavby není v PD řešeno. Vodu na závlahu vysazovaných porostů si zajistí zhotovitel, na následnou péči vlastník pozemku.

d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem:

Stavba nebude produkovat nebezpečné odpady. V odstavci B.8 je uvedena tabulka s přehledem předpokládaných odpadů.

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě:

S ohledem na druh výstavby není v PD řešeno.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je bezbariérová, ale nepředpokládá se její používání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Při provádění stavby je nutno dodržovat veškeré platné předpisy a nařízení týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č.262/2006 Sb. *zákoník práce* a na něj navazující předpisy. Jedná se zejména o zákon č.309/2006 Sb. a o vyhlášku č.48/1982 Sb. *o bezpečnosti práce a technických zařízení* ve znění vyhlášek č.591/2006 Sb. včetně příloh č.207/1991 Sb. a č.192/2005 Sb.

Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví následující zákony:

č. 458/2000 Sb. *energetický zákon* (elektrická zařízení a sítě, plynovody), č.127/2005 Sb.

o elektronických komunikacích. Zemní práce v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět ručně, aby nedošlo k poškození těchto zařízení a případně úrazům pracovníků. Při práci v ochranných pásmech el. vedení je třeba dodržovat podmínky a nařízení správce těchto podzemních a nadzemních vedení.

Před zahájením stavby a v jejím průběhu musí být všichni pracovníci poučeni o BOZ. Současně se provede poučení a seznámení všech pracovníků s podmínkami na staveništi a upozornění na místa, v nichž je zapotřebí mimořádné opatrnosti. Pro jednotlivé pracovníky stavby platí veškerá bezpečnostní opatření. Dále nutno dodržet ČUBP č. 324/1990 – Bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích. Všichni pracovníci musí při práci používat předepsané ochranné pracovní pomůcky. Použití tržavin se nepředpokládá.

Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byly při respektování hospodárnosti vhodné pro zamýšlené využití současně splněny základní požadavky, kterými jsou:

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- b) požární bezpečnost,
- c) ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
- d) ochrana proti hluku
- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a ochrana tepla.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ

a) popis současného stavu

Pro navrhovaná opatření byly vymezeny pozemky v blocích zemědělské půdy, které jsou v současnosti využívány k pěstování hospodářských plodin. V místě PEO2 se nachází stávající mělký odvodňovací kanál s betonovým nátokovým objektem vyústěný do betonového potrubí DN 400.

b) popis navrženého řešení

V rámci protierozních opatření v k.ú. Dubenec jsou navrženy tři zasakovací pásy s mezí a příkopem a doprovodnou výsadbou keřů a dřevin, dvě plochy ochranného zatravnění, dva lokální biokoridory a rekonstrukce stávajícího protierozního příkopu.

B.2.6.1. Pozemní komunikace

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby:

Součástí stavby nejsou pozemní komunikace

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- *kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání:*

Součástí stavby nejsou pozemní komunikace

B.2.6.2. Mostní objekty a zdi

Součástí stavby nejsou mostní objekty ani objekty opěrných zdí.

B.2.6.3. Odvodnění pozemní komunikace

- *stavebně technické řešení odvodnění, jeho charakteristiky a rozsah:*

Součástí stavby nejsou pozemní komunikace

B.2.6.4. Tunely, podzemní stavby a galerie

Součástí stavby nejsou tunely, podzemní stavby a galerie.

B.2.6.5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Součástí stavby nejsou obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony.

B.2.6.6. Vybavení pozemní komunikace

a) záchytná bezpečnostní zařízení

Součástí stavby nejsou záchytná zabezpečovací zařízení.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku:

Lokalita bude navazovat na stávající dopravní systém. Umístění přechodného dopravního značení není třeba.

c) veřejné osvětlení:

Součástí stavby není veřejné osvětlení.

d) ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace:

Bez zápisu.

e) clony a sítě proti oslnění:

Bez zápisu.

B.2.6.7. Objekty ostatních skupin objektů

Součástí stavby nejsou žádné objekty ostatních skupin.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Dle zhotovitele stavby.

B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

Stavbou nejsou omezeny žádné stávající přístupové komunikace ani nástupní plochy pro požární techniku. Dále nebude omezen přístup ke stávajícím zdrojům požární vody.

Z hlediska požární ochrany není nutné zvláštní opatření. Postupuje se standardně jako u jiných podobných staveb. Není nutné dělit stavbu do požárních úseků. Nejsou žádné zvláštní požadavky na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí ani na vyhodnocení únikových cest pro evakuaci osob. Z hlediska požární ochrany není nutné zvláštní opatření na potřebné množství požární vody. Během výstavby jsou povinni dodavatel a investor dodržovat veškerá požární opatření.

Za požární bezpečnost odpovídá dodavatel.

Na stavbu nebyla vydána požární zpráva.

B.2.9 ÚSPORY ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

Problematika se na řešenou stavbu nevztahuje. Při provozu stavby nevznikají nároky na energii. Stavba nebude mít negativní vliv na okolí.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Bez požadavků.

