**A Průvodní list**

**A.1 Identifikační údaje**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby,**

Revitalizace areálu Archeoparku Pavlov

**b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,**

Jihomoravský kraj

Archeopark Pavlov, 23. dubna 264, 692 01 Pavlov

k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic

parcelní čísla:

p. č. 5656/3, p. č. 5656/4, p. č. 39/1, p. č. 39/5, p. č. 2167/16

parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: p.č. 2167/6

**c) dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3),**

SO 01 – REVITALIZACE PARKOVIŠTĚ

**d) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.**

- udržovací práce

- trvalá stavba

- zpevněné plochy, pochuzí, pojízdné

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnická osoba).**

Regionální muzeum v Mikulově, p.o.

Zámek 1/4, Mikulov, PSČ 692 01

zastoupeno: Mgr. Petrem Kubínem, ředitelem RMM, p.o.

IČO: 00089613

DIČ: CZ 00089613

kontaktní osoba: Mgr.Zuzana Havlická, tel. : 720 948 231

e-mail: archeopark@rmm.cz

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnická osoba),**

Architektonická kancelář, Ing. arch. Radko Květ

Atelier: Tomešova 1, 602 00 Brno

IČO: 13676601, DIČ: CZ5410110167

**b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Ing.arch. Radko Květ, číslo autorizace: 01397,

Typ autorizace VP: autorizace se všeobecnou působností (A.0)

**d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.**

Geodézie Břeclavsko, s.r.o.

Ing. et. Ing. Luděk Drápal, MBA

číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 2940/2022

**A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)**

Zhotovitel není znám, bude vybrán v rámci výběrového řízení¨

**A.2 Seznam vstupních podkladů**

**Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace.**

* dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro výběr zhotovitele stavby akce, dokumentace skutečného provedení stavby, „Archeologický park Pavlov“
* Výškopisné a polohopisné zaměření (Geodezie Břeclavsko, ing. Luděk Drápal)
* Dendrologický průzkum ( ing. Václav Babka)
* Inženýrsko-geologický průzkum (RNDr. Zbyněk Grünvald)
* Měření radonu (RNDr. Zbyněk Grünvald)
* Hydrogeologický průzkum (RNDr. Zbyněk Grünvald)
* katastrální mapa
* fotodokumentace
* zápis z jednání s ARUB a NPÚ ve věci koncepčního řešení úprav v areálu Archeoparku Pavlov

Revitalizace areálu Archeoparku Pavlov – dokumentace pro povolení stavby

**A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

**Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžadováno.**

Obsahem PD je pouze jeden objekt z PD pro povolení stavby:

SO 01 – REVITALIZACE PARKOVIŠTĚ

**B Souhrnná technická zpráva**

Příslušné body budou převzaty z projektové dokumentace pro vydání povolení záměru, s provedením případných revizí a doplnění.

**B.1 Celkový popis území a stavby**

**a) popis a charakteristiky stavby a objektů technických a technologických zařízení a jejich užívání,**

Revitalizace areálu Archeoparku Pavlov (SO 01) zahrnuje doplnění a dílčí změny stávajících venkovních prostranství

Jedná se o nahrazení zpevněných ploch z MZK odsekovou dlažbou a vybudování nových ploch ze štěrkového trávníku. Funkční náplň stávajících objektů se nebude měnit, stávající dopravní řešení zůstává beze změn.

Ukázalo se, že ve svahu realizované zpevněné plochy z MZK (parkoviště, chodník) vyžadují náročnou pravidelnou údržbu, která je nad reálné síly provozovatele. Navrhujeme nahradit MZK odsekovou dlažbou, a dlažbou ze žulových kostek, která je kvalitní, méně náročná a zároveň díky své nepravidelné struktuře vhodná do volné krajiny.

Nezasahujeme do žádných stávajících objektů, neměníme komunikační síť, vegetaci zachováváme, popřípadě přemísťujeme Do nové polohy v rámci areálu strom (CS) v nově budované ploše štěrkového trávníku (SO 01)

**b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., řešení ochrany před povodní, způsob zajištění vodního díla pro převod povodně apod.,**

Během dlouholetých archeologických výzkumů bylo zjištěno, že lokalita Pavlov I. je unikátní v celosvětovém měřítku. Na tomto území prokázal archeologický výzkum hustou koncentraci paleolitických sídlišť, danou dlouhodobým osídlením paleolitického člověka před 27 000 – 25 000 lety. Archeologický park se částečně nachází na území kulturní památky „rovinné neopevněné sídliště – tzv. Pavlov I. Paleolitický areál Dolní Věstonice – Pavlov, archeologické stopy“.

Plocha se nachází v místě působivé scenérie Pálavských vrchů. Na ploše se nachází výjimečná koncentrace loveckého osídlení, bohatství uměleckých předmětů, rituální hroby i nejstarší doklady nových technologií. Jedná se o lokalitou autentickou.

