

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZŠ PRAŽSKÁ ZNOJMO - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

p.č. 3650/20, k.ú. Znojmo – město

Vypracoval:

Ing. Daniel Malina

Datum:

I/2026

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Předmětem dokumentace je provedení stavebních úprav v rámci zázemí školní jídelny ZŠ Pražská ve Znojmě. Hlavním cílem je zřízení nové šatny pro kuchařky a úpravy původní šatny na denní místnost.

Stávající šatnové zázemí s denní místností je řešeno v rámci jednoho prostoru v 1.PP objektu. Požadavkem investora je oddělení denní místnosti a šatny s hygienickým zázemím.

Pro zřízení nové šatna byl vybrán prostor ve 2.PP, který je v současnosti využíván jako sklad potravin. Sklad má být vymístěn do jiné části 2.PP, kde je pro něj dostatečná kapacita.

Místnost, která je určené pro zřízení šatny má dvě okna, je tedy přímo přirozeně osvětlena. Nově zde má být zřízena šatna pro kuchařky s kapacitou max. 10 osob, samostatná sprcha a samostatné WC.

Vstup do šatny bude stávajícími dveřmi z hlavní chodby. Dveře směrem do sousedního skladu budou zazděny.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Objekt se nachází v intravilánu města v lokalitě Sídliště – Pražská ve Znojmě.

Pozemek se nenachází v záplavovém, ani poddolovaném území. Zastavěnost území není územním plánem limitována.

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území,

Z hlediska funkčního využití se účel využití stavby nemění.

d) výčet a závěry průzkumů,

Bylo provedeno místní šetření v objektu a na pozemku.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,

Jedná se o stávající stavbu, která nevyvolá nutnost výjimky na výstavbu.

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,

Pozemek nepodléhá ochraně.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,

Jedná se o stavební úpravy v rámci stávající stavby, která nebude mít vliv na okolí.

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

Neobsazeno.

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu,

Nevznikají žádná nová ochranná, ani bezpečnostní pásma.

j) navrhované parametry stavby – například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby,

Obestavěný prostor řešených místností: 87,28 m³

Podlahová plocha řešených místností: 35,74 m²

k) limitní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.,

Řešený prostor je i nadále napojena na stávající síť - elektrické energie, vody a kanalizace.

Vytápění objektu je centrální, zdrojem je plynová kotelna. V řešeném prostoru nové šatny budou osazena teplovodní tělesa, která se napojí na stávající rozvody Ú.T..

Intenzita výměny vzduchu při tlakovém rozdílu 50 Pa se předpokládá 1,5 [1/h]. Předpokládá se vyšší kvalita řešených detailů. Osvětlení LED.

Předpokládaná potřeba vody pro řešený prostor:

Předpoklad: 10 osob

Průměrná denní potřeba 10 x 60 = 600 l/den...0,60m³/den

Předpokládaná roční potřeba 365x0,60 m³ = 219,00 m³/rok

Předpokládaná produkce odpadních vod pro řešený prostor:

Předpoklad: 10 osob

Průměrná denní potřeba 10 x 60 = 600 l/den...0,60m³/den

Předpokládaná roční potřeba 365x0,60 m³ = 219,00 m³/rok

Provoz objektu produkuje běžný komunální odpad, ten bude skladován na vlastním pozemku v plastové popelnici. Likvidace pevného domovního odpadu se bude řešit v souladu s místní vyhláškou.

Vyprodukované odpady se budou skládat pouze z tradičních materiálů, nebudou ovlivňovat negativně životní prostředí, nejsou zde vytvářeny žádné nebezpečné zplodiny ani nežádoucí nebezpečné výpary. S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn a jeho prováděcích předpisů (např. vyhláška č. 273/2021 Sb., atd.).

Při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby se odděleně soustředí (§ 42 vyhlášky č. 273/2021 Sb.):

- A – příprava k obětovnému využití (např. očištěné cihly pro znovupoužití z demolice, dřevěné obaly – palety, trámy z demolice, které budou použity jako trámy na jiné stavbě apod.),
- B – recyklace (např. sklo, plasty, kovy, papír, plastové obaly, papírové obaly, kabely apod. (obecně odpady, ze kterých je získána surovina pro nový materiál),
- C – jiné využití včetně energetického (např. výkopová zemina, beton, cihly, keramika, směs 17 01 07, (vše co se použije, ale ne původním účelem), dřevo – energetické využití (platí ale, že toto využití lze pouze u oprávněné osoby),
- D-odstranění (např. směsné stavební a demoliční odpady, stavební mat. na bázi sádry apod. (vše co nelze jakkoliv využít)

Původcem odpadů, které budou vznikat při stavbě, bude dodavatel demoličních prací. Během demolice bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a provedeno upřesnění kategorizace vzniklých odpadů.

Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dodavatel stavebních prací musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo zneškodnění. Nebezpečné odpady může zneškodňovat pouze oprávněná firma v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v aktuálním znění.

Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů. Stavební suť musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Převážní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Původce stavební suti je povinen odpad třídit přímo v místě stavby a nabídnout jej k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

K oznámení o uvedení stavby do provozu je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během stavby. Specifikace rozsahu a množství odpadů, které vzniknou výstavbou ve smyslu vyhlášky č. 8/2021 Sb.:

Odpady při stavbě				
Č. odpadu	Název odpadu	Kat. odpadu	Σ odpadu	Způsob nakládání
150101	papírové a lepenkové odpady	O	0,03	B
150102	plastové obaly	O	0,01	B
150103	dřevěné obaly	O	0	0
150104	kovové obaly	O	0	-
150105	kompozitní obaly	O	0	-
150106	směsné obaly	O	0,03	D
150107	skleněné obaly	O	0	-
150109	textilní obaly	O	0	-
150110	obaly obsahující zbytky nebez. látek a obaly těmito látkami znečištěné	N	0	-
150111	kovové obaly obsahující nebez. výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových lahví	N	0	-
170101	beton	O	0	-
170102	cihly	O	1,5	A
170103	keramické výrobky	O	0,50	C
170106	směsi / oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrob.	N	0	-
170107	směsi / oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrob.	O	3,60	C
170201	dřevo	O	0,03	C
170202	sklo	O	0	-
170203	plasty	O	0,01	B
170204	sklo, plasty a dřevo obsahující nebez. látky nebo nebez. látkami znečištěné	N	0	-
170301	asfaltové směsi obsahující dehet	N	0	-
170302	asfaltové směsi bez obsahu dehtu	O	0	-
170303	uhelný dehet a výrobky z dehtu	N	0	-
170401	měď, bronz, mosaz	O	0	-
170402	hliník	O	0	-
170403	olovo	O	0	-
170404	zinek	O	0	-
170405	železo + ocel	O	0	-
170406	cín	O	0	-
170407	směsné kovy	O	0	-
170409	kovový odpad znečištěný nebez. látkami	O	0	-
170410	kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebez. látky	N	0	-

170411	kabely neobsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebez. látky	O	0,03	B
170503	zemina a kamení obsahující nebez. látky	N	0	-
170504	zemina a kamení	O	0	-
170505	vytěžená jalová hornina a hlušina obsahující nebez. látky	N	0	-
170506	vytěžená jalová hornina a hlušina	O	0	-
170507	šterk ze železničního svršku obsahující nebez. látky	N	0	-
170508	šterk ze železničního svršku	O	0	-
170601	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	0	-
170603	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebez. látky	N	0	-
170604	izolační materiály (skelná vata), polystyren	O	0	-
170605	stavební materiály obsahující azbest	N	0	-
170801	stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebez. látkami	N	0	-
170802	stavební materiály na bázi sádky neznečištěné nebez. látkami	O	0,08	-
170901	stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N	0	-
170902	stavební a demoliční odpady obsahující PCB	N	0	-
170903	jiné stavební a demoliční směsi obsahujících nebez. látky	N	0	-
170904	směsné stavební a demoliční odpady	O	1,25	D
Poznámka: Kategorie odpadu: O – ostatní odpad, N – nebezpečný Množství odpadu: Σ [t] (odhad) Způsob nakládání: A – příprava k obětovnému využití (např. očištěné cihly pro znovupoužití z demolice, dřevěné obaly – palety, trámy z demolice, které budou použity jako trámy na jiné stavbě apod.), B – recyklace (např. sklo, plasty, kovy, papír, plastové obaly, papírové obaly, kabely apod. (obecně odpady, ze kterých je získána surovina pro nový materiál), C – jiné využití včetně energetického (např. výkopová zemina, beton, cihly, keramika, směs 17 01 07, (vše co se použije, ale ne původním účelem), dřevo – energetické využití (platí ale, že toto využití lze pouze u oprávněné osoby), D-odstranění				

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě,
Bez požadavku.

m) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice,

Předpokládaný termín zahájení stavby: červen 2026
Předpokládaný termín dokončení stavby: srpen 2026
Objekty budou postaveny v jedné etapě.

