

<b>T</b>	<a href="#">truhlářské prvky</a>		<b>N</b>	<a href="#">zámečnické, klempířské a kovářské prvky</a>	<b>D.1.1.SP - Soupis prvků a úprav - 03</b> „Zámek Děčín, restaurování Růžové zahrady a Sala terreny“ úprava 2023/03
<b>K</b>	<a href="#">kamenické prvky</a>		<b>1.XXII</b>	popisy úprav	
kód	název	počet	rozměry	stávající stav	návrh
	<b>Popisy úprav</b>				
<b>1.</b>		<b>SALA TERRENA A HORNÍ TERASA</b>			
<b>1.I</b>	<b>Obnova jižního dveřního otvoru ST</b>	Otevření zadržky a obnovení bočního vstupu do sala terreny z jihu od horní zámecké brány. Osazení kamenného prahu, úprava omítek otvoru a štukové profilace ostění. Osazení nové dveřní výplně - viz též truhlářské prvky T.3b. Viz detailní výkres D.1.1.29.			
<b>1.II</b>	<b>Úprava prosklených výplní arkád ST</b>	Celková revize a obnova zasklení arkád sala terreny, doplnění otevíracích dveřních polí v bočních polích, doplnění ventilačních okének pro příznivější cirkulaci vzduchu v letních měsících. Viz zámečnické prvky Z.1.2, Z.1.3, Z.1.4. Včetně kotvení a úpravy otvorů. Viz detailní výkres D.1.1.31.			
<b>1.III</b>	<b>Obnova severního dveřního otvoru ST</b>	Otevření zadržky a obnovení bočního vstupu s kamenným ostěním do sala terreny ze severního průchodu. Osazení nového kamenného prahu, úprava omítek otvoru a ostění. Osazení nové dveřní výplně - viz též truhlářské prvky T.3a. Viz detailní výkres D.1.1.28.			
<b>1.IV</b>	<b>Úprava povrchů interiérů Sala terreny</b>	Dílní opravy a korekce architektonického řešení interiérů, tedy dlažeb (dlažba K.1.14), soklů, omítek, štukových detailů a barevnosti.			
<b>1.V</b>	<b>Restaurování výmalby Sala terreny</b>	Rozsáhlá výmalba klenby a stěn bude předmětem restaurování a konzervace včetně lokálních retuší a doplnění. Viz samostatný restaurátorský záměr.			
<b>1.VI</b>	<b>Nové schodiště bočních arkád a úprava schodiště střední arkády ST</b>	Demontáž stávající kamenné velkoformátové dlažby mezi arkádami sala terreny a montáž nových trojstupňových schodů v bočních polích arkád. Horní terasa se o výšku jednoho stupně sníží, čímž se zlepší návaznost na paty zídek s balustrádou, také tím bude umožněno zvolit příznivější mírnější sklon nakloněné plochy celé zahrady. Bude tak odhalen a obnoven spodní (v současnosti jalový) stupeň nástupního schodiště do Sala terreny. Viz též kamenické prvky K.1.1.b,c,d			
<b>1.VII</b>	<b>Mlatový povrch horní terasy před Salou terrenou</b>	Horní terasa před Salou terrenou bude tvořena mlatovým povrchem, který bude po obvodu lemován kamennou dlážděnou bordurou s výškovým stupněm vůči vstupu do zahrady a v centrální části doplněn dlážděnou středovou plochou se zapuštěnými tryskami trojice fontán.			
<b>1.VIII</b>	<b>Kašna se sochou Neptuna a záhon u balustrády A</b>	Přenesená a zrestaurovaná socha Neptuna, zapojená do vodního systému včetně fontány. Podél balustrády A je situovaný úzký záhon pro stínomilnější trvalky. Uprostřed před balustrádou je situována na podstavci socha Neptuna K.1.1.17 s předsazenou kamennou nádrží s výtokem vody a po straně dvojice laviček. Viz detailní výkres D.1.1.16.			
<b>1.IX</b>	<b>Trojfontána v dlažbě</b>	Ve středovém výškovém snížení celé plochy terasy bude umístěna trojfontána se stříkající vodou, původní elipsovité dobové záhon bude vyznačen jen pomocí dlažby uprostřed okolní mlatové plochy. Viz detailní výkres D.1.1.17 a D.1.1.18.			