Park je součástí turistické infrastruktury regionu (napojení na stávající turistické a cykloturistické trasy, prezentace ostatních kulturních hodnot a destinací v regionu – muzejní nabídky, přírodní atraktivity, vinařství, např. biosférická rezervace Pálava, Lednicko-valtický areál UNESCO, významné hydrotermální zdroje apod.).

Jižní a východní hrana řešeného území je vymezena svahem Pavlovského potoka a hlavní příjezdovou cestou do obce Pavlov. Řešené území na západní straně vymezuje násep fotbalového hřiště a vedení VN, severní část je vymezena objektem muzea a svahem před opěrnou gabionovou zdí.

- stavba se nenachází v záplavovém území

- stavba se nenachází v poddolovaném území

**c) soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

- PD je v souladu s povolením záměru

**d) závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů; u změny stavby údaje o jejím současném stavu,**

V lednu 2011 byl pro stavbu Archeoparku Pavlov proveden inženýrsko-geologický průzkum vypracovaný RNDr. Zbyňkem Grünvaldem. Na staveništi byly provedeny 2 vrtané sondy do hloubky 5 m.

Základové poměry území jsou tvořeny shora kvartérními sedimenty eolického původu, které

přechází do pestrých neogenních sedimentů a v podloží pak terciérními sedimenty stáří

karpat. Karpat je zastoupen helvet-karpatskou formací, která je zde zastoupena šedými jíly,

jemně rezavě šmouhovanými s provrstvením jemnými marinními písky. Přechod mezi

kvartérem a terciérem je vrstva vápencových sutí jílovitohlinitých.

Vrtanými sondami byli zastiženy následovní vrstvy (shora dolů): cca 0,3 m ornice, 1,3 – 2,4 m

hlína sprašová (F5-MI) – konzistence tuhá až pevná, 2,3 - 3,4 m suť s úlomky nad 50%

s příměsí. hlinit. písku, šedo bílá balvanitá vápencová suť, s příměsí hlinitopísčitých zemin,

ulehlá (G3-GF).

Podzemní voda nebyla nalezena ani jednou provedenou sondou.

**e) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly,**

pozemky se nachází:

p.č. 2167/16 - rozsáhlé chráněné území, památkově chráněné území

p.č. 5656/4 - chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

p.č. 5656/3 - chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

p.č. 39/5 - rozsáhlé chráněné území, památkově chráněné území

p.č. 39/1 - rozsáhlé chráněné území, památkově chráněné území

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

- stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a okolí stavby

- stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území

- realizace stavby nesníží uživatelskou kvalitu bydlení okolní zástavby

**g) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,**

- v rámci SO01 – část se stávajícím parkingem – bude odstraněno stávající souvrství MZK a

nahrazeno souvrstvím s žulovými kostkami nebo kamennou odsekovou dlažbou

- v rámci SO01 – část s novým stěrkovým trávníkem – bude provedena odtěžení potřebného

množství zeminy pro realizaci skladby štěrkového trávníku

- stávající strom (CS) v nově budované ploše štěrkového trávníku (SO 01) bude přesazen do

nové polohy (podrobněji viz. C3 - koordinační situace)

- kácení dřevin není navrženo

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

- stavbou nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa

- stavbou nedojde k záboru zemědělského půdního fondu

**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,**

- nejsou navrhovány ani nevznikají ochranná a bezpečnostní pásma

- v okolí se nenachází muniční skladiště

**j) navrhované funkce, parametry a výkon stavby - například základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor, maximální množství dopravovaného média, typ a výkon technologie, výroby, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, u protipovodňových opatření transformační účinek nádrže, míra ochrany před povodní na Q 20 - 100, délka vzdutí při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy retenčních nádrží, délka úpravy vodních toků, kapacita profilu a bezpečnostních přelivů, výška vzdutí a spád, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), množství čerpaných vod apod.,**

- povaha stavby nemá výše míněné funkce, rozměry viz. výkresová část

**k) bilance stavby - vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.),**

- povaha stavby nemá výše míněné parametry a bilance

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

- nejsou

**m) předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice,**

- časové údaje o realizaci stavby: předpoklad

SO 01 – REVITALIZACE PARKOVIŠTĚ: 10/2025 – 04/2026

- Související a vyvolané investice se nepředpokládají

**n) požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby,**

- nejsou

**o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu1), které mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při provádění stavby.**

- není, nevznikají

**B.2 Architektonické řešení**

**Podrobný popis kompozice prostorového a architektonického řešení.**

- jedná se pouze o změnu skladby stávajících zpevněných a zbudování zpevněné plochy štěrkového trávníku

**B.3 Stavebně technické a technologické řešení**

Navrhujeme nahradit MZK odsekovou dlažbou, která je kvalitní, méně náročná a zároveň díky své nepravidelné struktuře vhodná do volné krajiny.