B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Bez požadavků.

b) ochrana před bludnými proudy:

V prostoru není předpoklad přítomnosti bludných proudů.

c) ochrana před technickou seismicitou:

Stavba se nenachází v seismicky aktivní oblasti, ani se neumísťují zdroje chvění a vibrací.

d) ochrana před hlukem:

Neumísťuje se technologie se zdrojem hluku. Intenzita provozu nebude přesahovat obvyklou mez pro danou lokalitu.

e) protipovodňová opatření:

Stavba se nenachází v záplavovém území.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.:

Stavba se nenachází v území s výskytem metanu ani poddolovaném území.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba nebude napojena na stávající technickou infrastrukturu. Pro potřeby stavby si zajistí zhotovitel stavby.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace:

Stavba je bezbariérová, ale nepředpokládá se její používání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Stavba je napojena na stávající polní cesty a místní komunikace v majetku obce Dubenec.

c) doprava v klidu:

Parkovací stání nejsou součástí PD.

d) pěší a cyklistické stezky:

Stezky pro chodce a cyklisty nejsou součástí PD.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**a) terénní úpravy:**

Terénní úpravy budou tvořit převážnou část stavebních prací při realizaci navrhovaných opatření.

PEO 02, PEO 05, PEO 11, PEO 16 a LBK 05 – část B sestávají z příkopů a průlehů o různých hloubkách a sklonech svahů a ochranných mezí. U těchto opatření bude bilance výkopů a násypů vyrovnána.

LBK 05 – část A sestává z mělkého průlehu bez ochranné hrázky. Odtěžená zemina bude použita k vytvoření násypů a terénních urovnávek v rámci realizace ostatních opatření.

b) použité vegetační prvky:

Součástí projektu je zatravnění vzniklých terénních ploch. Vzniklé plochy budou ohumusovány vrstvou ornice v tl. min 0,20 m a osety travním semenem. U všech navrhovaných prvků je navržena výsadba přerušovaného keřového pásu a místně vhodných dřevin.

Podrobná specifikace plánované výsadby je uvedena v technické zprávě a osazovacích plánech jednotlivých opatření.

c) biotechnická, protierozní opatření:

Nejsou použity, stavba je nevyžaduje.

B.6 POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:**

Stavba svým charakterem, použitím nezávadných materiálů a moderních technologií nebude

negativně ovlivňovat životní prostředí. Negativně bude ovlivněno životní prostředí v lokalitě pouze po dobu výstavby, v důsledku provádění stavebních prací.

Nepředpokládá se zvýšení hlukové zátěže.

ODPAD VZNIKLÝ PŘI VÝSTAVBĚ

V průběhu provádění výstavby budou vznikat odpady při provádění zemních prací, některých bouraných konstrukcí a další odpady v průběhu výstavby. Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Odpad, který nebude možno zpětně využít, bude podle jeho fyzikálních a chemických vlastností odvezen na příslušnou řízenou skládku nebo zlikvidován odbornou firmou. Vzhledem k tomu, že v této fázi plánování není možné upřesnit množství a vlastnosti použitých materiálů a není znám dodavatel, nelze vytvořit přesnou specifikaci konkrétních materiálů. Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě a provozu je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů.

S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V tabulce v B.8 - h je sepsán předpokládaný přehled odpadů dle vyhl. č. 93/2016 Sb. vznikajících při stavebních úpravách.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.:

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu a existující ekologické funkce a vazby v krajině.

V průběhu prací bude dodržována ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací.

Investor v průběhu celé realizace dále zajistí, že nedojde k nepovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření.

V průběhu realizace stavby je také investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle ust. 5 a ochrany dřevin dle 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

V dosahu stavby se nenachází evropsky významné lokality ani ptačí oblasti pod ochranou Natura 2000. Stavba nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem:

Zajišťovací řízení a stanovisko EIA se na tento typ stavby nepožaduje.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:

Nebylo vydáno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

Stavba nevyžaduje zřízení nových ochranných a bezpečnostních pásem.

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma jsou stanovena příslušnými správci sítí a dotčenými orgány v jednotlivých vyjádření, která jsou přiložena v dokladové části.

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ, DLE VYJÁDŘENÍ JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ A PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ S NIMI PODROBNĚ SEZNÁMIT DODAVATELE. PRÁCE V BLÍZKOSTI VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE POŽADAVKŮ A POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ - VIZ DOKLADY, VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ. VYJÁDŘENÍ S UKONČENOU DOBOU PLATNOSTI JE NUTNO OBNOVIT.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

S ohledem na druh výstavby není v PD řešeno.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**B.8.1 Technická zpráva****a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:**

Napojení staveniště na technickou infrastrukturu zajistí zhotovitel po domluvě se stavebníkem a provozovateli příslušných sítí. Způsob a místo napojení projedná dodavatel stavby s provozovateli příslušných sítí technické infrastruktury.

Dodavatel stavby si smluvně zajistí a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě.

Elektrická energie bude na staveništi vyráběna pomocí dieselových naftových agregátů, popřípadě se dohodne na detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě.

