

DODAVATEL PROJEKTU:

Jakub Tichý,
Kollárova 1260/20,
680 01 Boskovice
t +420 604 131 601
m jtichy@unet.cz



NÁZEV AKCE:

„Zadní vstup do objektu C“

ČÍSLO AKCE:

19012

AUTORIZACE:

STAVEBNÍK:

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00
BRNO

MÍSTO STAVBY:

BRNO, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00, k.ú. ČERNÁ POLE, p.č. 3, 4/1

DATUM:

11/2019

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROFESNÍ ČÁST:

STAV. OBJEKT:

01

ČÁST PD:

SOUHRNNÁ ZPRÁVA

PROJEKTANT ČÁSTI:

STUPEŇ PD:

DPS

STAV. OBJEKT:

01

ČÁST PD:

B

PROFESNÍ ČÁST:

Č. VÝKRESU:

B - 001

MĚŘÍTKO:

NÁZEV VÝK.:

SOUHRNNÁ ZPR.

Obsah

B Souhrnná technická zpráva.....	3
B.1 Popis území stavby.....	3
a) charakteristika stavebního pozemku,.....	3
b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů.....	3
c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,.....	3
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,.....	5
e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,.....	5
f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,.....	5
g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),.....	6
h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),.....	6
i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	6
B.2 Celkový popis stavby.....	6
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	6
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	6
a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,.....	6
b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.....	6
B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby.....	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.....	6
B.2.6 Základní technický popis staveb.....	7
a) stavební, konstrukční a materiálové řešení,.....	7
c) mechanická odolnost a stabilita.....	7
B.2.7 Technická a technologická zařízení.....	7
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení.....	7
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi.....	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	8
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,.....	8
b) ochrana před bludnými proudy,.....	8
c) ochrana před technickou seizmicitou,.....	8
d) ochrana před hlukem,.....	8
e) protipovodňová opatření.....	8
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	8
a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,.....	8
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	8
B.4 Dopravní řešení.....	8
a) popis dopravního řešení,.....	8
b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,.....	8
c) doprava v klidu.....	8
d) pěší a cyklistické stezky.....	9
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	9
a) terénní úpravy,.....	9
b) použité vegetační prvky,.....	9
c) biotechnická opatření.....	9
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	9
a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,.....	9
b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,.....	9
c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,.....	9
d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,.....	9

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	9
B.7 Ochrana obyvatelstva.....	9
B.8 Zásady organizace výstavby.....	9
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,.....	9
b) odvodnění staveniště,.....	10
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,.....	10
d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,.....	10
e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,.....	10
f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),.....	10
g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,.....	10
h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,.....	10
i) ochrana životního prostředí při výstavbě.....	11
j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů ⁵),.....	11
k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,.....	11
l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,.....	11
m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	11
n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....	11

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku,

Stavebním pozemkem je prostor dvora u zadního vstupu do objektu C Mendelovy univerzity. Jedná se o prostor, který nebyl při výstavbě primárně řešen jako vstup pro větší množství studentů, nyní se však projevuje potřeba vybudování regulerního vstupu, množství studentů využívající tento vstup je v extrému cca 300 osob / hodinu.

Pozemek je pro úprav vhodný, jejich provedení nebrání žádný výraznější technický problém.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- výškové a polohopisné zaměření pozemku geodezie Plch – prosotorové scanování vloženo do modelu BIM
- ověření existence sítí elektro, sdělovacích, plynu, vody a kanalizace – zaneseno z grafických příloh studie do projektu DPS
- kamerový průzkum kanalizace - zakreslení zjištěného stávajícího stavu do projektu
- vlastní obhlídka a doměrky - zakreslení zjištěného stávajícího stavu do projektu
- dwg podklady od zadavatele - podklad pro model BIM vnitřních dispozic
- studie realizovatelnosti , ing. Jiřina Dvořáková 12/2018 – vstupní podklad pro projekční práce
- koordinační jednání se zadavatelem – dopřesnění zadání