Na jižní straně příjezdové komunikace k archeoparku navrhujeme pás štěrkového trávníku.

**B 3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení**

- jedná se pouze o změnu skladby stávajících zpevněných a zbudování zpevněné plochy

štěrkového trávníku

- povaha úprav nemá technologické řešení

**B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti**

**a) celkové řešení přístupnosti stavby se specifikací části stavby, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu objektu na okolí,**

- přístupnost stávajících objektů a ploch se nemění

- nově navržené konstrukce nemají na přístupnost vliv a splňují požadované podmínky

- dopady na okolí nebudou

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

- přístupnost stávajících objektů a ploch se nemění

- nově navržené a konstrukce nemají na přístupnost vliv a splňují požadované podmínky

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

- dopady nejsou

**B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby**

- stavba bude provedena z certifikovaných materiálů a výrobků případně stanovisky DOSS požadovaných materiálů

- dokončenou stavbu lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

- užívání dokončené stavby se bude z hlediska bezpečnosti osob řídit běžnými požadavky obvyklými pro dané účely stavby

**B.3.4 Technický popis stavby**

**a) popis stávajícího stavu,**

Osm let provozu ukázalo, že ve svahu realizované zpevněné plochy z MZK (parkoviště, chodník, vyžadují náročnou pravidelnou údržbu, která je nad reálné síly provozovatele.

**b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení,**

- navrhujeme nahradit MZK odsekovou dlažbou nebo dlažbou ze žulových kostek, která je

kvalitní, méně náročná a zároveň díky své nepravidelné struktuře vhodná do volné krajiny.

- vjezdu do území na okraji pochuzí plochy nově umístěn autonomní sloupový parkovací

automat

- na jižní straně příjezdové komunikace k archeoparku navrhujeme pás štěrkového trávníku.

**c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.**

- nejedná se o vodní dílo

**B.3.5 Technologické řešení - výčet a popis technických a technologických zařízení**

**a) popis stávajícího stavu,**

- stávající technologické řešení neexistuje

**b) popis navrženého řešení,**

- u vjezdu do území na okraji pochuzí plochy nově umístěn autonomní sloupový parkovací

automat

- jedná se autonomní zařízení připojené bezdrátově na mobilní datovou síť napájené solárním

panelem s baterií umístěnou v těle automatu

**c) energetické výpočty.**

- solární panel: 30W

- baterie: 42 Ah

**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.,**

- nejsou

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

- nejsou

- stavba nebude prohlášena za kulturní památku

**B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana**

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

- stavba nemá požadavky

**B.3.8 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

**a) vnitřní prostředí - zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.,**

- nejedná se o vnitřní prostředí

**b) vliv na vnější prostředí - zejména hluk a vibrace, zastínění, prašnost, omezení vlivu stavby na vznik tepelného ostrova,**

- navrhované úpravy nemění povahu stavby a její vliv na vnější prostředí

**c) při změnách stavby - dopady změn na prostředí - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.**

- změny nejsou

**B.3.9 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

**Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podloží, před bludnými proudy a korozí, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, vlhkostí, před hlukem a ostatními účinky - vliv poddolování, plyny (zejména výskyt metanu) apod. Při změnách stavby dopady změn na stavební konstrukce - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.**

protipovodňová opatření

- nejsou nutné

radon

- jde o venkovní prostředí, neřeší se

agresivní spodní vody

- v lokalitě nenachází agresivní spodní vody.

seizmicita

- dle současných známých podkladů - geomorfologická situace staveniště není zatížena

seizmicitou.

- poddolování

- dle současných známých podkladů - geomorfologická situace staveniště není zatíženo

poddolováním.

**B.4 Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, 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,**

- nezřizuje se napojení stávající technickou infrastrukturu s výjimkou připojení navrženého

parkovacího automatu na bezdrátovou datovou síť mobilního operátora (4G)

- nejsou navrženy přeložky technické infrastruktury

- křížení a souběhy viz. C3 – koordinační situace

- není ohrožena bezpečnost

**b) výkonové kapacity, připojovací rozměry, délky.**

- nejsou

**B.5 Dopravní řešení**

**a) popis dopravního řešení, včetně příjezdu jednotek požární ochrany, únosnost vozovek, poloměry zatáčení na kruhových objezdech, vlečné křivky,**

**Doprava v klidu**

- dopravní řešení včetně vjezdu jednotek požární ochrany se nemění

- únosnost vozovek se nemění, nemění se požadavky na

**b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu včetně napojení na stávající chodníky a pochozí plochy,**

- nemění se

**c) přeložky dopravní infrastruktury,**

- nejsou

**d) doprava v klidu včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony,**

- v areálu bude revitalizován povrch stávajících parkovacích míst, to vyplývá z potřeb provozu areálu

- stávající parkovací stání se nemění a zpevněné plochy je tvořící projdou pouze udržovacími pracemi

stávající parkovací plocha

- stávající parkovací stání – 12 +2 místa=14 míst

nové parkovací stání

nejsou zřizována

**e) pěší a cyklistické stezky,**

- stávající pěší trasy v řešeném území nejsou dotčeny, nové se nezřizují

- cyklistické stezky nejsou v řešeném území, nové se nezřizují

**f) popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů.**

- stávající přístupnost a bezbariérová užívání areálu je dle platných předpisů a norem a nové

úpravy stávající přístupnost nenarušují ani si nevyžádají nové úpravy

**B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Vegetační úpravy se navrhují ve vazbě na vodohospodářské řešení s primárním požadavkem pro využití srážkové vody pro navrhovanou vegetaci.