Zhotovitel bude využívat pro sociální zázemí mobilní sociální zařízení bez odtoku.

b) odvodnění staveniště:

Odvodnění staveniště bude řešeno zasakováním. Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba nebude napojena na stávající technickou infrastrukturu, dopravně se napojí na stávající dopravní infrastrukturu polních cest a místních komunikací obce Dubenec.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Hluk ze stavební činnosti

Dle NV č. 272/2011 je pro provádění nových staveb a změny dokončených staveb v době od 7 do 21 hodin $L_{AeqS} = 65dB$ pro dobu trvání stavební činnosti 14hodin. Pro předpokládanou délku trvání prací 10 hodin je hodnota a $L_{AeqS} = 66,4dB$.

V současné době není znám zhotovitel stavebních prací, projekt předpokládá striktní dodržení vymezené pracovní doby (7-19 hod) jako i použití obvyklých stavebních mechanismů, u kterých nedojde k překročení stanovených hygienických limitů.

Vliv stavby na okolí (prašnost, hluk, vibrace) bude vznikat převážně v době výstavby. Staveniště se tedy musí zařídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárnímu zařízení. V průběhu výstavby musí dodavatel stavebních prací vhodnými prostředky (zkrápěním) zabránit zvýšené prašnosti v okolí stavby.

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

Protože se stavba nachází v prostoru přístupném třetím osobám, nelze vyloučit vstup cizích osob do prostoru této stavby. Proto bude nutné důsledně dodržovat veškeré platné předpisy související s prováděním stavebních prací, zejména týkající se zabezpečení výkopů.

Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba důsledně postupovat podle nařízení vlády ze dne 21.1. 2004, kterým se mění nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, uveřejněné ve sbírce zákonů ČR č. 88/2004 Sb. a zejména § 11 – Hluk v chráněném venkovním prostoru, v chráněných vnitřních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech staveb a § 12 – Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru. Vzhledem k tomu, že se jedná o realizaci jednoduché stavby a při stavbě budou použity běžné drobné stavební elektrické stroje a ruční nářadí, které splňují výše uvedené akustické požadavky (např. míchačka, vrtačka, el. kompresor) a pracovní doba, při provádění stavby, bude v časovém rozmezí dle výše uvedeného předpisu, budou požadavky na nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku dle příslušného předpisu splněny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Odpady, které vzniknou při výstavbě, budou likvidovány v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním 7 souvisejícími (vyhláška MŽP č. 381/2001, 383/2001). Při veškerých pracích je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, zejména vyhl.č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslušnými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět.

f) maximální dočasné a trvalé zábohy pro staveniště:

Realizací opatření nedojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu. Dočasné zábohy vzniknou při výkopových pracích. Dočasné zábohy budou v co možná nejmenším rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku a správcem sítě.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

Stavební práce budou prováděny ve vyhrazeném prostoru s eliminací pohybu třetích osob. Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo

orientace ani jiné osoby.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

ODPAD VZNIKLÝ PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH

V průběhu výstavby budou vznikat odpady při realizaci jednotlivých konstrukcí. Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Odpad, který nebude možno zpětně využít, bude podle jeho fyzikálních a chemických vlastností odvezen na příslušnou řízenou skládku nebo zlikvidován odbornou firmou.

Vzhledem k tomu, že v této fázi plánování není možné upřesnit množství a vlastnosti použitých materiálů a není znám dodavatel, nelze vytvořit přesnou specifikaci konkrétních materiálů. Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě a provozu je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během stavebních prací.

S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V tabulce je sepsán předpokládaný přehled odpadů dle vyhl. č. 93/2016 Sb. vznikajících při stavebních úpravách.

<u>Kód odpadu</u>	<u>Název druhu odpadu</u>	<u>Popis způsobu nakládání s odpady</u>	<u>kategorie</u>	<u>Přibližné množství (t)</u>
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Předání oprávněné osobě k recyklaci	O	0,005
15 01 02	Plastové obaly	Předání oprávněné osobě k recyklaci	O	0,0015
15 01 03	Dřevěné obaly	Předání oprávněné osobě k recyklaci	O	0
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	Využití k zavážkám v okolí nebo předání oprávněné osobě k recyklaci	O	0
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odvoz v rámci svozu kom. odpadů města	O	0

ODPAD VZNIKLÝ PŘI PROVOZU

Běžný komunální odpad bude ukládán do sběrných nehořlavých a nepropustných nádob. Bude odvážen 1x týdně ke zpracování, popřípadě uložení specializovanou firmou s certifikátem pro nakládání s odpady. Pro potřeby kontroly bude majitel objektu vést evidenci o odvozu komunálního odpadu. S odpady vzniklými při provozu bude nakládáno obdobně jako před stavebními úpravami, jelikož se charakter využití objektu nemění.

S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění Zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a

vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:**

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zhotovení konstrukcí.

Ornice bude uložena na dočasných deponiích v prostoru staveniště a následně použita k ohumusování nezpevněných ploch.

Využití výkopové zeminy bude možné po přizvání geologa a potvrzení jejich vhodnosti za případných úprav zlepšení jejich vlastností do nových násypů.