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,
Bez požadavku.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby.
Bez požadavku.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Urbanismus - kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení.

Předmětem dokumentace je provedení stavebních úprav v rámci zázemí školní jídelny ZŠ Pražská ve Znojmě. Hlavním cílem je zřízení nové šatny pro kuchařky a úpravy původní šatny na denní místnost.

Stávající šatnové zázemí s denní místností je řešeno v rámci jednoho prostoru v 1.PP objektu, který je přístupný z chodby u varny. Požadavkem investora je oddělení denní místnosti a šatny s hygienickým zázemím.

Pro zřízení nové šatna byl vybrán prostor ve 2.PP, který je v současnosti využíván jako sklad potravin. Sklad má být vymístěn do jiné části 2.PP, kde je pro něj dostatečná kapacita.

Místnost, která je určena pro zřízení šatny má dvě okna ústící do anglického dvorku, je tedy přímo přirozeně osvětlena. Nově zde má být zřízena šatna pro kuchařky s kapacitou max. 10 osob, samostatná sprcha a samostatné WC.

Vstup do šatny bude stávajícími dveřmi z hlavní chodby. Dveře směrem do sousedního skladu budou zazděny. V prostoru nové šatny jsou stávající SDK podhledy

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B 3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Předmětem stavebních úprav bude jednak prostor v 1.PP, který doposud sloužil jako šatna a denní místnost.

A dále bude ve 2.PP v prostoru původního skladu zřízena nová šatna s hygienickým zázemím pro kuchařky.

V rámci denní místnosti v 1.PP dojde ke zrušení sprchy, místo které vznikne předsíně WC. Odstraní se umyvadlo v denní místnosti. Na WC se pak bude nově vstupovat dveřmi z předsíně. Stávající vstup z denní místnosti bude zazděn. V celém rozsahu denní místnosti, předsíně WC a samotného WC budou provedeny nové podlahové krytiny.

V prostoru předsíně WC a WC se provedenou keramické obklady stěn. V rámci stavebních úprav bude nutno provést drobné úpravy elektroinstalací.

Ve 2.PP v prostoru nově zřizované šatny se nacházejí betonové podlahy a SDK zavěšený podhled.

Nové dispoziční členění bude řešeno vestavbou samostatné sprchy a samostatného WC. Obě místnosti hygienického zázemí budou přístupny z prostoru šatny. Dělicí konstrukce budou vyzděny z tvárnic Ytong tl. 100 mm.

Nově zařizovací předměty – sprcha, umyvadlo, WC budou napojeny na kanalizační rozvody nacházející se v rohu místnosti. Napojení na teplou a studenou vodu se provede rovněž z rozvodů nacházejících s řešeném prostoru, případně v prostoru vedlejšího skladu.

Stávající podlahy budou vyrovnány samonivelační stěrkou a následně se položí nové podlahové krytiny.

Předpokládá se zachování stávajícího SDK podhledu, ale v prostoru sprchy a WC budou stávající SDK desky nahrazeny novými pro vlhké prostředí. Rošt bude zachován.

V prostoru předsíně sprchy a WC se provedenou keramické obklady stěn.

V rámci stavebních úprav bude nutno provést úpravy elektroinstalací.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

a) celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí,

Není třeba řešit.

b) popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností,

Není třeba řešit.

c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.

Neobsazeno

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Není třeba řešit, nejedná se o výrobní objekt.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu,

Jedná se o objekt základní školy, která bylo postavena v 70. letech 20. století.

Předmětem stavebních úprav bude jednak prostor v 1.PP, který doposud sloužil jako šatna a denní místnost. Nově má být využíván jako denní místnost.

A dále bude ve 2.PP v prostoru původní skladu zřízena nová šatny s hygienickým zázemím pro kuchařky.

Stav konstrukcí odpovídá svému stáří, objekt nevykazuje žádné závažné statické poruchy.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.