<b>1.X</b>	<b>Výklenek a úprava u zdi Dlouhé jízdy</b>	Nově vytvořený výklenek s edikulou a kamenným sedátkem K1.10. Stavební úpravy celého výklenku a sedátka viz detail D.1.1.22. Na obě strany od výklenku (situovaného v místě zaniklého historického vstupu do zahrady) v Dlouhé jízdě budou vysazeny pnoucí růže, které budou vyvazovány k opěrným trelážím na zdi (truhlářský prvek T.4.2)
<b>1.XI</b>	<b>Jižní fasáda ST</b>	Dílčí opravy a korekce detailů architektonického členění fasády, soklů, vápenných omítek a štukových detailů šambrán, pilastrů, říms a nárožních bosáží, včetně obnovy barevnosti s vápennými nátěry. Viz výkresy fasád. Obnova výklenků bývalých kočárových vrat s osazením dřevěných výplní - viz truhlářské prvky - T.1.3b a T.1.3c.
<b>1.XII</b>	<b>Východní fasáda ST</b>	Dílčí opravy a korekce detailů architektonického členění fasády, soklů, vápenných omítek a štukových detailů šambrán, pilastrů, říms a nárožních bosáží, včetně obnovy barevnosti s vápennými nátěry. Repase a úprava kovových prosklených výplní arkád - viz zámečnické prvky Z.1.2, Z.1.3, Z.1.4. Detail výplní výkres D.1.1.31.
<b>1.XIII</b>	<b>Severní fasáda ST</b>	Dílčí opravy a korekce detailů architektonického členění fasády, soklů, vápenných omítek a štukových detailů šambrán, pilastrů, říms a nárožních bosáží, včetně obnovy barevnosti s vápennými nátěry. Repase kovaných mříží v přízemí a dřevěných oken v patře - viz zámečnické a truhlářské prvky.
<b>1.XIV</b>	<b>Západní fasáda ST</b>	Dílčí opravy a korekce detailů architektonického členění fasády, soklů, vápenných omítek a štukových detailů šambrán, pilastrů, říms a nárožních bosáží, včetně obnovy barevnosti s vápennými nátěry. Obnova dřevěných žaluziových okenic slepých okenních výklenků - viz truhlářské prvky.
<b>1.XV</b>	<b>Odvodňovací systém dešťové kanalizace</b>	Dešťová voda z plochy horní terasy před Salou terrenou bude odvedena liniovou vpustí v kamenné dlažbě a podzemním odvodňovacím žlabem do navazující dešťové kanalizace vedoucí východním směrem do zahrady. Viz výkres D.1.1.03.
<b>1.XVI</b>	<b>Podzemní objekty a stavební objekty pod horní terasou</b>	Uprostřed horní terasy bude vytvořen mělký podzemní obdélný bazén (železobeton a stěrková izolace) určený pro zachycení a cirkulaci vody pod trojfontánou zapuštěnou v kamenné dlažděné ploše. Bude opraveno a lokálně přezděno kamenné základové zdivo balustrády A, upraveny základy pro schody před sala terrenou a stupně vedoucí do zahrady. Viz výkres D.1.1.03.
<b>2.</b>		<b>HORNÍ PARTER SE ZÁHONY A HORNÍ VYHLÍDKOVÁ TERASA</b>
<b>2.I</b>	<b>Horní parter se záhony</b>	Horní parter se záhony je členěn více záhony v trávníku, které jsou lemovány plůtky z živých keřů. Obrisy záhonů se liší uvnitř parteru s ohledem na umístění kamenné vázy, po jeho obvodě se střídají s menšími kruhovými záhony pro výsadbu stromkových růží. Tyto kruhové záhony jsou lemovány stálezelenými střihanými keři. V centrální části horního parteru je váza se záhonem ve tvaru čtyřlístku. Mezi záhony bude parterový trávník. Na rozhraní horního parteru a horní terasy před Salou terrenou je umístěna půlkruhová kamenná kašna s jednoduchou výpustí.
<b>2.II</b>	<b>Záhon podél balustrády B</b>	Záhon podél balustrády B poskytuje prostor pro výsadbu starších, případně i historických odrůd růží. Je mimo hlavní partery, kde není nutno zachovávat symetričnost výsadeb. Vzhledem k malé ploše, nebudou zde použity živé plůtky, ale pouze trvalkový lem záhonu. Dle historických fotografií jsou růže doplněny pravidelnou výsadbou juk. Záhon u balustrády B je užší, je určen pro výsadbu historických odrůd méně vzrůstných růží.
<b>2.III</b>	<b>Mlatové chodníky</b>	Celá zahrada je komunikačně obsloužena mezi záhony pomocí mlatových chodníků v mírném sklonu (cca 2,5°, převážně ve směru západ - východ), dělené příčně kamennými odtokovými kanálky, lemované kamennými obrubníky.

<b>2.IV</b>	<b>Odvodňovací systém dešťové kanalizace</b>	Navazuje na 1.XV. Dešťová voda z mlatových chodníků kolem horního parteru se záhony bude odvedena liniovými vpustěmi v kamenné dlažbě a podpovrchovými odvodňovacími žlaby do navazující dešťové kanalizace vedoucí východním směrem dále do zahrady. Viz výkres D.1.1.03.
<b>2.V</b>	<b>Horní vyhlídková terasa s horní západní baštou</b>	Horní vyhlídková terasa za balustrádou B bude nově zpřístupněna novým kamenným schodištěm ústícím do 1. edikuly. Výkres detailu schodů D.1.1.27. Terasa se rozkládá na ploše bývalé horní obranné bašty. Obvod bašty bude ohraničovat nové kované zábradlí, doplněné volně rostoucím živým plůtkem. Výkres detailu zábradlí D.1.1.30. Dle historických fotografií a výsadbového plánu byl k výsadbě zvolen drobnolistý šefík. Výška plotu nebude bránit výhledům na město a na okolní krajinu. Zpevněná plocha tvořena mlatem bude doplněna lavičkami a keřovými růžemi. Mimo zpevněnou mlatovou plochu budou postranní plochy zatravněny.
<b>3.</b>		<b>STŘEDNÍ PARTER SE ZÁHONY A STŘEDNÍ VYHLÍDKOVÁ TERASA</b>
<b>3.I</b>	<b>Střední parter se záhony</b>	Střední parter je uprostřed mezi horním a dolním parterem. Zde budou soustředěny v půlkruhových záhonech soudobé sorty růží, které dobře prospívají v dnešních výsadbách. I zde jsou růže doplněny květinovou výsadbou v kruhu okolo fontány a v rohových záhonech jsou navrženy levandule v kombinaci s tulipány a letničkami. Střední parter je doplněn symetricky umístěnou dvojicí replik kovaných půlkruhových laviček s dřevěnými sedáky vyrobených dle historického originálu Z.3.2. V samotném středu bude umístěna kruhová kamenná fontána s jednoduchým výtryskem. Výkres detailu kašny D.1.1.20.
<b>3.II</b>	<b>Střední vyhlídková terasa</b>	Záhon u balustrády C je nejširší, v travnaté ploše budou v květinami osázených kruzích instalovány pískovcové vázy s biblickými a mytologickými motivy a pečlivě vybraná barokní socha v životní velikosti, tematicky blízká danému prostoru zahrady. Záhony s živými plůtky mezi vázami a sochou budou osázeny růžemi. Vázy a sochy viz restaurování kamenných prvků.
<b>3.III</b>	<b>Mlatové chodníky</b>	viz 2.III
<b>3.IV</b>	<b>Balkon ve zdi Dlouhé jízdy</b>	Stabilizace a oprava vykonzolovaného balkónu a zábradlí (již součástí projektu Dlouhá jízda, není součástí projektu Růžové zahrady)
<b>3.V</b>	<b>Odvodňovací systém dešťové kanalizace</b>	Navazuje na 2.IV. Dešťová voda z mlatových chodníků kolem středního parteru se záhony bude odvedena liniovými vpustěmi v kamenné dlažbě a podpovrchovými odvodňovacími žlaby do navazující dešťové kanalizace vedoucí východním směrem dále do zahrady. Viz výkres D.1.1.03.
<b>3.VI</b>	<b>Záhon podél Dlouhé jízdy</b>	Obnova záhonu podél stěny Dlouhé jízdy od Sala tereny až po velké východní schodiště, úzký pás členěný na několik úseků mezi výklenky a balkonem.
<b>4.</b>		<b>DOLNÍ PARTER SE ZÁHONY A DOLNÍ VYHLÍDKOVÁ TERASA</b>
<b>4.I</b>	<b>Dolní parter se záhony</b>	Dolní parter je řešen zrcadlově stejně jako parter horní, je jen o něco kratší. Do záhonů zde budou vysazeny osvědčené vyselektované novinky růží z minulých let, které netrpí na choroby růží, dobře kvetou a jsou efektní. Opakovat se budou růže mnohokvěté, čajohybridy, keřové i stromkové. Obrysy záhonů se liší uvnitř parteru s ohledem na umístění kamenné vázy, po jeho obvodu se střídají s menšími kruhovými záhony pro výsadbu stromkových růží. Tyto kruhové záhony jsou lemovány stálezelenými střihanými keři. V centrální části dolního parteru je váza se záhonem ve tvaru čtyřlístku. Mezi záhony bude parterový trávník. Na spodním konci dolního parteru je umístěna druhá půlkruhová kamenná kašna s jednoduchou výpustí.