Výkopová zemina i sejmutá ornice bude deponována na pozemcích investora. Ornice bude rozprostřena na pozemku 3014 určeném k zatravnění (PEO 09)

Celkem zeminy pro násyp	5961 m ³
Celkem výkop zeminy	5961 m ³
Sejmutí ornice	8349 m ³
Ohumusování	6822 m ³
Celkem přebytek zeminy	0 m ³
Celkem přebytek ornice	1527 m ³

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Negativní účinky stavby, jejich zařízení na životní prostředí, zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov nepřekročí limity stanovené v příslušných předpisech, nařízení vlády, zákonnými normami apod. v platném znění. Staveniště bude zařízení a uspořádáno a vybaveno přístupovými cestami tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět: nebude docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. nesmí docházet ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení apod.. Požadavky na stavby z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami. Před zahájením výstavby budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, tyto budou polohově a výškově označeny. Při realizaci stavby budou dodrženy veškeré hygienické požadavky stanovené vyhláškami v platném znění. V rámci realizace stavby budou minimalizovány dopady negativních účinků provádění staveb, budou dodrženy limity hluku stanovené platnými vyhláškami a nařízeními vlády zejména 258/2000Sb ve znění novely 392/2005 Sb. Opatření proti hluku

Předpokládané hlukové vlivy z období stavebních prací budou ve sledovaném venkovním prostoru a při předpokládaných činnostech zajištěny v nižších hodnotách než stanoví hygienické požadavky z hlediska ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku. Tyto vlivy, časově omezené obdobím výstavby, lze hodnotit, ve vztahu na uživatele okolních budov, jako únosné a bez nutnosti.

OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.). Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č.148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ VÝFUKOVÝMI PLYNY A PRACHEM

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ KOMUNIKACÍ A NADMĚRNÉ PRAŠNOSTI

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty. Zhotovitel stavby zajistí techniku (kropicí vůz a vozidlo s kartáči na čištění komunikací), která v případě potřeby bude odstraňovat nečistoty z veřejných komunikací.

OCHRANA PROTI ZNEČIŠŤOVÁNÍ PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD A KANALIZACE

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště. Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch

staveniště.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI

Odpady, které budou vznikat během provádění stavby, jsou zaříděny dle vyhláškou 381/2001 Sb. – Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů s států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). a takto: Hospodaření s odpady během výstavby a při vlastním provozu se bude řídit ustanovením zákona 185/2001 Sb. o odpadech a dalšími předpisy v odpadovém hospodářství. Původce odpadů musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k negativním dopadům na životní prostředí. K tomu jsou níže uvedeny druhy odpadů vznikajících během výstavby a vlastním provozem stavby a jejich kategorizace. Seznam odpadů viz. *h) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE.*

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveniště:

Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy dle zákona 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce podle věty první mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

Na stavbě je nutno dodržovat veškeré předpisy a zákonná ustanovení týkající se BOZP. Stavební, zemní i montážní práce jsou běžného charakteru a standardní technologie. Nevyžadují se speciální bezpečnostní opatření. ***Musí však být prováděny podle příslušných ustanovení nařízení vlády č. 362/2005, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a příslušných ČSN.***

Zaměstnavatel uvedený v odstavci 1 výše uvedeného zákona je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě projektu a realizaci stavby, jimiž jsou:

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi,*
 - b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,*
 - c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod*
- a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,*

- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezp. a ochranu zdraví,
- g) splnění požadavků na odbornou způsobilost fyz. osob konajících práce na staveništi,
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezp. látek, přípravků a materiálů,
- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací,
- l) předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami,
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,
- o) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,
- p) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,
- q) dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích stanovených prováděcím právním předpisem.

Na stavbě je nutno dodržovat veškeré předpisy a zákonná ustanovení týkající se BOZP. Stavební, zemní i montážní práce jsou běžného charakteru a standardní technologie. Nevyžadují se speciální bezpečnostní opatření. **Musí však být prováděny podle příslušných ustanovení vyhl. 324/1990 Sb. ČÚBP, ČBÚ a příslušných ČSN.**

Při zásobování stavby bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Při manipulaci strojů a vozidel zajistí dodavatel dohled vyškolené osoby.

Jedná se o jednoduchou stavbu, kterou bude dle požadavku investora provádět pouze jeden zhotovitel a celková předpokládaná doba trvání prací a činností nebude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a nebude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den. Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Nebude naplněn §15 zákona 309/2006 Sb., proto není nutné zřídit funkci koordinátora BOZP.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Na stavbě se nepředpokládá pohyb osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace

Protože se stavba nachází v prostoru přístupném třetím osobám, nelze vyloučit vstup cizích osob do prostoru této stavby. Stavební práce budou prováděny ve vyhrazeném prostoru s eliminací pohybu třetích osob. Přístup do výstavbou dotčených staveb nebude přerušen. Z tohoto důvodu musí být výkopy a staveniště zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Zhotovitel určí zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření:

Nepředpokládá se uzavírka místní komunikace, objížďka či výluka. Stavba si nevyžádá provedení dopravního opatření - nutnost využití přechodného svislého dopravního zařízení, v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemcích komunikace.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížďky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.:

Vzhledem k vytíženosti komunikace se nepředpokládá zvláštní opatření, objížďku a jiné. Přístup staveništní dopravy na stavbu bude po místní komunikaci.

Postup stavebních prací musí být takový, aby po dobu stavby nebyl zamezen přístup do objektů dotčených stavbou. Další dílčí omezení budou stanoveny individuálně v návaznosti na postup výstavby a potřeby investora.