BOURACÍ PRÁCE

1.PP – denní místnost

V rámci bouracích prací dojde k těmto pracím:

- vybourání interiérových dveří na WC
- vybourány dělicí příčky sprchy
- odsekání keramických obkladů stěn a vybourání podlahových krytin
- odstranění stávajícího klozetu, umyvadla a sprchy

2.PP – šatna

V rámci bouracích prací dojde k těmto pracím:

- vybourání interiérových dveří mezi sklady
- demontáž části SDK podhledu v rozsahu sprchy a WC

SVISLÉ KONSTRUKCE

Nové příčky budou provedeny z příčkovek Ytong tl. 100mm.

Při zdění svislých konstrukcí je nutno dodržovat technologické pokyny výrobce a dodržovat odchylky dané ČSN.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Stávající podlahy jsou v řešených místnostech jsou betonové, stropy pak tvoří ŽB panely.

V rozsahu celého prostoru denní místnosti budou odstraněny stávající nášlapné vrstvy (PVC, dlažba).

V místnosti, kde bude nově šatna jsou stávající podlahy betonové.

V obou řešených prostorech dojde k vyrovnání podlah samonivelační stěrkou, na kterou se následně položí nové nášlapné vrstvy – PVC, keramická dlažba.

Stropy v denní místnosti jsou původní a zůstávají zachovány.

V místnosti šatny jsou stávající zavěšené SDK podhledy. Předpokládá se jejich zachování, jen v rozsahu sprchy a WC budou desky odstraněny, rošt bude zachován. Po provedení nových instalačních rozvodů, které budou v podhledech vedeny se zde provede nový záklop z desek odolávajících vlhkosti.

HYDROIZOLACE, TEPELNÉ IZOLACE

Podlahy WC a koupelny, stěny sprchového koutu pod obklady, resp. dlažbou budou izolovány stěrkovou hydroizolací. Stykové spáry (svislé i vodorovné) a napojení podlahové vpusti sprchy se provede pomocí systémových těsnících prvků.

Stěrkové hydroizolace se provedou i v rámci podlah 2.PP, tak kde dojde k porušení původních izolací z důvodu napojování instalačních vedení apod..

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Výplně otvorů v obvodovém plášti zůstanou zachovány stávající plastové.

Veškeré vnitřní dveře jsou navrženy nové typové Sapeli apod. s ocelovými zárubněmi.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY, OMÍTKY

Nové vnitřní omítky budou provedeny jako dvouvrstvé, štukové.

Stávající omítky stěn budou zachovány, případně lokálně opraveny.

V prostoru hygienického zázemí se provede keramický obklad stěn.

B.3.5 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu,

Neobsazeno.

b) popis navrženého řešení,

Neobsazeno, v rámci objektu nebudou umístěna technologická zařízení.

c) energetické výpočty.

Neobsazeno.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu²⁾ - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.,

Navržené stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na požárně-bezpečnostní charakteristiky objektu. Objekt bude posuzován podle ČSN 73 0802 (PBS-nevýrobní objekty) a dle ČSN 73 0834 (PBS - Změny staveb). Dle této ČSN se jedná o změnu staveb skupiny I.

Podrobné posouzení bude provedeno v rámci samostatné přílohy PD.

Příjezd k objektu je zajištěn z místní zpevněné komunikace a splňuje požadavky dle ČSN 73 0833 a ČSN 73 0802.

b) kritéria - třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku.

Neobsazeno.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Zohlednění plnění požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov.

Neobsazeno.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, osvětlení, proslunění, stínění, zásobování vodou, ochrana proti hluku a vibracím, odpady apod.) a vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, zastínění, prašnost apod.).

Větrání:

Jednotlivé místnosti budou odvětrávány přirozeně okny.

V 1.PP bude mezi předsíní WC (1.02) a WC (1.03) příčka vyžděna do výška 225 cm, nad příčkou pak bude zachován prostor, který zajistí přirozené odvětrání předsíně.

Ve 2.PP bude prostor sprchy (0.02) odvětrán nuceně pomocí elektrického ventilátoru s vyústěním přes obvodovou stěnu.

Intenzita výměny vzduchu při tlakovém rozdílu 50 Pa se předpokládá 1,5 [1/h]. Předpokládá se vyšší kvalita řešených detailů.

Vytápění:

Vytápění objektu je centrální, zdrojem je plynová kotelna. V prostoru denní místnosti je osazeno stávající těleso Ú.T. které zůstane zachováno.