**a) popis a parametry terénních úprav,**

- svažitost ani modelace terénu se nemění, výškové upořádání se nemění

**b) vegetační prvky,**

- bude přesazen strom Castanea sativa (CS) stojící v ploše budovaného štěrkového trávníku

(X4) – viz. SO 01

- k přesazení dojde ve vhodném agrotechnickém termínu

- v části stávající travnaté plochy podél příjezdové komunikace bude zbudována plocha

štěrkového trávníku (skladba X4)

**c) biotechnická opatření.**

- nejsou požadována, nepředpokládají se

**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, zajištění migrace pro vodní živočichy, vliv díla na koryto a jeho okolí, 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),**

- stavba se nenachází v Evropsky významné lokalitě (EVL).

- stavba se nachází v Ptačí oblasti Pálava (soustava Natura 2000) a CHKO Pálava (III. Zóna)

- stavba nemá negativní vliv přírodu a krajinu

- stavba neprodukuje zplodiny do ovzduší, neznečišťuje vodu, nevytváří svým užíváním hluk,

nekontaminuje půdu.

- zatížení emisemi z automobilové dopravy zůstane srovnatelné se stávajícím zatížením v

daném území, tj. minimální.

- kvalita ovzduší v okolí posuzované stavby bude nejvíce ovlivněna vývojem celkového

znečištění ovzduší v okolí, nikoliv realizací a provozem posuzované stavby.

- azbest není přítomen

ovzduší

- stavba nebude mít vliv na ovzduší

hluk

- nejsou navrhovány žádná zařízení s vlivem na hluk ve venkovním i vnitřním prostředím.

- záměr nebude zdrojem hluku.

voda

- navrhovaný objekt nemá vliv na proudění vody v krajině

odpady

- budou vznikat při výstavbě, budou likvidovány zhotovitelem dle platných předpisů

- odpady vzniklé při provozu budou tříděna a likvidovány umístěním do odpadních nádob v objektu odpadového hospodářství, vyvážení nádob bude zajištěno stejným způsobem jako stávající vyvážení.

půda

nedojde k záboru zemědělského půdního fondu, záměr nemá jinak vliv na půdu ve svém okolí

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

- není, nebylo podkladem

**c) 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.**

- záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

**B.8 Celkové vodohospodářské řešení**

**a) zásobování stavby vodou - připojení ke zdroji,**

- zásobování vodou se nezřizuje

**b) odpadní vody - nakládání a likvidace,**

- odpadní vody nevznikají

**c) srážkové vody - využití, nakládání,**

- nakládání se srážkovými vodami se nemění, srážkové vody jsou zasakovány na místě

**d) vodohospodářské řešení vodního díla apod.**

- nejedná se o vodní dílo

**B.9 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

**a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí,**

- není potřeba, neřeší se

**b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva,**

- není potřeba, neřeší se

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

- není potřeba, neřeší se

**d) způsob zajištění ochrany před povodněmi,**

- není potřeba, neřeší se

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

- není potřeba, neřeší se

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

- není potřeba, neřeší se

**g) řešení ochrany obyvatelstva z hlediska osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace.**

- neřeší se, povaha záměru nemění stávající řešení ochrany

**B.10 Zásady organizace výstavby**

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

- energie a voda budou odebírány ze stávajících odběrných míst v areálu archeoparku,

podrobněji bude řešeno v další fázi projektu vybraným dodavatelem stavby

**b) odvodnění staveniště, převádění vody - návaznost na povodňový plán stavby,**

- s ohledem na charakter okolní půdy (viz. HG průzkum) a stav stávajícího areálu, bude

staveniště odvodňováno použitím stávající funkční infrastruktury. Zhotovitel stavby bude

povinen zabezpečit staveniště tak, aby nedocházelo k odtoku povrchových vod na sousední

pozemky ani na zpevněné komunikace.

- podrobněji řešeno v další fázi projektu vybraným dodavatelem stavby

- záměr nevyžaduje povodňový plán

**c) napojení stavenišť na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy,**

- staveniště bude napojeno na stávající síť pozemních komunikací v území

- před výjezdem ze staveniště, nebo jeho dílčích etap zajistí vybraný zhotovitel řádné čištění

stavebních vozidel, aby nedocházelo ke znečištění veřejných komunikací.