<b>4.II</b>	<b>Záhon podél balustrády D</b>	Záhon podél balustrády D poskytuje prostor pro výsadbu historických odrůd růží. Je mimo hlavní partery, kde není nutno zachovávat symetričnost výsadeb. Vzhledem k malé ploše, nebudou zde použity živé plůtky, ale pouze trvalkový lem záhonu. Záhon u balustrády D je širší, zamulčovaná plocha bude doplňovat výsadbu historických růží sadových růží opět prostřídanou jukami (dle historických fotografií).
<b>4.III</b>	<b>Mlatové chodníky</b>	viz 2.III
<b>4.IV</b>	<b>Dolní vyhlídková terasa s dolní východní baštou</b>	Dolní vyhlídková terasa za balustrádou D bude řešena obdobně jako horní vyhlídková terasa, tedy bude nově zpřístupněna schodištěm ústícím vedle 3. edikuly. Viz detail výkres D.1.1.26. Terasa se rozkládá na ploše bývalé dolní východní obranné bašty. Obvod bašty bude ohraničovat nové kované zábradlí, doplněné volně rostoucím živým plůtkem. Dle historických fotografií a výsadbového plánu byl k výsadbě zvolen drobnolistý šefík. Výška plotu nebude bránit výhledům na město a na okolní krajinu. Zpevněná plocha tvořena mlatem bude doplněna lavičkami a keřovými růžemi. Mimo zpevněnou mlatovou plochu budou postranní plochy zatravněny.
<b>4.V</b>	<b>Oprava edikul a balustrád včetně obnovy východní vyhlídky a edikuly E4</b>	Stávající tři edikuly a kamenné balustrády mezi nimi projdou celkovou obnovou a restaurováním. U 3. edikuly bude také znovu doplněn chybějící balkon s deskou na kamenných konzolách a zděným zábradlím, včetně částečného přezdění samotné 3. edikuly. Viz detail výkres D.1.1.23. Stávající balkon východní vyhlídky bude stabilizován a doplněn zděným zábradlím s kamenným madlem dle historické dokumentace. Doplnující 4. edikula při této východní vyhlídce směrem ke Glorietu a kostelu sv. Kříže na bude zhotovena v souladu se základní barokní architektonickou koncepcí zahrady jako rekonstrukce dle stávajících dochovaných zděných edikul. Viz detail výkres D.1.1.25.
<b>4.VI</b>	<b>Revizní šachta</b>	Vedle 4. edikuly pod kamennými deskami a odvodňovacím kanálkem bude zhotovena instalační šachta pro vodní technologie fontán, situovaná v místě stávající užší historické šachty. Detailně řešeno v části Technologie vodních prvků a v detailu stavební části D.1.1.32
<b>4.VII</b>	<b>Odvodňovací systém dešťové kanalizace navržený</b>	Navazuje na 3.V. Dešťová voda z mlatových chodníků kolem dolního parteru se záhony bude odvedena liniovými vpustěmi v kamenné dlažbě a podpovrchovými odvodňovacími žlaby do navazující dešťové kanalizace vedoucí východním směrem ke gloriету. Viz výkres D.1.1.03.
<b>5.</b>		<b>DOLNÍ TERASA PŘED GLORIETEM</b>
<b>5.I</b>	<b>Dolní terasa pod schodištěm před gloriетem</b>	Stávající travnatý záhon uprostřed dlážděné dolní terasy před gloriетem je rozdělen středovým pítkem na dvě obdélné poloviny, lemované nízkým živým plotem, s promutými vnějšími rohy a vykrojené půlkruhem směrem do středu celé terasy. Menší měřítko záhonu zde vybízí použít k výsadbám růže miniaturní v kombinaci stálezelených keřů pro živé plůtky. Uprostřed celého parteru je situováno kamenné sloupkové pítko. Viz detail výkres D.1.1.21.
<b>5.II</b>	<b>Odvodňovací systém dešťové kanalizace</b>	Navazuje na 4.VII. Zaústění dešťové kanalizace vedoucí ze zahrady do stávajících rozvodů směrem ke gloriету. Viz výkres D.1.1.03.