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

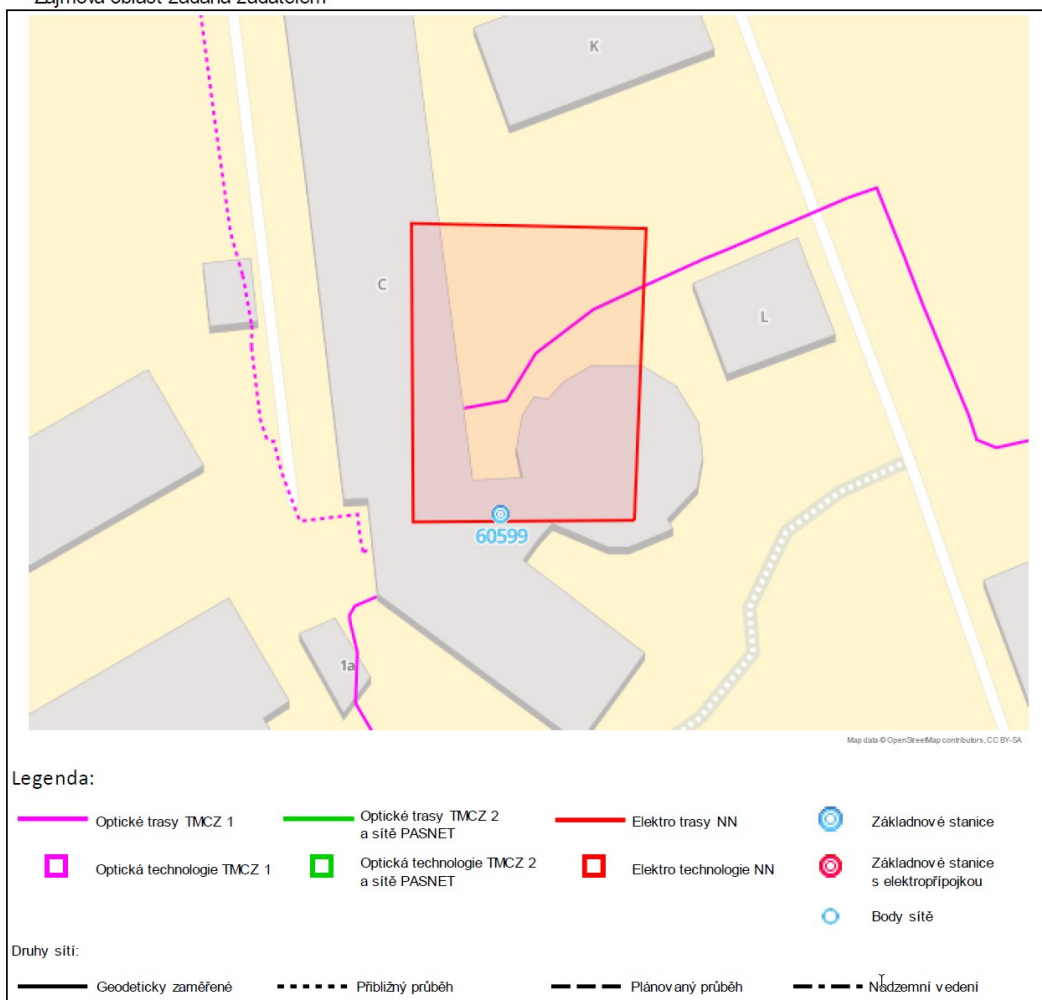
V místě provádění úprav se nachází dle zjištění několik sítí. Z veřejných se jedná o optická trasa T-mobile, kde třeba striktně dodržovat požadavky dle vyjádření o existenci č E40023/18, ze dne 31.10.2018. Podmínky jsou uvedeny níže.

