



B. Souhrnná technická zpráva-ÚPRAVA 01/2026

„MODERNIZACE 6.ZŠ V CHEBU

ŠKOLNÍ PEDAGOGICKÉ PRACOVISTĚ A JEHO ZÁZEMÍ“

stavební úpravy dle zákona 350/2012 §103 ods. c.)d.) sb – nevyžadují stavební povolení

6. základní škola Cheb, Obětí nacismu 16, příspěvková organizace
Obětí nacismu 1127/16, st.p.č.
350 02 Cheb

Projektant:

ARTMODUL s.r.o. OSTROH 43, POUSTKA, CHEB, ič. 29122571

kancelář : K NEMOCNICI 2381/2, Cheb

Cheb 350 02, tel.: 739 327 270,

MgA. Hana Fischerová , Odborný autorizovaný projektant č. autorizace 0302310

PD CHEB 26.12.2021

UPRAVENO PRO VŘ-01/2026

MgA H. Fischerová, č.a. 0301320

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,

- Jedná se stávající objekt a stavební úpravy uvnitř objektu - modernizace školského pedagogického pracoviště a jeho zázemí
- Vně objektu se jedná o vsazení venkovních žaluzií do oken modernizovaných prostor

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

- Vzhledem k požadovanému rozsahu, stavební úpravy nemají vliv na řešení souladu s územním plánem
- Objekt – rozsah, užívání ani kapacity se nemění

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

- Užívání se nemění

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

- Nebyly vydány

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

- Nebyly vydány

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

- Nebyly požadovány v rámci rozsahu stavby

g) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

- Neřeší se v rámci rozsahu stavby

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

- Bez změny

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

- Bez změny

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

- Bez změny- bez požadavku , vnitřní úpravy

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

- Bez požadavku

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

- Bez změny

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

- Bez požadavku na související investice, nebo časové vazby

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

- St.p.č. 4231, k.ú. Cheb

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

- Bez požadavku

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

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,

- Změna dokončené stavby se týká pouze vnitřních úprav chodeb, šaten, schodiště a kanceláře ŠPP v návaznosti na vnitřní rozvody elektroinstalací, vody, kanalizace přípojně trasy pro modernizované prostory
- Stavební úpravy nezasahují do nosných konstrukcí a nemění vnější vzhled objektu

b) účel užívání stavby,

- Bez změny – školní odborné prostory

c) trvalá nebo dočasná stavba,

- Stavba trvalá

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

- Nebyly vydány, bez výjimek

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

- Bez vydány

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

- Bez požadavku

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Modernizace je situována:

- v pavilon družiny a jídelny ve 1.-2.NP

Tento projekt řeší modernizaci prostor :

• Plocha ŠPP 2.NP	40,73m ²
• Plocha chodeb dotčených úpravou - herní plochy 2.NP	108,80m ²
• Plocha chodeb dotčených úpravou - 1.NP	59,37+40,84+16,81=116,31m ²

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.,

- Bez změny a kapacit

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

- Předpokládané zahájení stavby 06/2026
- Předpokládané dokončení stavby 12/2026

j) orientační náklady stavby.

- Předpokládané náklady stavby 3.500.000,-Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
- Bez změny
- b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.
- Bez změny konstrukcí
 - Úpravy povrchů podlah a stěn, modernizace vybavení a modernizace vnitřních instalací
 - Zbudování schodišťové plošiny pro bezbariérový přístup do 2.NP

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

- Bez změny neřeší se

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

- Bez změny – bezbariérové užívání je zajištěno z předchozích projektů (přístavba výtahu,)
- bezbariérové WC 2.NP pavilonu školy- je vybudováno,
- bezbariérový pohyb po budově – schodolez, je ve výbavě školy
- bezbariérový přístup v úrovni 3.NP z ulice Obětí nacismu - stávající

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

- Bez změny

B.2.6 Základní charakteristika objektů

- a) stavební řešení,
- Drobné stavební úpravy v modernizovaných prostorech , (výměna vstupních dveří, vnitřního vybavení)
 - Opravy povrchů stěn a podlah v návaznosti na modernizaci
 - Nové rozvody elektroinstalací v rámci modernizovaného vybavení
- b) konstrukční a materiálové řešení,
- Bez zásahu do nosných a obvodových konstrukcí
 - Bez změny tvaru, dispozice a vzhledu
- c) mechanická odolnost a stabilita.
- Bez zásahu do nosných a obvodových konstrukcí
 - Bez změny tvaru, dispozice a vzhledu