T Truhlářské prvky - obecně viz též technická zpráva					
T1.1	Lavička s litinovou podnoží	2ks	délka 1,8 m	x	Lavice tvořená litinovou podnoží s jemnými historizujícími detaily, dřevěný sedák i opěradlo tvořeny dřevěnými laťkami v podélném směru lavice. Projmutý esovitý tvar opěradla a sedáku.
T1.2	Treláž	1ks	délka 5,5 m	x	Jednoduchá dřevěná treláž tvořená dřevěným modřínovým hoblovaným laťovým roštem, kotvená skrytými kotevními prvky k obvodové zdi, jako podpěra pro popínavé rostliny. Viz detail výkres D.1.1.33b. Nátěr standard karbolineum extra světle hnědý.
T1.3a	Nové dveře	1ks	š.1,2m, v.1,7m	x	Nové dřevěné masivní dveře asymetrické dvoukřídlé s obložkovou zárubní, kazetová konstrukce křídel, včetně atyp. kování, závěsů, štítků a klik. Viz výkres D.1.1.28.
T1.3b	Nové dveře a "vrata"	1ks	š. 1,2 m, v.2 m	x	Fixní neotevíravá "vrata", obsahující atypické dvoukřídlé dveře, s odlišnou pohledovou konstrukcí -vnější pohled: svislá ručně hoblovaná prkna (skrytý svlak), vnitřní část - kazetové dveře, rámová konstrukce, včetně atyp. kování, závěsů, štítků a klik. Viz výkres D.1.1.29.
T1.3c	"Vrata"	1ks	š. 2,5m, v. 3,5m	x	Fixní neotevíravá vrata, vizuálně podobná s T1.3b, ovšem bez otevíravých dveří, možnost integrace orientační a propagační grafiky pro návštěvnický provoz areálu zámku
T 1.4a	Stávající žaluziové okenice	1ks	š. 1m, v. 1,8m	Repase stávající dvoukřídlé dřevěné žaluziové okenice včetně rámu, kování a nátěru.	x
T 1.4b	Nové žaluziové okenice	7ks	š. 1m, v. 1,8m	x	Nové dvoukřídlé dřevěné žaluziové okenice včetně rámu, kování a nátěru, dle stávajícího prvku T1.4a. Výkres D.1.1.33a.
T 1.5	Stávající okno v patře	2ks	š. 1,2m, v. 1,9m	Repase stávajícího dvoukřídlého osmitabulkového dřevěného okna včetně rámu, kování a nátěru	x
T2.1	Lavička s litinovou podnoží	3ks	délka 1,8 m	x	viz T1.1

T2.2	Treláž stěny u horního parteru	1ks	délka 21m	x	viz T1.2
T3.1	Lavička s litinovou podnoží	2ks	délka 1,8 m	x	viz T1.1
T3.2	Treláž stěny u středního parteru	2ks	délka 5m	x	viz T1.2
T4.1	Lavička s litinovou podnoží	1ks	1,8 m	x	viz T1.1
T4.2	Treláž stěny u dolního parteru	1ks	délka 17m	x	viz T1.2
T5.1	Lavička s litinovou podnoží	0ks	délka 1,8 m	x	viz T1.1
T5.2	Treláž stěny u dolní terasy	1ks	délka 13m	x	viz T1.2
<b>T.X</b>	<i>Výrobní projektová dokumentace truhlářských prvků</i>				
<b>Z Zámečnické, kovářské a klempířské prvky - obecně viz též technická zpráva</b>					
Z1.1	Kovaná mříž - vstupní branka z Dlouhé jízdy	1s	šířka 1m	Repase stávající novodobé zdobně kované branky včetně zámku, kliky a závěsů - viz projekt Dlouhá jízda.	x
Z1.2	Ocelová prosklená výplň arkády sala terreny (jižní)	1ks	šířka 2,9m, výška 4,8m	Revize stavu, doplnění nových dveřních křídel a otevíravých ventilačních okének. Obnova skleněných výplní, kompletní očištění, ochrana proti korozi, nátěr, atyp. kování.	Specikace úprav výplně dle výkresu detailu D.1.1.31.