Zařízení staveniště nebude oploceno. Na neoplocených částech bude s postupem výstavby lokálně prováděno vymezení staveniště oplocením výstražnou páskou pro zabránění přístupu veřejnosti na staveniště a pro ochranu majetku.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu:

Příjezd na staveniště je projednán s investorem a bude zajištěn z místních komunikací.

Přístup ze severu bude po MK na parcele č.p. 2814 o délce 1585m.

Přístup z jihu bude po MK na parcele č.p. 3007 o délce 700m.

Na obnovu přístupových komunikací poškozených staveništním provozem bude v rozpočtu vytvořena položka určená na jejich opravu.

Zvláštní přístupová komunikace

Zařízení staveniště bude zřízeno na určených pozemcích investora u jednotlivých stavebních objektů.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Způsob dodávky stavby - stavba bude provedena dodavatelsky, oprávněnou organizací. Dodavatel bude vybrán výběrovým řízením. Stavba nebude členěna na etapy.

Předpoklad:

zahájení stavby 06/2022.

dokončení stavby 06/2023

Závazný postup výstavby bude stanoven zhotovitelem v rámci aktuálně platného harmonogramu prací. Termín zahájení a dokončení stavby bude ještě upřesněn. Podrobnosti postupu výstavby zvolí vybraný dodavatel v souladu se smluvními podmínkami.

B.8.2 VÝKRESY

Vzhledem k charakteru stavby PD neobsahuje zvláštní výkres ZOV.

Rozhodující informace jsou uvedeny v koordinační situaci stavby.

B.8.3 HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Harmonogram výstavby vytvoří vybraný zhotovitel stavby dle smluvních podmínek a technických možností.

B.8.4 SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ

Stavba obsahuje standardní stavební postupy, jako jsou zemní práce a výsadba zeleně. Zhotovitel bude postupovat dle platné PD, ČSN-EN a TP.

B.8.5 BILANCE ZEMNÍCH HMOT

Hmotnice vzhledem k rozsahu stavby byla navržena tak, aby objemy výkopku a materiál pro násypy byly vyrovnané.

Přebytek ornice se bude řešit uložením přebytečné kubatury na pozemcích investora určených k

zatravnění v dovozní vzdálenosti 4000m.

S odvozem přebytečného výkopku se vzhledem k vyrovnané hmotnici neuvažuje.

B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Hydrotechnické výpočty :

PEO 05

Odvodňované plochy

$A = 244249 \text{ m}^2$ Zatravněné plochy 1 až 5% $\Psi = 0.1$ $A_{\text{red}} = 24424.9 \text{ m}^2$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

16 - Bílá Třemešná

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{\text{vz}} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{\text{red}} + A_{\text{vz}}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{\text{vsak}} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{\text{pr}} = \frac{V_{\text{vz}}}{Q_{\text{vsak}} + Q_o}$$

A_{red}	24424.9 m ²	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy
A_{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q_p	0 m ³ .s ⁻¹	jiný přítok
p	0.2 rok ⁻¹	periodicita srážek
k_v	0.000005 m.s ⁻¹	koeficient vsaku
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q_o	0 m ³ .s ⁻¹	regulovaný odtok
A_{vsak}	2784.4386 m²	velikost vsakovací plochy
h_d	41.8mm	návrhový úhrn srážek
t_c	360 min	doba trvání srážky
Q_{vsak}	0.0069 m ³ .s ⁻¹	vsakovaný odtok
V_{vz}	870.6 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)
T_{pr}	34.7 hod	vsakovacího zařízení - VYHOVUJE

PEO 11**Odvodňované plochy**

$A = 199228 \text{ m}^2$ Zatavněné plochy 1 až 5% $\Psi = 0.1$ $A_{\text{red}} = 19922.8 \text{ m}^2$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

16 - Bílá Třemešná

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{vz} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{\text{red}} + A_{vz}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{\text{vsak}} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{pr} = \frac{V_{vz}}{Q_{\text{vsak}} + Q_o}$$

A_{red}	19922.8 m ²	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy
A_{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q_p	0 m ³ .s ⁻¹	jiný přítok
p	0.2 rok ⁻¹	periodicita srážek
k_v	0.000005 m.s ⁻¹	koeficient vsaku
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q_o	0 m ³ .s ⁻¹	regulovaný odtok
A_{vsak}	2271.1992 m²	velikost vsakovací plochy
h_d	41.8mm	návrhový úhrn srážek
t_c	360 min	doba trvání srážky
Q_{vsak}	0.0056 m ³ .s ⁻¹	vsakovaný odtok
V_{vz}	710.1 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)
T_{pr}	34.7 hod	vsakovacího zařízení - VYHOVUJE

PEO 02**Odvodňované plochy**

$A = 116924 \text{ m}^2$ Zatavněné plochy 1 až 5% $\Psi = 0.1$ $A_{\text{red}} = 11692.4 \text{ m}^2$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

16 - Bílá Třemešná

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{vz} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{\text{red}} + A_{vz}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{\text{vsak}} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{pr} = \frac{V_{vz}}{Q_{\text{vsak}} + Q_o}$$