V řešeném prostoru nové šatny (0.01) bude osazeno jedno teplovodní deskové těleso a v rámci sprchy (0.02) se předpokládá osazení topného žebříku. Nová tělesa se napojí na stávající rozvody Ú.T. ve 2.PP.

Ohřev TUV je zajištěn centrálně. Nové rozvody vody teplé i studené se tak napojí na stávající rozvody ve 2.PP.

Osvětlení:

Jednotlivé řešení

místnosti jsou osvětleny přirozeně okny. Dále je využito také umělé osvětlení.

Zásobování vodou:

Objekt je napojen na vodovod stávající přípojkou.

Odpady:

Splaškové odpadní vody budou svedeny pomocí přípojky splaškové kanalizace do veřejného kanalizačního řadu. Na pozemek je přivedena stávající přípojka splaškové kanalizace.

Vliv stavby na okolí:

Při dodržení všech technologických postupů týkajících se staveb realizovaných v blízkosti jiných objektů, nebudou mít nově navržené stavby negativní dopad na okolí.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Neobsazeno.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost, připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Objekt je v současnosti napojen na tyto IS – vodovod, splašková kanalizace, NN, plyn.

Navržené stavební úpravy se nijak netýkají přípojek technické infrastruktury.

B.5 Dopravní řešení

Popis dopravního řešení, napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, přeložky, včetně pěších a cyklistických stezek, doprava v klidu, řešení přístupnosti a bezbariérového užívání.

Neobsazeno

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Neobsazeno.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu3),

Vzhledem ke svému využití produkuje provoz objektu běžný komunální odpad. Skladování je v plastové popelnici na vlastním pozemku. Svoz bude zajištěn dle podmínek obce.

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí.

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

Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení EIA.

c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle [zákona o posuzování vlivů na životní prostředí](#), bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona, *Neobsazeno.*

d) 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.

Neobsazeno.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami.

Objekt je napojen stávající přípojkou na vodovodní a kanalizační řad v obci.

Celkové vodohospodářské řešení objektu se nemění.

B.9 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí, *Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.*

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,

Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.

c) způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování,

Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,

Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.

e) způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení,

Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.

f) způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti.

Není třeba řešit, jedná se o stavbu, která neplní žádné úkoly ochrany obyvatelstva.

B.10 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Elektřina na stavbu bude brána z vnitřních rozvodů NN.

Voda bude brána z vnitřního vodovodu v objektu.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.,

Staveniště bude přirozeně ohraničeno stěnami objektu.

c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu,

Nejsou žádné požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Není žádný požadavek na dočasný ani trvalý zábor.

e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti,

Při stavbě bude brán zřetel na ochranu životního prostředí. V případě havárie budou všechny nehody řešeny ihned na místě. Návrh respektuje zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších úprav a prováděcí vyhlášky.

S odpady vzniklými během realizace stavby a při jejím provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (Zákon o odpadech) a vyhláškami 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a 8/2021 Sb. Katalog odpadů.

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi⁴⁾,

Při provádění všech prací na stavbě musí být dodrženy všechny předpisy na ochranu zdraví osob a pracovníků, kdy je nutno se řídit bezpečnostními předpisy. Během stavby a následného provozu budou

*dodržovány předpisy k zajištění BP jako jsou zákoník práce č. 262/2006 a na něj navazující nařízení vlády NV č. 11/2001 Sb.(umístění bezpeč. značek, signály), NV č. 378/2001 Sb. (bezp. provoz strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí), NV č. 495/2001 Sb. (OOPP), NV č. 494/2001 Sb. (provozní úrazy), NV č. 168/2002 Sb.(provozování dopravy), NV č. 101/2005 Sb. (pracoviště a pracovní prostředí), NV č. 362/2005 Sb. (BP na pracovištích nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky),zákon 471/2005 (o ochraně veřejného zdraví), NV 148/2006 (ochrana zdraví před hlukem),NV 361/2007 (podmínky ochrany zdraví při práci), Dále dodržení nařízení vlády NV 591/2006 Sb. (min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy).
Pro tento druh stavby není potřeba koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.*

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

Neobsazeno.

h) limity pro užití výškové mechanizace,

Bez omezení.

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,

Bez požadavků.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,

Stavba bude provedena v jedné etapě a bude probíhat cca 3 měsíce.

k) dočasné objekty.

Neobsazeno.

Vypracoval: Ing. Daniel Malina