Z1.3	Ocelová prosklená výplň arkády sala terreny (střední)	1ks	šířka 2,9m, výška 4,8m	Revize stavu, repase stávajících dveřních křídel, doplnění nových otevíravých ventilačních okének. Obnova skleněných výplní, kompletní očištění, ochrana proti korozi, nátěr, atyp. kování.	Specikace úprav výplně dle výkresu detailu D.1.1.31.
Z1.4	Ocelová okenní/dveřní výplň arkády sala terreny (severní)	1ks	šířka 2,9m, výška 4,8m	Revize stavu, doplnění nových dveřních křídel a otevíravých ventilačních okének. Obnova skleněných výplní, kompletní očištění, ochrana proti korozi, nátěr, atyp. kování.	Specikace úprav výplně dle výkresu detailu D.1.1.31.
Z1.5	Okenní mříž v severní fasádě	4ks	šířka 1m, výška 2,6m	Repase stávající okenní mříže otvorů v severním průchodu u sala terreny. Kompletní očištění, ochrana proti korozi, nátěr, revize kotvení.	x
Z1.6	Kovaná mříž - západní vrátka průchodu do Saly terreny	1ks	šířka 1,5m, výška 3m	Repase stávající novodobé kované mříže vstupu na západní fasádě, včetně zámku, kliky a závěsů.	x
Z2.1	Kované zábradlí na horní baště	1ks	výška cca 1,1m	x	Nové kované zábradlí na horní baště. Ocelová tyčovina, kovářské probíjené, provlékané a nýtové spoje, barva kovářská čerň. Sloupky a opěrné šikmé vzpěry kotvené do terénu. Viz detail výkres D.1.1.30.
Z2.2	Kované madlo - nástavba zábradlí balkonu u 2. edikuly	1ks	výška cca 0,2m	x	Nové kované madlo pro dosažení nutné celkové výšky zábradlí v místech balkonu apod. Ocelová tyčovina, kovářské spoje, barva kovářská čerň. Kotvení do kamenného madla zábradlí. Viz detail výkres D.1.1.23.
Z2.3	Kované zábradlí u schodiště u 1. edikuly		výška cca 1,1m	x	Nové kované zábradlí u schodiště horní vyhlídkové terasy. Ocelová tyčovina, kovářské probíjené, provlékané a nýtové spoje, barva kovářská čerň. Sloupky a opěrné šikmé vzpěry kotvené ke schodišti a do terénu. Viz detail výkres D.1.1.27
Z3.1	Půlkruhová lavička originál	1ks	půdorys cca 2,5 x 1,2 m	Dochovaná kovaná půlkruhová lavice s dřevěnými sedáky, historický originál.	Repase, konzervace. Uložení do depozitáře či expozice v interiérech zámku. Vzor pro výrobu replik.
Z3.2	Půlkruhová lavička replika	2ks	půdorys cca 2,5 x 1,2 m	x	Vytvoření přesné repliky dle vzoru dochovaného kusu, železná kovaná konstrukce, kovářské spoje, povrchová úprava kovářská čerň, dřevěné dubové sedáky s lazurním olejovým nátěrem. Důraz na přesné detailní zpracování dle originálu. Detail D.1.1.33e.

Z3.3	Kované madlo - nástavba zábradlí	1ks	výška cca 0,2m	x	Nové kované madlo pro dosažení nutné celkové výšky zábradlí v místech balkonu apod. Ocelová tyčovina, kovářské spoje, barva kovářská čerň. Kotvení do kamenného madla zábradlí. Viz detail výkres D.1.1.23.
Z3.4	Kovaná mříž - vrátka na balkon	1ks	šířka 1,1m	Repase stávající novodobé zdobně kované branky včetně zámku, kliky a závěsů - viz projekt Dlouhá jízda.	x
Z4.1	Kované zábradlí dolní bašty		výška cca 1,1m	x	Nové kované zábradlí na dolní baště. Ocelová tyčovina, kovářské probíjené, provlékané a nýtové spoje, barva kovářská čerň. Sloupky a opěrné šikmé vzpěry kotvené do terénu. Viz detail výkres D.1.1.30.
Z4.2	Kované madlo - nástavba zábradlí východní vyhlídky		výška cca 0,2m	x	Nové kované madlo pro dosažení nutné celkové výšky zábradlí v místech balkonu apod. Ocelová tyčovina, kovářské probíjené, provlékané a nýtové spoje, barva kovářská čerň. Kotvení do kamenného madla zábradlí. Viz detail výkres D.1.1.25.
Z4.3	Kované zábradlí schodiště u 3. edikuly		výška cca 1,1m	x	Nové kované zábradlí u schodiště dolní vyhlídkové terasy. Ocelová tyčovina, kovářské probíjené, provlékané a nýtové spoje, barva kovářská čerň. Sloupky a opěrné šikmé vzpěry kotvené ke schodišti a do terénu. Viz detail výkres D.1.1.26.
Z4.4	Litinový poklop technologické šachty		1x1 m	x	Nový litinový poklop vstupního otvoru technologické šachty, atypický, ocelový rám, vodotěsné provedení
Z4.5	Ocelový nerez žebřík do technologické šachty		0,8x2,5 m	x	Nový ocelový nerez žebřík do technologické šachty, atypický,
Z5.1	Kovaná mříž - vrátka na balkon		šířka 1,1m	Repase stávající novodobé zdobně kované branky včetně zámku, kliky a závěsů - viz projekt Dlouhá jízda.	x
Z5.2	Kovová růže vrcholu pítka	1ks		x	Nová umělecky vytvořená růže na vrcholu výstky vody pítka, atypický bronzový dutý odlitek dle vzorového modelu včetně typického kotvení. (Specifikace viz detail D.1.1.33)
Z6.1	Turniket tyčový otočný, designové provedení	1ks		x	Specifikace viz detaily D.1.1.33. (standard kvality typ: turniket Gotschlich Calypso OpenGate)
Z6.2	Turniket dveře prosklené, designové provedení	1ks		x	Specifikace viz detaily D.1.1.33. (standard kvality a provedení: turniket Gotschlich Ikarus Transpa 1000)



<b>Z6.3</b>	Krycí dvířka elektrorozvaděče atyp	1ks	rozměry 600/1000 mm	x	Specifikace viz detaily D.1.1.33. atypické designové provedení s ukotvením ovládacího panelu osvětlení
<b>Z6.3.1</b>	Pamětní mosazná deska	1ks	rozměry 400/600 mm, tl. 10mm		Nová pamětní mosazná deska o realizované obnově Růžové zahrady, Sala terreny a Glorietu. (Specifikace viz detaily D.1.1.33.)
<b>Z.6.4</b>	Přístroj hasicí ruční práškový pg 4 le	3ks			Sala terrena dle požárně bezpečnostního řešení 2ks.. Technoogická šachta 1 ks.
<b>Z.6.5</b>	Odpadkový koš atypický černý kovový design venkovní	8 ks			Odpadkový koš atypický s kovovou nosnou konstrukcí a plechovou nádobou v matném černém provedení v atypickém designu.
<b>Z.7.</b>	Oplechování vrcholu edikul olověným plechem	kpl	vrcholy 4kusů edikul, 4 x 5m2		Oplechování horní plochy korunní římsy štítů edikul. Oplechování celé koruny Pb olověný plech tl. 1 mm, obvod okapniček bude podložen měděným plechem.
<b>Z.X</b>	<i>Výrobní projektová dokumentace zámečnických a kovářských výrobků</i>	kpl	1		