A_{red}	11692.4 m ²	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy
A_{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q_p	0 m ³ .s ⁻¹	jiný přítok
p	0.2 rok ⁻¹	periodicita srážek
k_v	0.000005 m.s ⁻¹	koeficient vsaku
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q_o	0 m ³ .s ⁻¹	regulovaný odtok
A_{vsak}	1332.9336 m²	velikost vsakovací plochy
h_d	41.8mm	návrhový úhrn srážek
t_c	360 min	doba trvání srážky
Q_{vsak}	0.0033 m ³ .s ⁻¹	vsakovaný odtok
V_{vz}	416.8 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)
T_{pr}	34.7 hod	vsakovacího zařízení - VYHOVUJE

PEO 16

Odvodňované plochy

$A = 47700 \text{ m}^2$ Zatavněné plochy 1 až 5% $\Psi = 0.1$ $A_{red} = 4770 \text{ m}^2$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

16 - Bílá Třemešná

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{vz} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{red} + A_{vz}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{vsak} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{pr} = \frac{V_{vz}}{Q_{vsak} + Q_o}$$

A_{red}	4770 m ²	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy
A_{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q_p	0 m ³ .s ⁻¹	jiný přítok
p	0.2 rok ⁻¹	periodicita srážek
k_v	0.000005 m.s ⁻¹	koeficient vsaku
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q_o	0 m ³ .s ⁻¹	regulovaný odtok
A_{vsak}	543.78 m²	velikost vsakovací plochy
h_d	41.8mm	návrhový úhrn srážek
t_c	360 min	doba trvání srážky
Q_{vsak}	0.00135 m ³ .s ⁻¹	vsakovaný odtok
V_{vz}	170.0 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)
T_{pr}	34.7 hod	vsakovacího zařízení - VYHOVUJE

LBK 05 B**Odvodňované plochy**

$A = 223466 \text{ m}^2$ Zatrávněné plochy 1 až 5% $\Psi = 0.1$ $A_{\text{red}} = 22346.6 \text{ m}^2$

Lokalita - nejbližší srážkoměrná stanice

16 - Bílá Třemešná

Návrhové a vypočítané údaje

$$V_{\text{vz}} = \frac{h_d}{1000} \cdot (A_{\text{red}} + A_{\text{vz}}) - \frac{1}{f} \cdot k_v \cdot A_{\text{vsak}} \cdot t_c \cdot 60 \quad T_{\text{pr}} = \frac{V_{\text{vz}}}{Q_{\text{vsak}} + Q_o}$$

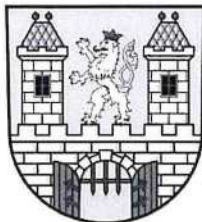
A_{red}	22346.6 m ²	redukovaný půdorysný průmět odvodňované plochy
A_{vz}	0 m ²	plocha hladiny vsakovacího zařízení (jen u povrchových vsakovacích zařízení)
Q_p	0 m ³ .s ⁻¹	jiný přítok
p	0.2 rok ⁻¹	periodicita srážek
k_v	0.000005 m.s ⁻¹	koeficient vsaku
f	2	součinitel bezpečnosti vsaku
Q_o	0 m ³ .s ⁻¹	regulovaný odtok
A_{vsak}	2547.5124 m²	velikost vsakovací plochy
h_d	41.8mm	návrhový úhrn srážek
t_c	360 min	doba trvání srážky
Q_{vsak}	0.0063 m ³ .s ⁻¹	vsakovaný odtok
V_{vz}	796.5 m³	největší vypočtený retenční objem vsakovacího zařízení (návrhový objem)
T_{pr}	34.7 hod	vsakovacího zařízení - VYHOVUJE

V Chocni 11/2021

Vypracovala:



SELLA&AGRETA s.r.o.



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: MUDK-OŽP/32422-2022/ott 2028-2022

Spis. a skart. znak: 231.5

Počet příloh: 1

Počet listů příloh: 1

Vaše č. j.:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 17.06.2022

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 09.06.2022

MěÚ Dvůr Králové nad Labem

dne: 17.06.2022 pod



MĚSTSKÝ ÚŘAD
Dvůr Králové n. Labem
77

Protierozní opatření v k.ú. Dubenec – II. etapa

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, stavebníkovi:

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj
Pobočka Trutnov
Horská čp. 5
541 01 Trutnov
(IČ 01312774)

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 08.08.2022

SPU 288804/2022

listy: 1

přílohy:



spuess98211100

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla „Protierozní opatření v k.ú. Dubenec – II. etapa“, v kraji: Královéhradeckém, okrese: Trutnov, obci: Dubenec, katastrálním území: Dubenec, na pozemcích ve vlastnictví: p. p. č. 2875, 2883, 2922, 2964, 2967, 2995, 2996, 2998, 3001, 3002, 3014, 3015, 3022, 3143, hydrogeologický rajón (dále jen HGR) 425 Hořicko-miletínská křída; číslo hydrologického pořadí (dále jen č. h. p.): 1-01-04-0180-0-00 Hustířanka, povodí vodního toku: Hustířanka (IDVT 10185370), vodní útvar Trotina od pramene po ústí do Labe (HSL_0420) ve správě Povodí Labe s. p. Hradec Králové, orientační souřadnice v systému S-JTSK: (X=1021398,7 Y=641954,7).