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) technické řešení,
- b) výčet technických a technologických zařízení.
- Místní změny a úpravy v přípojných místech kanalizace a vodovodu pro nové vybavení
 - Nové rozvody elektroinstalací včetně výměny rozvaděčů

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- Bez změny

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

- Bez změny

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby

na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

- Bez změny- parametry prostředí se nemění, hygienické podmínky jsou zachované
- Je navržen akustický pohled pro zlepšení doby dozvuků v učebnách
 - ČSN 730525 AKUSTIKA, ČSN 730527 AKUSTIKA, ČSN EN 12354-6 STAVEBNÍ AKUSTIKA PŘÍLOHA C
- Jsou navrženy venkovní žaluzie pro zlepšení vnitřního prostředí místností proti přehřívání a zastínění

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
- b) ochrana před bludnými proudy,
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
- d) ochrana před hlukem,
- e) protipovodňová opatření,
- f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

- Bez změny, není předmětem řešení

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
 - v místě kanceláře a chodeb školy
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
 - Bez změny potřeby a kapacit

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu,
- d) pěší a cyklistické stezky.
 - Bez změny a požadavku na řešení
 - není předmětem zadání

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,
- b) použité vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření.
 - Není předmětem zadání. Jedná se o vnitřní úpravy

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
 - b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,
 - c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,
 - d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,
 - 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,
 - f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
- V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.
- Bez změny

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

- Bez změny

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
 - Nerozhodují
 - Předpokládá se pouze připojení na vnitřní elektroinstalace přes měřený staveništní rozvaděč

b) odvodnění staveniště,

- Není předmětem řešení – nepožaduje se , nemění se

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

- V rámci školy z vlastních vnitřních přípojných bodů technické infrastruktury
- Dopravní napojení z ulice Obětí nacismu a Valdštejnova – přes školní dvůr

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

- Bez vlivu – a vnějších zásahů

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

- nevyžaduje

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

- nevyžaduje

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

- nevyžaduje

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

- **Odpady**

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

· Vyhláška MŽP 93/2016 kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů

· Vyhláška MŽP 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů

- **Povinnosti původce odpadu :**

Odpady budou tříděny dle druhů a kategorií a předávány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady. Při nakládání s odpady musí být dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady dle

Hierarchie způsobů nakládání s odpady

(1) V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady:

a) předcházení vzniku odpadů,

b) příprava k opětovnému použití,

c) recyklace odpadů,

d) jiné využití odpadů, například energetické využití,

e) odstranění odpadů.

(2) Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit v případě odpadů, u nichž je to podle posouzení celkových dopadů životního cyklu zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním vhodné s ohledem na nejlepší celkový výsledek z hlediska ochrany životního prostředí.

(3) Při uplatňování hierarchie se zohlední

a) celý životní cyklus výrobků a materiálů, zejména s ohledem na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí a lidské zdraví,

b) technická proveditelnost a hospodářská udržitelnost,

c) ochrana zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví a hospodářské a sociální dopady.

Odpady vzniklé během stavby

Odpady , které nebudou využity v rámci stavby, musí být předány pouze osobě oprávněné d nakládání s odpady. O nakládání s odpady povede původce odpadů evidenci v souladu a ust § 21 a §22 Vyhlášky č. 383/2001 Sb o podrobnostech s nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů

Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v jejím průběhu a skončí před jejím předáním do provozu. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště bude v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Při provozování stavebních strojů je zapotřebí dbát na jejich technický stav pro snížení úkapů oleje a ostatních technologických kapalin.

Přehled očekávaných druhů odpadů vznikajících při výstavbě:

Poř. č.	Název – předpokládaný rozsah kategorie odpadů ze stavebních úprav	Kategorie	Výskyt	Množství t	Likvidace SKLÁDKA STAVEBNÍHO ODPACU - CHOCOVICE
17 01 01	Beton	O	ANO	2	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 01 02	Cihly	O	ANO	0,5	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 01 03	keramické výrobky	O	ANO	0,5	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 02 01	Dřevo	O	ANO	0,2	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 02 02	Sklo	O	ANO	0,05	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 02 03	Plasty	O	ANO	0,2	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 04 05	Železo a ocel	O	ANO	2	TŘÍDĚNÝ ODPAD – URČENO K RECYKLACI
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	O	ANO	0,2	SKLÁDKA CHOCOVICE
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	ANO	0,3	SKLÁDKA CHOCOVICE
;	Výskyt azbestu nebo jiných nebezpečných hmot nebyl zjištěn		NE		

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

- bez zemních prací

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

- rozsah stavby nemá zásadní vliv na životní prostředí, nepředpokládá se využívání těžkých mechanismů, emisních strojů apod.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