Dále se v dotčeném prostoru nachází areálová dešťová kanalizace, areálový plynovod . Při provádění zemních prací musí být postupováno s maximální obezřetností, nelze vyloučit i další areálové rozvody, od kterých se nedochovala dokumentace.

V rámci interierových prostro dojde ke styku s vnitřní elektroinstalací silnoproudou i slaboproudou, ústředním vytápěním a požárním vodovodem.

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území.

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

Beze změn.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou,.

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

Nejsou

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Stávající.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Práce musejí být provedeny dle vhodn zvoleného harmonogramu tak, aby nebyl objekt bez možnosti uzamčení.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

– celková dotčená plocha stavebními úprava 90m²

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Beze změny, není prováděna přístavba, nebo nástavba

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

Nebude provedením úprav nijak dotčena. Předmětem je nahrazení plné části prosklené fasády za otočné karuselové dveře. Tvarové, materiálové i barevné řešení bude respektovat současný stav.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

V současném stavu slouží pro zadní vstup do objektu pouze jednokřídlé dveře, ke kterým je omezený přístup z loubí pod přestupujícím 2.NP poslucháren. Je zde minimální světlá výška cca 2,05m a přístup je výškově členitý.

Smyslem zadní bylo vytvořit nový pohodlný a plnohodnotný vstup. Pro ejho realizaci je nutné přeřešení cca 80m² venkových ploch, které budou přespádována a nvě odvodněny. Celá současně členitá, plocha se nově ocitně v jednotném spádu. Nově vytvořený vstupní otvor do pláště budovy (krčku mezi hlavní hmotou objektu C a posluchárnami) bude cca na osu dvorku, bude přehlednější, logičtější. Současný vstup jednokřídlými dveřmi bude ponechán jako únikový ve stejném rozměru, jen z plochy před ním bude přímý bezbarierový přístup na okolní plochy.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

V současném stavu je u vstupu několik výškových úrovní a i když je přístup doplněn rampou, její parametry neodpovídají potřebám ZTP.

V novém stavu budou současný dveřní otvor vybaven novými dveřmi s kompletní výbavou pro ZTP a bude k němu bezbarierový přístup ve smyslu vyhl. 398/2009 Sb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Je zajištěna souladem s technickými požadavky na stavby, kde se zde jedná zejména o dodržení výškových limitů na povrchy podlah, výšky pobytových prostor, výšky parapetů oken a další.

Veškeré materiály dodané na stavbu musejí být certifikované dle platné legislativy.

V průběhu užívání stavby je nutné provádět pravidelnou údržbu konstrukcí, zařízení a instalací odbornou organizací, která disponuje příslušnými certifikáty a proškolením svých pracovníků.

Provozní opatření a údržba

Stavbu je možno užívat jen běžným způsobem a pouze k takovým účelům, kterým byla určena. Jednotlivé prostory užívat pouze k v projektu uvedeným účelům.

Zpevněné plochy za zahrazovacími sloupky se navrhují s únosností max 3,5 tuny.

Dodané zařízení a výrobky je třeba pravidelně servisovat, udržovat a dbát na jejich provozuschopnost

B.2.6 Základní technický popis stavby

a) stavební, konstrukční a materiálové řešení,

Hlavní práce se budou odvíjet od zásahu do fasády a osazení karuselu. S tímto souvisí nutnost zásahu do podlah, osazení tepelné clony, přesun hydrantu a podmíněné práce.

Druhým podstatným bodem je kompletní nové výškové a i směrové řešení venkovních zpevněných ploch před vstupem. S tímto souvisí úprava kanalizace, ochrana sítí pod povrchem, opěrná stěna.

Posledním zejména vizuálním úkolem je zakrytí nevzhledných instalací kolem zdrojů klima jednotek podél vstupní stěny, vlastních klima jednotek a nákladové rampy u skladu.

