

<p style="text-align: center;"><b>Veřejná zakázka:</b>  <b>„Hospodaření se srážkovou vodou z budovy Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci, 17. listopadu 1192/12“</b></p>	
<p><b>1. ETAPA - Přípravné práce</b>  Zhotovitel zahájí přípravné práce ihned po nabytí účinnosti příslušné smlouvy o dílo. Administrativní přípravné práce spočívají zejména ve vypracování podrobného harmonogramu výstavby po dnech, provede pasportizaci dotčených pozemků (fotodokumentaci s popisem) před dnem zahájení realizace díla, vypracuje povodňový plán po dobu stavby (před zahájením stavby předložit odboru ochrany k potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem města Olomouce. Schválení plánu oddělením vodního hospodářství.), vypracuje plán BOZP, zajistí záchranný archeologický průzkum (je nezbytné, aby zemním pracím předcházel záchranný archeologický výzkum, podle ustanovení § 21 až § 24 zákona o státní památkové péči, který ukládá stavebníkovi (zhotoviteli) povinnost oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská 363/19, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum apod. Záměr lze oznámit elektronicky na <a href="http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html">http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html</a>) a další nezbytné administrativní úkony plynoucí ze stavebního povolení a dle požadavku investora.</p> <p><b>Zařízení staveniště</b>  Proběhnou všechny přípravné práce. Zabezpečení zařízení staveniště proti porušení dlažby, oplocení. Přemístění kamenů archeo parku. Přesazení stromů a keřů. Vybudování ochrany stromů. Odstranění nefunkčního plynovodu v místě nádrže SO 01 a Stoky "A" (odstranění potrubí na druhé straně budovy bude až v druhé etapě). Vytvření inženýrských sítí.</p>	
<p><b>1. ETAPA - SO 08 Stoka "A", SO 01 Vsakovací nádrž a část SO 09 Úprava závlahy v místě SO 01 a SO 08 Stoky "A"</b>  Část plnění odpovídající realizaci stavebních prací potřebných k vybudování vsakovací nádrže SO 01 včetně napojení dešťových vod, tedy vybudování Stoky "A". Úpravy závlahy SO 09 budou probíhat postupně podle dotčené lokality. V této části se závlaha upraví v místě nádrže SO 01 a kolem Stoky "A". Nejprve se dočasně odstraní závlaha, provedou se výkopy včetně pažení v prostoru budoucí Stoky "A". Osadí se šachty a napojení přípojek z budovy do šachet, následně se položí potrubí. Mezitím se budou provádět výkopy pro nádrž SO 01. Po napojení Stoky "A" do nádrže SO 01, bude provedena zkouška těsnosti. Zasype se potrubí a prostor kolem šachet. Upraví se závlaha do konečného stavu, v místě kde byla přerušena se obnoví. Provede se tlaková zkouška závlahy. Nakonec se dokončí povrchy - ohumusování a osetí, obnoví chodník do původního stavu. Termín dokončení je uveden v rámcovém harmonogramu prací, musí být dokončena celá Stoka "A" a vsakovací nádrž SO 01, včetně úpravy závlahy v dotčeném místě.</p>	
<p><b>1. ETAPA - SO 08 Stoka "B1" a "B2", SO 02 Vsakovací nádrž, SO 03 Podzemní vsakovací zařízení a část SO 09 Úprava závlahy v místě SO 02, SO 03 a SO 08 Stoky "B1" a "B2"</b>  Část plnění odpovídající realizaci stavebních prací potřebných k vybudování vsakovací nádrže SO 02 včetně napojení dešťových vod, tedy vybudování Stoky "B1". Úpravy závlahy SO 09 budou probíhat postupně podle dotčené lokality. Nejprve se závlaha upraví v místě nádrže SO 02 a kolem Stoky "B1". Závlaha se dočasně odstraní, provedou se výkopy včetně pažení v prostoru budoucí Stoky "B1". Osadí se šachty a napojení přípojek z budovy do šachet, následně se položí potrubí. Mezitím se budou provádět výkopy pro nádrž SO 02. Po napojení Stoky "B1" do nádrže SO 02, bude provedena zkouška těsnosti. Zasype se potrubí a prostor kolem šachet. Upraví se závlaha do konečného stavu, v místě kde byla přerušena se obnoví. Provede se tlaková zkouška závlahy. Nakonec se dokončí povrchy - ohumusování a osetí, obnova chodníku do původního stavu. Bude se pokračovat v místě Stoky "B2" a podzemním vsakovacím zařízením SO 03. Nejprve se odstraní závlaha, provedou výkopy a pažení výkopů. Osazení šachet, napojení přípojek a položení potrubí. Dále se bude pokračovat na podzemním vsakovacím zařízením SO 03. Po dokončení napojení Stoky "B2" na SO 03 se provede zkouška těsnosti a potrubí včetně SO 03 se zasype. Povrchy se navrátí do původního stavu - ohumusování a osetí. Kameny archeo parku se umístí na původní místa. Termín dokončení je uveden v rámcovém harmonogramu prací. Po dokončení celé etapy se nepředpokládají další práce na dotčené straně budovy.</p>	