- při stavbě budou dodrženy pravidla bezpečnosti práce na pracovišti a ve výškách
- stavební firma zajistí spolu s objednatelem koordinovaný dohled BOZP
 - Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
 - Zákon č. 174/1968, o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
 - Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
 - Nařízení vlády č. 339/2017 Sb., o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
 - Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění NV č. 136/2016 Sb.
 - Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

- neřeší se- netýká se stavebních úprav

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

- neřeší se

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

- **Vlivy z výstavby**

Problematiku jako celek řeší zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Zákon upravuje posuzování vlivů

připravovaných staveb, jejich změn a změn v užívání, činností, technologií, rozvojových koncepcí a programů a výrobků na životní prostředí.

o Hluk

Nejvyšší přípustné hladiny hluku zákon č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. nařízení vlády č. č. 272/2011 Sb. (ochrana proti hluku), nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (pracovní podmínky), vyhláška 252/2004 Sb. (pitná voda), vyhláška č. 409/2005 Sb. Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat nařízení vlády 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů;

Z těchto ustanovení pak vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výšce hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Orgán hygienické služby může v Závazném posudku stanovit podmínky provádění stavby s ohledem na hluk.

Ochrana proti hluku a vibracím je řešena pomocí :

- uplatňovat dostupná opatření ke snížení hlučnosti především stavebních strojů
- nasazením vhodných strojů, pravidelnou technickou údržbou
- provozovat stroje alespoň ve vzdálenosti 30m od míst pobytu lidí
- dodavatel stavební části musí prokázat, že hluk ze stavební činnosti nepřesáhne

v době od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ hod $L_{aeq} = 65$ dB

v době od 6⁰⁰ do 7⁰⁰ hod a od 21⁰⁰ do 22⁰⁰ $L_{aeq} = 55$ dB

v době od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ hod $L_{aeq} = 45$ dB

ve vzdálenosti 2m před obytnými a ostatními chráněnými objekty

- Hodnoty hluku ze stavební činnosti musí být určeny dle metodického opatření hlavního hygienika ČR pro hodnocení hluku ze stavebního provozu.

V případě, že organizací výstavby nelze dosáhnout limitních hodnot hladin hlučnosti ve vzdálenosti 2m před fasádou obytných a ostatních chráněných objektů, je možno navrhnout taková opatření (kryty z ocelových plechů, ev. z jiných materiálů umožňujících údržbu a přístup ke stroji), která zajistí, aby uvnitř takových objektů hluk ze stavební činnosti nepřesáhl $L_{aeq} = 40$ dB ve dne a 30 dB v noci.

Předpokládané využití stavební mechanizmy:

1. Hlukové parametry předpokládaných použitých strojů	
stavební stroj	hluk ve vzdálenosti 10 m od zařízení LA (dB)
nákladní auto (např., Tatra 815)	80
automobil AVIA ap.	75
bagr	82
nakladač CAT, HON	76
motorová sbíječka	84
hydraulické bourací kladivo	90
míchačka velká/malá	70/60
stavební výtah	52
rozbrušovačka	90
svářecí agregát	80
motorová pila, okružní pila (hluk pronikající při umístění uvnitř do venkovního prostoru)	70
čerpadlo na beton	80

o Emise

Znečištění ovzduší způsobuje také stavební činnost. Jedná se zejména o zemní práce, výrobu betonu, demolice objektů apod. Zhotovitel musí dodržovat zejména:

- Zákon č. 201/2012, o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 337/2010 Sb. o emisních limitech a dalších podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška MŽP č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů;

o Vibrace

Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací. K zamezení nepříznivých účinků stavebních strojů s vibračními účinky na budovy v blízkosti stavby pozemní komunikace je možné tyto použít pouze se souhlasem stavebního dozoru po předchozím posouzení statického stavu budov.

o Prašnost

V průběhu provádění demoličních a zemních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolice kropení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Tuto povinnost zpravidla stanoví zhotoviteli stavební úřad. Lešení doporučuji opatřit folií proti úniku prachu do okolí.

Ochrana povrchových a podzemních vod

V průběhu výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména ustanovení uvedená v:

- Zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod
- Vyhláška MZe 428/2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- Nařízení vlády 61/2003, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Související předpisy

- METODICKÝ POKYN odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb.
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami – objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Zahájení 06/2023, dokončení 12/2023

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

- Bez změny, není předmětem zadání PD

Chebu 12/2021, úprava 01/2026

zpracovala: MgA. H. Fischerová