Veškeré práce jsou podrobně popsány ve výkresové části a podrobněji v TZ stavební části.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Není řešena, není zasahováno do nosných konstrukcí.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Součástí projektu jsou elektroinstalace, zásah do ústředního vytápění a zdravotní techniky. Každá z uvedených částí je řešena samostatnou částí projektu.

Elektroinstalace řeší zejména:

- úpravu osvětlení vnitřního a nové osvětlení vnější
- vytápění chodníků topnými rohožemi
- napojení automatického karuselu
- přeložení vnitřních instalací SLP
- napojení tepelné clony a souvisejícího čerpadla

Ústřední vytápění:

- řeší napojení teplovzdušné clony v interieru na současné rozvody ÚT v objektu a to z větve s neregulovanou vodou směřující do strojovny VT pod posluchárnami

Zdravotní technika:

- přemístění / osazení nové hydrantové skříně
- novou ležatou dešťovou kanalizaci pod dotčenými plochami.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Je řešeno samostatnou částí projektu a posuzuje vliv úprav na současné požární řešení objektu.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- není řešeno – nejsou naplněny požadavky na provádění úprav v současném posouzení, dotčená plocha pláště je zlomkem procenta celkového pláště.

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

Současné řešení nebude provedením úprav měněno. Dotčení prostory nejsou trvalým pracovištěm, ani neobsahují jiné sledované, chráněné, pobytové a podobné místnosti.

Pro zajištění tepelné pohody v hale / schodišti, kam bude karusel orientován bude osazena nová tepelná clona. Která zadotuje tepelnou ztrátu na vnitřním klimatu danou provozem karuselu.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Není dotčeno

b) ochrana před bludnými proudy,

Není dotčeno

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Není dotčeno

d) ochrana před hlukem,

Není dotčeno

e) protipovodňová opatření.

Není dotčeno

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky,

Není dotčeno

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Není dotčeno

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení,

V současném stavu jsou zpevněné plochy téměř až k objektu využívány pro pojezd OA, provoz na plochách je smíšený pro pěší i pro vozidla.

V novém stavu bude bráněno parkování přímo před vstupem tak, aby z adveřmi vznikl dostatečný rozptylový prostor. Pro tento účel se navrhují zahrazovací sloupky. Plochy jsou však navrženy vs únosností ro AO, sloupky s možností sklopení a to z důvodu obsluhy skladu u nákladové rampy.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Beze změn, vše se navrhuje v rámci uzavřeného areálu s neveřejným, kontrolovaným přístupem.

c) doprava v klidu.

Není měněna, dotčené plochy nejsou parkovištěm.

d) pěší a cyklistické stezky

Současná pěší trasa s nejasným průběhem bude provedením úprav upřednostněna a zkapacitněna. Celý dotčený prostor vyloučí pojezd AO a bude sloužit v běžném provozu pouze pro pěší. V dnešním stavu jsou plochy s výraznými výškovými rozdíly (až 300mm), špatnou podchodností, prudkou rampou. Realizace záměru toto napraví a v novém stavu budou plochy bez schodů a se sklony max. 2,0 % .

Krytím nových ploch bude v souladu s předaným konceptem zpevněných ploch betonová zámková dlažba.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Nesjou

b) použité vegetační prvky,

Nesjou

c) biotechnická opatření.

Nesjou

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

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Rozsah projektu nijak nezasahuje a neovlivňuje stávající stav.

Hluk – stavba nebude obsahovat žádný stacionární zdroj hluku s vlivem na životní prostředí.

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

Rozsah projektu nijak nezasahuje a neovlivňuje stávající stav.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Lokalita stavby se nenachází v území ptačí oblasti.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

Zjišťovací řízení ani stanovisko EIA není požadováno.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Stavba negeneruje potřebu ochranných pásem.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není dotčeno současné řešení.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Pro stavbu bude zapotřebí vody a elektrické energie. Tyto budou zajištěny prostřednictvím současné infrastruktury v areálu.

b) odvodnění staveniště,

Dešťové vody budou odvedeny současným způsobem, tedy do areálové dešťové kanalizace a to za podmínky, že nebudou znečištěny.