**d) úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání - oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras,**

- oplocení staveniště svým rozsahem a polohou nenaruší přístup a bezbariérové užívání

areálu Plocha X1 bude prováděna tak, aby byl umožněn přístup do objektu muzea po dobu

jeho provozu

- případné dočasné obchozí trasy budou vyznačeny a řešeny po stávajících plochách areálu

**e) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů,**

- stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a okolí stavby

**f) ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby,**

- zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob zajistí vybraný zhotovitel stavby

- zhotovitel je během stavby povinen zabezpečit staveniště a provoz na něm tak, aby nebyla

ohrožena bezpečnost osob pohybujících se v blízkosti staveniště a na něm

- ochrana staveniště bude zajištěna mobilním oplocením po celou dobu realizace

Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se na charakter prací a činností na stavbě. Zvláštní upozornění je na bezpečnost při demolici stávajících konstrukcí a při provádění stavebních prací v souběhu s veřejným provozem.

* případné dočasné skládky materiálu pro stavbu budou zřizovány v rámci rozsahu staveniště, případně na plochách k tomu určených správcem areálu archeoparku
* dále nepoužitelný vytěžený materiál bude okamžitě odvážen na vhodné skládky podle povahy materiálu, aby byl rozsah dočasných skládek vybouraného materiálu v obvodu stavby minimalizován
* staveniště (místo provádění prací) bude dle potřeby zabezpečeno proti vstupu cizích osob a poškození majetku investora a zhotovitele, v místě styku s veřejně přístupnými komunikacemi bude staveniště ohrazeno mobilním oplocením a zřetelně označeno výstražnými tabulkami. U výkopových zemních prací musí být pracovní místo ohraničeno zábranami proti pádu osob do výkopu. Po obvodu výkopů a míst kde budou aktuálně prováděny stavební práce budou osazeny tabule se zákazem vstupu na staveniště pro cizí osoby
* napojení staveniště na veřejné komunikace bude řádně označeno a řešeno vhodnou přechodnou úpravou provozu, která bude zajištěna zhotovitelem stavby
* stromy v okolí staveniště neurčené ke kácení budou ochráněny před poškozením vhodným způsobem. Zvláštní zřetel bude brán také na případné zasažení kořenových systémů stromů, u nichž bude nutné v případě poškození zajistit odpovídající ošetření, které navrhne arborista
* srážkami. Současně doporučujeme při výstavbě preferovat používání biologicky rozložitelných látek v hydraulickém, palivovém a mazacím systému stavebních strojů a mechanismů.
* čistění vozidel bude organizováno při výjezdech ze staveniště tak, aby tato vozidla neznečišťovala veřejně přístupnou síť pozemních komunikací
* vhodnou volbou stavebních technologií a stavební mechanizace stavba zabezpečí provádění prací s ohledem na omezení účinků vibrací a hluku
* při výstavbě musí být dodržováno časové určení pro provádění prací s ohledem na stanovené hygienické limity pouze v denní době.
* vybraný zhotovitel zajistí plnění opatření podle Nařízení vlády č. 591/2006Sb

**g) požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce, kácení dřevin,**

- demolice, demontáž:

bude provedeno odstranění souvrství zpevněných ploch. Podrobněji viz TZ)

- nejsou požadavky na asanace a dekonstrukce

- nebude prováděno kácení dřevin

**h) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

- k trvalým záborům nedojte

- dočasný zábor je definován tam kde dochází k udržovacím pracem (podrobnosti viz. C3 –

koordinační situace

**i) produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě - množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění apod.,**

Obecné požadavky pro zajištění provozu odpadového hospodářství vyplývají z platné legislativy. V případě původce odpadů jsou základními legislativními zdroji –

- Zákon č. 541/2020Sb. o odpadech v platném znění o do doby vydání prováděcích předpisů k zákonu o odpadech také v souladu s metodickým pokynem MŽP č.j.: MZP/2020/720/5379 z 23.12.2020.

- Vyhláška MŽP ČR č. 8/2021Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů

Dále pak:

- Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

**Přehled hlavních odpadů vzniklých během výstavby dle vyhlášky č. 8/2021Sb.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **n á z e v  o d p a d u** | **Katalogové číslo**  **(nový katalog)** | **kategorie** | **Charakteristika odpadu – proces vzniku** | **způsob využití**  **/ odstranění** |
| zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 | 17 0504 | O | materiál z výkopových prací na stavbě. | materiál bude odvezen na skládku. |
| beton | 17 0101 | O | materiál z vybouraných betonových kcí. | předání oprávněné osobě na recyklaci |
| směsný stavební a demoliční odpad | 17 0904 | O | materiál z bouracích prací | předání oprávněné osobě na recyklaci |
| obaly se zbytky nebezp. látek | 15 0110 | N | obaly od nátěrových hmot | předání oprávněné osobě k odstranění |
| směsný komunální odpad | 20 0301 | O | odpad z kanceláří zařízení staveniště | pravidelný svoz komunálního dopadu |
| obaly | 15 0101-09 | O | veškeré obaly z materiálů využívaných ve stavbě | roztřídění a předání k recyklaci nebo oprávněné osobě k likvidaci |