Základní údaje o povolované stavbě

druh vodního díla: stavba na ochranu před povodněmi [450]

účel užití vodního díla: ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod [08]

Stavba obsahuje dle ověřené projektové dokumentace tyto stavební objekty

PEO 02 obnova protierozního příkopu

PEO 05 zasakovací pás s mezí a příkopem

PEO 11 zasakovací pás s mezí a příkopem

PEO 16 zasakovací pás s mezí a příkopem

LBK 05 biokoridor s protierozní funkcí část A a B

PEO 06 Plochy určené k zatravnění na parcelách 2996, 2998 a 3002

PEO 09 Plochy určené k zatravnění na parcele 2014

Orientační cena stavby

20 000 tis. Kč

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona ve znění pozdějších a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace zpracované v listopadu 2021 Agroprojekcí SELLA & AGRETA s.r.o., IČ 125935721, T.G. Masaryka 620, 565 01 Choceň, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby [redacted] ČKAIT 0700829 a ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveništi umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky firmou s oprávněnou osobou - stavby vodního hospodářství.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby.
5. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 28.07.2021 pod značkou 0101572168.
6. Během realizace stavby nesmí dojít k narušení objektu Vodafone Czech Republic, a.s. „Základnová stanice a její infrastruktura“ dle souhlasu ze dne 06.08.2021 pod zn.: MW9910179258319375.
7. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku a správce povodí, tj. Povodí Labe, s. p. Hradec Králové ve stanovisku ze dne 06.01.2022 pod č.j.: Pla/2021/053342 v tomto rozsahu:
 - Technologie prací při provádění stavby bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod. Pracemi nesmí dojít

k poškození koryta vodního toku či k napadání zeminy do koryta. Výkopový a stavební materiál musí být ukládán mimo koryto toku a místa, kde by mohlo dojít k napadání zeminy do koryta. Výkopový a stavební materiál musí být ukládán mimo koryto toku a místa, kde by mohlo dojít k jeho splavení při zvýšených průtocích.

- Výustní objekt bude rekonstruován tak, aby nezasahoval do průtočného profilu vodního toku. Provedení výustního objektu bude odsouhlaseno správcem toku.
 - Zahájení a ukončení prací bude ohlášeno správci toku
8. Stavba nebude užívána bez kolaudačního souhlasu. Investor současně s žádostí o kolaudační souhlas doloží tyto doklady:
- předávací protokol mezi investorem a dodavatelem (včetně kopie oprávnění dodavatele provádět vodohospodářské stavby)
 - prohlášení o odborném vedení stavby oprávněnou osobou
 - kopie stavebního deníku
 - dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti PD) potvrzenou projektantem stavby
 - doklad o zaměření stavby v JTSK a Bpv včetně vazby na parcely KN
 - geometrický plán (pokud bude stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí)
 - protokol o kontrole sítí sepsaný se správcem dotčených sítí
 - stanovisko správce vodního toku - Povodí Labe, s. p. Hradec Králové
 - prohlášení o shodě na použitý materiál - doklady
9. Do doby kolaudace budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
10. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu do 15 dnů před zahájením stavby název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a předloží jeho doklad o oprávnění stavby pro vodní hospodářství.
11. Stavba vodního díla bude dokončena do 11/2023.

Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá dle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad stanovil účastníky vodoprávního řízení vedené za účelem vydání stavebního povolení v souladu s vodním a stavebním zákonem takto:

- **stavebník (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 109 písm. a) stavebního zákona),**
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov, Horská čp. 5, 541 01 Trutnov
- **vlastník pozemků, na kterých má být stavba prováděna p. p. č. 2875, 2883, 2922, 2964, 2967, 2995, 2996, 2998, 3001, 3002, 3014, 3015, 3022, 3143 k.ú Dubenec (účastník řízení dle ustanovení § 109 písm. c) stavebního zákona),**
OBEC DUBENEC, IČ 00277801, Dubenec č. p. 210, 544 55 Dubenec u Dvora Králové nad Labem



- **vlastník stavby technické infrastruktury na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna (účastník řízení dle ustanovení § 109 písm. d) stavebního zákona)**
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515
- **vlastníci sousedních pozemků (účastníci řízení dle ustanovení § 109 odst. e) stavebního zákona identifikovaní dle ustanovení § 112 odst. 1) stavebního zákona označením pozemků**
1724, 2813, 2814, 2875, 2876, 2878, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2888, 2919, 2922, 2923, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3009, 3010, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3066, 3143, 3632, 3642, 3682, 3685, 3703, 3788 k.ú. Dubenec
- **obec, na jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona),**
Obec Dubenec, Dubenec 210, 544 55 Dubenec u Dvora Králové nad Labem
- **správce vodního toku (účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona),**
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, obdržel dne 18.01.2022 pod č.j.: MUDK-OŽP/5666-2022/ott 2028-2022 žádost žadatele: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, pobočka Trutnov, Horská čp. 5, 541 01 Trutnov (IČ 01312774) o vydání stavebního povolení podle ustanovení § 15 vodního zákona pro výše uvedené vodní dílo „Protierozní opatření v k.ú. Dubenec – II. etapa“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

MěÚ Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů oznámil veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním orgánům dne 13.04.2022 pod č.j.: MUDK-OŽP/5666-2022/ott 2028-2022. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákon upustil od ústního jednání a ohledání na místě samém, vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byly dostatečně známy místní poměry a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Vodoprávní úřad současně stanovil lhůtu, dle téhož ustanovení a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona pro vodoprávní řízení 15 dnů od doručení


oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky. Vodoprávní úřad zároveň dotčené orgány a účastníky řízení upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. V průběhu vodoprávního řízení nebyly uplatněny žádné námítky.