Dodavatel musí s ohledem na konfiguraci terénu dbát na zvýšené riziko nahromadění dešťových vod v místě stavby a v každý okamžik stavby musí být možné je efektivně likvidovat, jinak hrozí zatečení a vytopení 1.S.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště bude přístupné prostřednictvím areálové komunikace. Prosotorové možnosti areálu jsou omezené a je třeba počítat s nutností využití dopravních prostředků a mechanizací do 6,0 t.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba bude probíhat v rámci areálu školy, její provádění nesmí výrazně negativně ovlivnit provoz budov, předpokládá se provádění prací mimo akademický rok.

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

Okolí staveniště bude chráněno podle druhu prováděných prací. Jako základní ochrana bude sloužit kompletní oplocení staveniště v době provádění prací.

Stavba nevyžaduje asanace a kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Záborem budou plochy dotčené pracemi a související venkovní prostor definovaný zadavatelem pro zařízení staveniště.

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

Dodavatel i provozovatel stavby se musí řídit platnou legislativou a to zejména:

1) Zákon ČR č. 188/2004 Sb. v platném znění, kterým se mění zákon č. 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., a zákona č. 167/2004 Sb.

2) Zákon ČR č. 185/2001 Sb. podle par.16 o vedení evidence odpadů. Dle tohoto zákona vedou právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání, při jejíž činnosti vznikají odpady: a - evidence odpadů v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v příloze č. 1 až 5 tohoto nařízení b - katalog odpadů je uveden v příloze č.1 této vyhlášky 381

Odpad z činnosti stavebního charakteru:

kat.č.	množství.	název a druh odpadu
030105	0,05	piliny, hobliny, odřezky, dřevěná deska, dýha, dřevotřísková deska
170101	5	beton
170201	1,0	dřevo
170203	0,05	plast
170904	1	směs staveb. a demol. odpadu

Původcem odpadu v průběhu stavebních prací je dodavatel stavby. Ten zajistí manipulaci a ekologickou dokladovanou likvidaci.

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

Budou provedeny pouze pro zahloubení na novou úroveň pod konstrukce chodníku, jejich objem bude

zcela minimální.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Vliv provádění stavby na životní prostředí se projeví vzhledem ke svému okolí zejména zvýšenou prašností, hlučností a exhalacemi z provozu stavebních strojů a mechanismů.

Po celou dobu stavební činnosti bude použito postupů a prostředků zajišťujících minimální možnou produkci prachu. Vozidla vyjíždějící ze staveniště budou řádně očištěna. Případné znečištění veřejných komunikací musí být neprodleně odstraněno a prašnost likvidována postřikem.

Okolí stavby bude v průběhu provádění stavebních prací zatíženo hlukem stavebních strojů a mechanismů, včetně obsluhující nákladní automobilové dopravy. K výraznějšímu hlukovému zatížení bude docházet zejména během výkopových prací. V průběhu výstavby bude nutno dodržovat limitní hodnoty hluku ze stavební činnosti. Stavební činnost zhotovitele musí probíhat v souladu s požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat v průběhu prací stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾,

Bezpečnostní značení bude provedeno v souladu se zákonem č. 309/2006 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) a nařízením vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vstup na staveniště je třetím osobám zakázán. Stavenišťem bude výhradně pozemek investora uzavřený bránou.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Stavenišťem bude výhradně pozemek investora uzavřený bránou – staveniště nevyžaduje žádná dopravně inženýrská opatření.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Staveniště nevyžaduje zvláštní uspořádání z hlediska ochrany veřejných zájmů. Území navrhované stavby nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu § 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Stavenišťem bude výhradně pozemek investora uzavřený bránou.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Stavba bude provedena v jedné etapě.

V Boskovicích dne 7.11.2019

Jakub Tichý