Při realizaci je zhotovitel povinen dodržovat předpisy pro hospodaření s odpadem během výstavby - zákon č. 541/2020Sb. S materiálem vytěženým ze stávajících konstrukcí a odpady vzniklými v průběhu stavby musí být nakládáno v souladu se zákonem 541/2020Sb. a do doby vydání prováděcích předpisů k zákonu o odpadech také v souladu s metodickým pokynem MŽP č.j.: MZP/2020/720/5379 z 23.12.2020.

Materiál vytěžený ve stavbě, který nebude ve stavbě možné využít, bude předán podle jeho povahy k recyklaci nebo oprávněné osobě k likvidaci.

Pro uložení odpadů se předpokládají nejbližší skládky, které budou v době stavby v provozu.

V průběhu stavby povede zhotovitel evidenci o vzniklých odpadech a jejich dalším nakládání. **Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby**

**j) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

- ve stavbě budou vytěženy zeminy (v rámci realizace X4)

- skrývka ornice = 45 m3

- množství těžené zeminy po skrývce ornice = 45 m3

Vytěžené zeminy budou odvezeny na příslušnou skládku.

ornice bude částečně použita na skladbu X4 (8,5 m3), zbytek (36,5 m3) bude rozprostřen po

dohodě s majiteli na pole navazující na plochu X3

**k) ochrana životního prostředí při výstavbě - popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin,**

ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

- vozidla odjíždějící od stavby 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. V případě období zvýšené prašnosti bude prováděno kropení staveniště.

- nedojde k poškození nebo znečištění komunikačních ploch včetně jejich příslušenství.

- Před odjezdem od stavby bude prováděno mechanické čištění vozidel vyjíždějících ze staveniště. V případě jejich znečištění bude prováděno čištění a kropení příjezdových komunikací.

ochrana ovzduší ve fázi výstavby

- prašnost ze staveniště - odkrytá stavební plocha bude při suchém a větrném počasí představovat plošný zdroj sekundární prašnosti. Množství větrem šířených prachových částic závisí na měrné hmotnosti částic, jejich velikosti a na síle větru.

- pro případ suché stavební plochy a zvýšené prašnosti by mělo být v podmínkách na provádění stavby stanoveno, že při stavebních pracích je nutno zajistit proti nadměrné prašnosti zkrápění a sypké hmoty musí být převáženy pod plachtou. Nadlimitních hodnot může být u staveniště dosaženo pouze v případě trvání větru silnějšího než 10 m/s.

- tyto podmínky mohou nastat maximálně po dobu několik desítek hodin v roce, nemůže tedy dojít k vícenásobnému překročení imisního limitu, jak to povoluje Zákon č. 201/2012 Sb

ochrana ovzduší ve fázi provozu

- koncentrace znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů z automobilové dopravy budou pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí ani nejbližší zástavbu.

ochrana proti znečišťování podzemních vod

- při provádění stavebních prací nedoje k dotčení podzemních a povrchových vod. Po dobu výstavby je nutno vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod.

ochrana dřevin

- vybrané dřeviny budou chráněny proto mechanickému poškození ochranným bedněním

(podrobněji viz výkr. přípravné a bourací práce)

**l) požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi4),**

V souladu se zákonem č. 262/2006 Sb. (zákoník práce), v platném znění, jsou zaměstnanci povinni dodržovat právní a ostatní předpisy a pokyny zaměstnavatele vztahující se k práci jimi vykonávané a dodržovat ostatní předpisy, s nimiž byli řádně seznámeni.

**Zaměstnanci jsou povinni:**

1. Účastnit se školení zajišťovaných zaměstnavatelem zaměřených na BOZP včetně ověření

svých znalostí

.

1. Dodržovat právní a ostatní předpisy a pokyny zaměstnavatele k zajištění BOZP, s nimiž byl řádně seznámen, a řídit se zásadami bezpečného chování na pracovišti a informacemi zaměstnavatele.
2. Dodržovat při práci stanovené pracovní postupy, používat stanovené pracovní prostředky,

dopravní prostředky, osobní ochranné pracovní prostředky a ochranná zařízení a svévolně je neměnit a nevyřazovat z provozu.