<p><b>1. ETAPA - část SO10 Doplnkové sadové úpravy</b>  Viz dokumentace "Sadové úpravy pro PŘF UP v Olomouci, Ing. Janošíková, 12/2020"</p>	
<p><b>2. ETAPA – SO 08 Stoka "C1" a "C2", SO 04 a SO 05 Podzemní vsakovací zařízení a část SO 09 Úprava závlahy v místě SO 04, SO 05 a SO 08 Stoky "C1" a "C2"</b>  Část plnění odpovídající realizaci stavebních prací potřebných k vybudování podzemních vsakovacích zařízení SO 04 a SO 05 včetně napojení dešťových vod, tedy vybudování Stoky "C1" a "C2". Úpravy závlahy SO 09 budou probíhat postupně podle dotčené lokality. V této části se závlaha upraví v místě zařízení SO 04 a SO 05 a kolem Stoky "C1" a "C2". Dočasně se odstraní závlaha, provedou se výkopy včetně pažení v prostoru budoucí Stoky "C1". Osadí se šachty a napojení přípojek z budovy do šachet, následně se položí potrubí. Mezitím se budou provádět výkopy pro zařízení SO 04. Po napojení Stoky "C1" do zařízení SO 04, bude provedena zkouška těsnosti. Zasype se potrubí a prostor kolem šachet. Upraví se závlaha do konečného stavu, v místě kde byla přerušena se obnoví. Provede se tlaková zkouška závlahy. Nakonec se dokončí povrchy - ohumusování a osetí. Dále se bude pokračovat na stoce "C2" a zařízení SO 05 stejným způsobem. Nejprve se odstraní nefunkční plynovodní potrubí. Termín dokončení je uveden v rámcovém harmonogramu prací, musí být dokončena celá Stoka "C1" a "C2", dále funkční vsakovací zařízení SO 04 a SO 05, včetně úpravy závlahy v dotčených místech.</p>	
<p><b>2. ETAPA – SO 08 Stoka "D1" a "D2", SO 06 a SO 07 Podzemní vsakovací zařízení a část SO 09 Úprava závlahy v místě SO 06, SO 07 a SO 08 Stoky "D1" a "D2"</b>  Část plnění odpovídající realizaci stavebních prací potřebných k vybudování podzemních vsakovacích zařízení SO 06 a SO 07 včetně napojení dešťových vod, tedy vybudování Stoky "D1" a "D2". Úpravy závlahy SO 09 budou probíhat postupně podle dotčené lokality. V této části se závlaha upraví v místě zařízení SO 06 a SO 07 a kolem Stoky "D1" a "D2". Závlaha se dočasně odstraní, provedou se výkopy včetně zapažení výkopů v prostoru budoucí Stoky "D1". Osadí se šachty a napojení přípojek z budovy do šachet, následně se položí potrubí. Mezitím se budou provádět výkopy pro zařízení SO 06. Po napojení Stoky "D1" do zařízení SO 06, bude provedena zkouška těsnosti. Zasype se potrubí a prostor kolem šachet. Upraví se závlaha do konečného stavu, v místě kde byla přerušena se obnoví. Provede se tlaková zkouška závlahy. Nakonec se dokončí povrchy - ohumusování a osetí. Dále se bude pokračovat na stoce "D2" a zařízení SO 07 stejným způsobem. Pro dvě přípojky budou změněny výšky odtoku z budovy. Termín dokončení je uveden v rámcovém harmonogramu prací, musí být dokončena celá Stoka "D1" a "D2", dále funkční vsakovací zařízení SO 06 a SO 07, včetně úpravy závlahy v dotčených místech.</p>	
<p><b>2. ETAPA - část SO10 Doplnkové sadové úpravy</b>  Viz dokumentace "Sadové úpravy pro PŘF UP v Olomouci, Ing. Janošíková, 12/2020"</p>	
<p><b>3. ETAPA - Úplné dokončení díla</b>  Jsou dokončeny všechny výše specifikované etapy, jsou odstraněny všechny vady díla, je zpracována a předána kompletní dokumentace skutečného provedení stavby. Předání a převzetí díla nastane nejpozději dle rámcového harmonogramu. K tomuto datumu musí být staveniště v původním stavu a odstraněné zařízení staveniště. Je podána žádost o kolaudační rozhodnutí.</p>	