## K Kamenické prvky - obecně viz též technická zpráva

*Systém označení částečně vychází z restaurátorského průzkumu, podrobné popisy stáv. technického stavu jsou převzaty též z restaurátorského průzkumu od ak.soch. Jarmila Plachého*

K1.1a	Sokl sala terreny u terasy	kpl	délka 15,6 m, výška cca 0,5m	Sokl se skládá z opracovaných kvádrů středně zrnitého pískovce žluto okrové barvy, povrch kamenných prvků je znečištěn prachovými depozity, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Spárování je uvolněné. V desce velkoformátové dlažby v jižní arkádě je prasklina. V prvním stupni schodiště ve střední arkádě je nevhodná betonová plomba. Nízký sokl sloupů je silně znečištěn a má narušené spárování.	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru.
K1.1b	Dlažba mezi sloupy arkády	kpl	plocha 6m2	Dlažba mezi sloupy arkád je složena z velkoformátových desek ze středně zrnitého pískovce světle šedé barvy.	Demontáž z důvodu založení nového schodiště
K1.1c	Stávající schodiště před salou terrenou	kpl	plocha 3m2	schodiště se skládá ze tří rovných stupňů a je umístěno v prostřední arkádě, každý stupeň je složen ze dvou částí	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava
K1.1d	Nové schodiště před salou terrenou	kpl	plocha 6m2	x	Nové kamenné schodiště, materiálově, tvarově a rozměrově vycházející ze stávajícího v prostřední arkádě, tři rovné stupně, jemně pískovaný povrch, sražená hrana
K1.2	Kamenná dlažba průchodu	kpl	27 m2	Kamenná dlažba průchodu na severní straně sala terreny – je původní, má obdélníkový formát různých rozměrů až 45 x 92 cm. Použitý pískovec je středně až hrubě zrnitý, převážně sytě okrové barvy  na severní straně sala terreny - povrch dlažby je znečištěn prachovými depozity a lokálně načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Skvrny od omítek a šuku vznikly při dílčích opravách severní zdi sala tereny a jejich sloupů. Spárování mezi deskami je narušené. Některé dlaždice vykazují praskliny a mají povrch narušený korozí. Dlažba u průchodu na západní straně je u prahu propadlá.	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Viz detail výkresu D.1.1.02-B.

K1.3a	Balustráda A	kpl	14,5 m délka, výška 1m	<p>Balustráda A – se skládá ze 4 polí členěných sloupky s hlavicemi. V severovýchodní části je nároží a jedno pole je přistavěno k boční straně edikuly. Prostřední sloupky jsou zdvojené, dřívky mají diamantový vzor. Práh a madlo balustrády je profilovaný. Balustry jsou rotační, výška je 75 cm. Nejšířší průměr je 26 cm. Celková výška balustrády je 98 cm. Balustráda je vysekána z jemnozrného až středně zrnitého pískovce světle šedo okrové barvy. Pod prahem balustrády je kamenné kvádrové zdivo.</p> <p>Je staticky narušena. Sloupky, prahy, balustry a madla jsou vychýleny z vodorovné pozice. Povrch pískovce je silně znečištěn načernalými depozity a sádrocovou krustou. Západní pole balustrády je zarostlé popínavou zelení – břečťanem. Místy se vyskytuje znečištění mikrovegetací – řasou, mechy a lišejníky. Plastické doplňky z poslední opravy dožívají – mají nevhodnou strukturu a barevnost, některé se uvolňují. V minulosti byly vyměněny silně narušené balustry za kopie z hořického pískovce.</p>	<p>Restaurování balustrády dle předběžného restaurátorského záměru včetně kompletního rozebrání a opětovné montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přezdění parapetu, přespárování parapetu</li> <li>- stabilizace a restaurování balustrády</li> <li>- inventární plán s číslováním prvků a fotodokumentace postupu demontáže</li> <li>- postupná demontáž a číslování madel a hlavic sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování balustrů a sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování dílů trnože a patek sloupků a uskladnění</li> <li>- postupné osazení prvků trnože a patek balustrády</li> <li>- postupné osazení balustrů a madel a hlavic sloupků balustrád</li> <li>- spoje nerezové spojovací kramle s kovářsky upraveným povrchem</li> <li>- sejmutí nečistot, omytí, lokální zpevnění, plomby a protězy, nové spárování vápennou maltou a tmelem, částečné retuše spárování, barevné retuše, biocidní preventivní ošetření</li> <li>- hydrofobizace</li> </ul>
K1.3b	Opěrná zídka balustrády A	kpl	14,5m délka, šířka 0.5m, výška až 1.5m	<p>Opěrná zídka pod balustrádou je zděna z kamenných kvádrů, spárování je v líci zdiva s rytým spárováním.</p> <p>Kvádrové zdivo zídky je staticky narušeno. Je rozvolněné a má narušené spárování.</p>	<p>Lokální rozebrání a kvalitní usazení a přezdění kamenných kvádrů zídky, obnova spárování v líci zdiva s rytým spárováním dle originálu.</p>
K1.4a	Balustráda v otvoru edikuly E1	kpl	délka 1,4m	<p>Balustráda v otvoru edikuly se skládá z profilovaného prahu a madla, které jsou zazděny do bočních stran otvoru. Má 3 balustry čtvercového průřezu. Výška balustrů je 75 cm, šíře 25,5 cm. Práh i madlo mají shodnou profilaci jako balustráda na severní straně. Sokl pod balustrádou je složen z kamenných kvádrů. Balustráda je vysekána z hrubozrného pískovce světle šedo okrové barvy.</p>	<p>Doplňující sondážní průzkum kotvení balustrády, šetrná demontáž balustrády v šíři průchodu edikuly, uložení k druhotnému využití.</p>