1. Nepožívat alkoholické nápoje a jiné návykové látky na pracovištích zaměstnavatele a v

pracovní době i mimo tato pracoviště (služební cesty atd.). Nevstupovat pod jejich vlivem na pracoviště zaměstnavatele a nekouřit na pracovištích a v jiných prostorách, kde jsou účinkům kouření vystaveni také nekuřáci. Bezodkladně oznámit svému nadřízenému vedoucímu zaměstnanci nedostatky a závady na pracovišti, které ohrožují nebo bezprostředně a závažným způsobem mohly ohrozit bezpečnost nebo zdraví zaměstnanců při práci, zejména hrozící vznik mimořádné události nebo nedostatky organizačních opatření, závady nebo poruchy technických zařízení a ochranných systémů určených k jejich zamezení.

1. S ohledem na druh jimi vykonávané práce se podle svých možností podílet na odstraňování nedostatků zjištěných při kontrolách orgánů, kterým přísluší výkon kontroly podle zvláštních právních předpisů.
2. Bezodkladně oznámit svému nadřízenému vedoucímu zaměstnanci svůj pracovní úraz, pokud mu to jeho zdravotní stav dovolí, pracovní úraz jiného zaměstnance, popřípadě úraz jiné fyzické osoby, jehož byl svědkem, a spolupracovat při objasňování jeho příčin.
3. Podrobit se na pokyn oprávněného vedoucího zaměstnance určeného zaměstnavatelem nebo bezpečnostního technik a zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek.
4. Používat přidělené, nebo pro svoji práci nezbytné (kolektivní) osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP).

**Dále jsou povinni:**

1. Nastupovat do zaměstnání vždy duševně a tělesně připraveni

2. Počínat si při práci tak, aby neohrozili zdraví své ani svých spolupracovníků, dodržovat

předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci a stanovené pracovní postupy

3. Při práci vždy dbát na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat vlastní schopnosti

4. Neuvádět do chodu stroj, spotřebič nebo zařízení, pokud se nepřesvědčili, že tím

neohrozí zdraví nebo život svůj či někoho jiného

5. Nevykonávat práce, pro něž nejsou vyškoleni a které vyžadují odbornou způsobilost,

např. sváření

6. Neobsluhovat stroje, přístroje a zařízení, pro něž nejsou zaškoleni ani zaučeni

7. Udržovat pořádek na pracovišti, komunikacích, případně dalších prostorách archeoarku

8. Řídit se dopravními značkami a bezpečnostními tabulkami a značením, které jsou v

objektu umístěny a dbát varovných signálů a smluvených znamení

1. Každý pracovní úraz si dát řádně ošetřit a podle možnosti ihned požádat svého

nadřízeného o zaevidování úrazu, nebo sepsání „Záznamu o úrazu“

1. Při zdravotních potížích bezodkladně ohlásit svůj zdravotní stav přímému nadřízenému

vedoucímu

1. Oznámit nadřízenému každou podstatnou změnu zdravotního stavu, která by mohla být

příčinou vzniku úrazu nebo poškození zdraví (astma, epilepsie, gravidita atd.)

1. Dodržovat návody výrobců, technologické a pracovní postupy, provozní, požární a

havarijní řády pracovišť.

1. Dodržovat vnitřní předpisy UP týkající se BOZP a PO (příkazy, směrnice, metodické

pokyny, provozně bezpečnostní předpisy atd.).

1. Oznámit nadřízenému každou změnu odborné způsobilosti (odejmutí řidičského

průkazu, osvědčení o odborné způsobilosti atd.).

**POŽÁRNÍ OCHRANA**

Základní povinnosti:

1. Každý zaměstnanec je povinen počínat si tak, aby nezadal příčinu ke vzniku požáru. Každý, kdo zpozoruje požár je okamžitě povinen uhasit požár dostupnými hasebními prostředky nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření, (pokud není ohrožena jeho bezpečnost). Ohlásit požár (nebo zabezpečit jeho ohlášení) na HZS Jihomoravského kraje (telefonní číslo 150 př. na evropské číslo tísňového volání „Emergency call“ 112) nebo na ohlašovně požáru objektu a okamžitě o vzniku požáru informovat nadřízeného pracovníka.

Zaměstnanci jsou v zájmu zajištění požární bezpečnosti povinni:

1. Dodržovat poučení o požárním nebezpečí z hlediska provozu, jakož i poučení o vlastnostech látek a materiálů, se kterými pracují. Vzít na vědomí poučení o umístění hlavního vypínače elektrického proudu, hlavních uzávěrů vody, rozmístěním přenosných hasicích přístrojů a požárních hydrantů. Dodržovat požární řády objektu, pracoviště, evakuační plán, požární poplachové směrnice, př. řád ohlašovny požárů a další předpisy a pokyny v oblasti PO.
2. Zúčastnit se školení, př. odborné přípravy požární ochrany a podrobit se předepsaným stanoveným zkouškám.
3. Oznámit svému nadřízenému závady, které by mohly ohrozit požární bezpečnost a podle svých schopností a možností se zúčastnit na jejich odstranění.
4. Dodržovat zákaz kouření (mimo prostory vyhrazené pro kuřáky).
5. Bez potřebného zaškolení nepracovat s tlakovými lahvemi na technické plyny.
6. Hořlavé materiály a hořlavé kapalina a plyny (chemikálie, barvy , oleje, ředidla, čistící prostředky) ukládat jen na k tomu určená, vyhrazená místa.
7. Dodržovat zákaz používání soukromých elektrických, plynových nebo jiných spotřebičů, zvláště s otevřeným ohněm př. sálavým teplem.
8. Neprovádět opravy a jiné zásahy do elektrické instalace a spotřebičů bez elektrotechnické kvalifikace
9. Udržovat volný přístup k rozvaděčům a hlavním uzávěrům el. energie, vody, plynu, požárně bezpečnostním zařízením, hasícím prostředkům a tlakovým lahvím na technické a medicinální plyny
10. Udržovat vždy volné a průchodné únikové cesty a únikové východy.
11. Zaměstnanec potvrdí svým podpisem, že v rámci vstupního školení byl seznámen s funkcí a způsobem použití ručních hasicích přístrojů umístěných na pracovišti, požárními poplachovými směrnicemi, požárním řádem a evakuačním plánem pro daný objekt.

**m) objízdné a náhradní trasy: požadavky a provedení,**

- objízdné a náhradní trasy nebudou zřizovány

**n) zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

- Funkční určení objektu a jeho řešení eliminuje jeho zásadní negativní ovlivnění životního prostředí v jeho okolí. Zabudované materiály a technologie vyhoví všem platným zákonným požadavkům, zejména zákonu č.283/ 2021 Sb. „Stavební zákon“, zákonu č. 22 /1997 Sb. „Zákon o technických požadavcích na výrobky“ a o změně a doplnění některých zákonů ve znění novel“ a nařízení vlády ČR č. 163 / 2002 Sb. „Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky“.

Po dobu výstavby je dodavatel stavby 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

**o) limity pro užití výškové mechanizace a opatření ve vztahu k vizuálnímu značení výškových překážek leteckého provozu podle jiného právního předpisu,**

- při realizaci budou nasazeny pouze kompaktní typy výškové techniky, jako jsou mobilní

jeřáby menší nosnosti a autočerpadla betonu s dosahem do 20 m.

- v prostoru staveniště se nachází ochranné pásmo nadzemního vedení VN, tomu bude

uzpůsobeno použití adekvátní mechanizace a postupů, toto ochranné pásmo technicky nebo

bezpečnostně omezuje nasazení výškové mechanizace

- vizuální značení výškových překážek se nezřizuje

**p) předpokládaný postup výstavby v členění na etapy a časový plán dokládající (technicky a technologicky) reálné doby výstavby,**

- záměr je o sobě etapou rozsáhlejší stavby a dále již nebude dělen na etapy

- časový plán bude součástí realizační dokumentace dodané vybraným zhotovitelem

postup výstavby:

- v rámci vhodného agrotechnického termínu budou započaty práce na přesazení stromu

- budou provedený přípravná a následně pak bourací práce

- bude provedena skrývka ornice na budou ploše X4

- po odstranění částí MZK stávajících ploch budou provedeny zátěžové zkoušky a na základě

jejich výsledku bude určen rozsah úprav skladeb zpevněných ploch

(podrobněji viz. ASŘ – TZ)

- zhotovení základové konstrukce pro sloupkový parkovací systém

- budou realizovány skladby zpevněných ploch

- bude osazen sloupkový parkovací systém a uveden do provozu

**q) požadavky na postupné uvádění staveb do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky,**

- stavba nebude uváděna do provozu postupně

- je nutno dodržet agrotechnické termíny pro přesazování stromu

**r) dočasné stavby,**

- v rámci staveniště budou zřízeny standardní dočasné objekty nezbytné pro realizaci stavby. - stavební buňky – vrátnice, sanitární buňka, WC ženy, kancelář, šatna

- uzamykatelný sklad materiálu

- kontejnery na odpad

- osvětlení, oplocení.

Tyto objekty budou dočasně napojeny na elektrickou energii a vodu, přičemž veškeré přípojky budou po ukončení výstavby odpojeny a plocha staveniště uvedena do původního stavu.

**s) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek.**

- návrh termínů pro kontrolní prohlídky stavby, které stavební úřad uskuteční v rámci rozestavěné stavby, bude aktualizován dle návrhu jednotlivých etap provádění stavby a v rámci konečného výběru a smluvních vztahů s generálním dodavatelem stavby

**kontrolní prohlídky stavby budou provedeny zejména:**

1. kontrolní prohlídka – předání staveniště

kontrolní prohlídky budou určeny ve vztahu na potřeby stavby v návaznosti na podrobný harmonogram stavby zpracovaný generálním dodavatelem.

1. kontrolní prohlídka – po provedení skrývky ornice a zátěžových zkouškách
2. kontrolní prohlídka – po dokončení skladeb zpevněných ploch
3. kontrolní prohlídka - závěrečná