Odůvodnění okruhu účastníků vodoprávního řízení

Účastníci vodoprávního řízení byli určeni podle § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 správního řádu, podle § 115 odst. 4, 5 vodního zákona, podle § 109 a), c), d), e), f) stavebního zákona ve vodoprávním řízení zvláště za účelem vydání stavebního povolení a zvláště za účelem vydání povolení k nakládání s vodami.

Účastníky vodoprávního řízení jsou žadatel a další dotčené osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, a rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

1. 4 x projektová dokumentace pro stavební povolení na stavbu „Protierozní opatření v k.ú. Dubenec – II. etapa“ zpracovaná v listopadu 2021 Agroprojekcí SELLA & AGRETA s.r.o., IČ 125935721, T.G. Masaryka 620, 565 01 Choceň, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby , ČKAIT 0700829,
2. rozhodnutí o pozemkových úpravách vydané pozemkovým úřadem Trutnov dne 21.03.2013 pod č.j.: 34/2013-PI
3. vyjádření správců sítí o existenci zařízení
4. koordinované stanovisko vydané MěÚ Dvůr Králové nad Labem, odborem ŽP ze dne 13.12.2021 pod č.j.: MUDK-OŽP/111022-2021/nyp 37956-2021
5. vyjádření správce povodí a správce vodního toku - Povodí Labe, s. p. Hradec Králové ze dne 06.01.2022 pod č.j.:Pla/2021/053342
6. Vyjádření Muzeum Podkrkonoší v Trutnově ze dne 18.11.2021
7. Souhlas na situaci Správa silnic Královéhradeckého kraje a.s. ze dne 12.01.2021

Správní poplatek

Podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je vydání stavebního povolení pro Státní pozemkový úřad osvobozeno od poplatků.

Posouzení vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad předloženou žádost posoudil a dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby a povolení k nakládání s vodami.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení §24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a

kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Stavba slouží na ochranu před povodněmi, která v souladu s ustanovením § 55a vodního zákona je veřejně prospěšná stavba. Práva k pozemkům a stavbám, potřebným pro uskutečnění této stavby, lze odejmout nebo omezit postupem podle zákona o vyvlastnění. Z tohoto důvodu není třeba dokládat v souladu s ustanovením § 184a odst. 3 stavebního zákona souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemků.

Vodoprávní úřad při posuzování vycházel z doložených dokladů nezbytných pro rozhodnutí a neopominul skutečnost, že stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.06.1981 - Východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod) a v PHO II.b vnějším pro vodní zdroj veřejného vodovodu v Dubenci (stanovené rozhodnutím Odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Trutnově dne 29.09.1988 pod č.j.: Vod 235/2215/88-Km).

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí.



samostatná odborná referentka
odboru životního prostředí



Příloha

1. Situace stavby vodního díla

Doručí se stavebníkovi, účastníkovi řízení dle ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona
Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Doručí se vlastníkům dotčených pozemků, účastníkům řízení dle ustanovení § 109 písm. c) stavebního zákona

OBEC DUBENEC, Dubenec č. p. 210, 544 55 Dubenec u Dvora Králové nad Labem



Doručí se vlastníkům dotčených staveb, účastníkům řízení dle ustanovení § 109 odst. d) stavebního zákona

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č. p. 2808/2, Stodůlky, 155 00 Praha 515

Doručí se vlastníkům sousedních pozemků, účastníkům řízení dle ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona identifikovaným dle ustanovení § 112 odst. 1) stavebního zákona označením pozemků

1724, 2813, 2814, 2875, 2876, 2878, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2888, 2919, 2922, 2923, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3009, 3010, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3066, 3143, 3632, 3642, 3682, 3685, 3703, 3788 k.ú. Dubenec

Doručí se obci, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, účastníkům řízení dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona

OBEC DUBENEC, Dubenec č. p. 210, 544 55 Dubenec u Dvora Králové nad Labem

Doručí se správci toku, účastníkům řízení dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Doručí se dotčeným orgánům

MěÚ Dvůr Králové nad Labem - odbor životního prostředí (koordinátor)

a.a.

Vypraveno dne: 04.07.2022

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Tímto obec Dubenec žádáme o vyvěšení a vrácení s potvrzením o vyvěšení.

Vyvěšeno na úřední desce dne Sejmuto dne.....
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti na úřední desce)

Vyvěšeno na elektronické úřední desce (tj. způsobem umožňující dálkový přístup)

Dne Sejmuto dne
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup)