K1.4b	Kamenný štít edikuly E1	kpl	dle stavebních výkresů, délka 3.5m, šířka 1.3m, výška 2.1m,	<p>Kamenný štítový nástavec je ve tvaru nízkého segmentu. Na stříšce jsou osazeny tři piniové šišky. Spodní část nástavce obíhá profilovaná římsa, která kopíruje členění ploch zděnými pilastry. Shodný profil má římsa nízkého segmentu. Plocha ve štítu je rovná, odstupňována je v osách nad pilastry. Architektura štítu je složena z více prvků. Piniové šišky mají shodné tvarosloví, prostřední má tvarově bohatší podstavec. Povrch kamene je silně znečištěn povětrnostními vlivy, mikrovegetací, načernalými depozity a načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Po obvodu styčných spár se objevují jemné praskliny – je to známka statického narušení – rozestupují se díly kamenných prvků od korunní římsy. Povrch pískovce ve srážkových stínech je narušen korozí (podhledy říms).</p> <p>Kamenosochařská výzdoba je v obdobném stavu. Prostřední piniová šiška je ve střední části roztržena korozí železného trnu a její podstavec ve spodní části rovněž. V minulosti byly již krčky podstavců nahrazeny kamennými vložkami. Povrch šišek a podstavců je silně znečištěn načernalými depozity, sádrovcovou krustou a mikrovegetací – řasou, mechy, lišejníky.</p> <p><i>Restaurování kamenosochařských prvků architektury EDIKUL v detailním provedení dle podrobného popisu, požadavků a technologických postupů předběžného restaurátorského záměru</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubkové přespárování</li> <li>- předběžné zpevnění (konsolidace) nejvíce narušených míst organokřemičitým nehydrofobním roztokem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění hrubých nečistot (mechů, lišejníků, krust) starých a nevhodných vysrávek, mechanicky kovovými špachtlemi a silonovými kartáčky</li> <li>- biocidní ošetření, standard (standard roztok Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:9)</li> <li>- omytí nízkotlakou vodní párou s přídavkem saponátu, (standard Kaercher)</li> <li>- očištění pomocí čistících past, snímání načernalých krust, opakované zábaly pasty, (standard pasta FG Aqua Praha)</li> <li>- celkové zpevnění organokřemičitany, smáčení organokřemičitým nehydrofobním konsolidantem (standard Porosil Z30, Funkosil 300, Ifest OH100) až do nasycení</li> <li>- plastické doplnění chybějících částí ve hmotě probarveným minerálním tmelem, pojivo (standard Tradical PF70), románský cement, sklářské písky a pigmenty</li> <li>- kamenické doplňky, kamenické vložky větších poškození, pískovec Božanov a Pírna, opracování povrchu sekáním, jehličkováním, příp. opískováním</li> <li>- přespárování, probarvenou spárovací hmotou s hydraulickým pojivem</li> <li>- přespárování namáhaných spár spárovací hmotou modifikovanou plastifikátorem</li> <li>- výměna Fe prvků za nerezové, kramle s kovářskou povrchovou úpravou</li> <li>- barevné retuše, organokřemičitý slabě hydrofobní roztok (standard Porosil ZV20)</li> <li>- preventivní biocidní ošetření, standard roztok (standard Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:15)</li> <li>- hydrofobizace provedena siloxanovým přípravkem (standard Porosil VV 5 Plus)</li> </ul>
-------	-------------------------	-----	--	---	--

K1.5a	Stávající terasová zídka a schodiště	kpl	délka 11,6m	<p>Po stranách dvou schodišť jsou vyzděny z kamenných kvádrů sloupky čtvercového půdorysu. Schodiště mají tři stupně, které jsou rovné, složené ze dvou částí. Mezi sloupky ve střední části a mezi sloupky a zdmi po stranách jsou osazeny kamenné desky, které lemují úzké záhony. Kamenné prvky zídky a stupňů jsou vysekány ze středně zrnitého až hrubozrného pískovce. Je staticky narušena. Jednotlivé kamenné prvky jsou uvolněné. Pískovcové desky lemující prostřední záhon jsou silně vychýlené. Byly osazeny do zeminy bez základu. Spárování kvádrového zdiva sloupků u schodišť je narušené. Některé kvádry jsou uvolněné. Strana zídky přiléhající k edikule je rozvolněna. Povrch pískovce je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně sádrovcovou krustou.</p>	Demontáž, uložení v depozitu, k druhotnému využití.
K1.5b	Výzdoba zídky	kpl		<p>výzdoba zídky po stranách schodiště je tvořena 4 odlitky dekorativních váz – květináčů na bázi epoxidové pryskyřice.</p> <p>Výzdoba zídky po stranách schodiště - odlitky dekorativních váz – květináčů na bázi epoxidových pryskyřic jsou znečištěny povětrnostními vlivy a mikrovegetací. Jejich povrch je narušen korozí – sprašuje se</p>	Demontáž, uložení v depozitu, k druhotnému využití.
K1.6.	Kamenná dlažba terasy	kpl	185m2	<p>Je novodobá menšího formátu cca 25 x 45 cm. Dlažba je vyrobena z Božanovského pískovce. Je silná 3 cm a je položena na betonovou mazaninu</p> <p>Povrch božanovského pískovce je znečištěn povětrnostními vlivy a mikrovegetací a lokálně načernalými depozity. Spárování je lokálně narušené</p>	Demontáž z důvodu snížení terénu a vytvoření nové terasy, vyjmutá dlažba bude uložena do depozitu nebo využita pro jiné části areálu

K1.7A	<b>Replika kašny a podstavce sochy Neptuna</b>	1ks	rozměry dle výkresu detailu, půdorys 1,4 x 1,4 m	V současné době originál umístěn v exteriérových prostorách Oblastního muzea Děčín	Nová kamenná profilovaná ozdobná kašna a nový kamenný barokně bohatě profilovaný podstavec sochy, osazené na novém betonovém základu, replika kašny a podstavce sochy dle originálu z pískovcového kamene z lomu z Pirny. Vodní technologie též viz samostatná část. Viz detailní výkres D.1.1.16. Olověný plech uvnitř kašny, kotvení lepením na bázi pryskyřice. Socha je řešena jako samostatný prvek K1.7B.
K1.7B	<b>Socha Neptuna (či Ariona) restaurování originálu mramorové sochy ( z tzv. Untersberského mramoru, rakouský vápenec)</b>	1ks	výška sochy cca 2,2 m bez podstavce	V současné době originál umístěn v exteriérových prostorách Oblastního muzea Děčín, v majetku Statutárního města Děčín.	Restaurátorský průzkum, vypracování restaurátorského záměru na komplexní náročné restaurování a doplnění velmi poškozené mramorové sochy o chybějící části a doplnění o nový atypický kovový pozlacený trojzubec. Umístění a kotvení na nový pískovcový profilovaný podstavec (samostatný prvek K1.7A). Propojení s vodní technologií kašny včetně chrlíče vody. <i>Podrobněji více viz předběžný koncept restaurátorského záměru.</i>
K1.8a	<b>Socha č. 1 v sala terreně, levá nika</b>	1ks	rozměry: 1mx1mx1m	Instalace stávajících vybraných již restaurovaných soch originálů z gloriety v interiéru Sala terreny	Vystavení deponovaného originálů soch z gloriety ve stávajícím výklenku. Nový kamenný pískovcový profilovaný podstavec a profilovaný atypický parapetní vykonzolovaný kámen výklenku dle detailu v D.1.1.33c, včetně osazení a kotvení ve výklenku.
K1.8b	<b>Socha č. 2 v sala terreně - střední větší nika</b>	1ks	rozměry: 1.5 m x1m x1m	Instalace stávajících vybraných již restaurovaných soch originálů z gloriety v interiéru Sala terreny	Vystavení deponovaného originálů soch z gloriety ve stávajícím výklenku. Nový kamenný pískovcový profilovaný podstavec a profilovaný atypický parapetní vykonzolovaný kámen výklenku dle detailu v D.1.1.33c, včetně osazení a kotvení ve výklenku
K1.8c	<b>Socha č. 3 v sala terreně - pravá nika</b>	1ks	rozměry: 1mx1mx1m	Instalace stávajících vybraných již restaurovaných soch originálů z gloriety v interiéru Sala terreny	Vystavení deponovaného originálů soch z gloriety ve stávajícím výklenku. Nový kamenný pískovcový profilovaný podstavec a profilovaný atypický parapetní vykonzolovaný kámen výklenku dle detailu v D.1.1.33c, včetně osazení a kotvení ve výklenku
K1.8d	<b>Socha č. 4 a 5 v sala terreně</b>	2ks	rozměry: 600x500x900mm	Instalace stávajících vybraných již restaurovaných soch originálů z gloriety v interiéru Sala terreny	Vystavení deponovaného originálů soch z gloriety vedle boční stěny. Nový kamenný podstavec v podobě kvádry s profilovaným soklem a římsou pro osazení sochy, včetně osazení a kotvení v nice. Dle detailu v D.1.1.33c.

K1.9a	Dlažba nad trojfontánou na terčích	kpl	výměra 17 m2	x	Nová fontána v kamenné dlažbě. Železobetonová podzemní vana se stěrkovou hydroizolací. Technologie viz samostatná část projektu. Viz detail výkresu D.1.1.18. Tloušťka pískovcové dlažby 80 mm kladené na ocelovém nerez roštu, samostatná zámečnická konstrukce dle výše uvedeného výkresu.
K1.9b	Nová dlažba kolem trojfontány	kpl	výměra cca 35 m2	x	Nová velkoformátová kamenná pískovcová dlažba, střední část s řádkovým spárořezem a uprostřed soustředné kružnice v místech zapuštěných fontánových trysek viz prvek trojfontány. Viz detail výkresu D.1.1.17. Tloušťka pískovcové dlažby 100 mm.
K1.9c	Nová kamenná dlažba bordury po obvodu trojfontány	kpl	výměra cca 20 m2	x	Dlážděná bordura kolem dlažby K.1.9b. Viz detail výkresu D.1.1.17. Tloušťka pískovcové dlažby 100 mm.
K1.9d	Nová dlažba po obvodu horní terasy	kpl	výměra 36 m2	x	Nová velkoformátová kamenná dlažba s řádkovým spárořezem. Viz detail výkresu D.1.1.02-B. Tloušťka pískovcové dlažby 100 mm.
K1.10	Nové kamenné sedátko výklenku	1ks	1,6x0,6m, tl. 80mm	x	Nové kamenné sedátko, zaoblené vnější hrany, rozměry cca 1,6 x 0,5 x 0,1 m. Viz detail výkresu D.1.1.22.
K1.11	Nové kamenné obrubníky	kpl	24 m délky	x	Nový kamenný obrubník, obdélného průřezu, tl. min. 80 mm, hloubka min. 250 mm, včetně zaoblených vnějších rohů
K1.12	<b>Půlkruhová kašna horní</b>	1ks	půdorys 2,6 x 1,3m, výška 0,5m	x	Nová kamenná pískovcová kašna, půlkruhového tvaru s chrličem, nerez ocelové kovářsky upravené skoby, olověná vnitřní izolace stěn tl. 1mm, olověná vnitřní izolace dna tl. 2 mm, kotvení lepením na bázi pryskyřice. Vodní technologie též viz samostatná část projektu. Detailní profilace a provedení kašny dle výkresu D.1.1.19.

K1.14	Stávající dlažba v sala terreně	kpl	plocha 95m <sup>2</sup>	Podlaha je zadlážděna velkoformátovými pískovcovými pravoúhlými dlaždicemi s maltou vyplněnými spárami (dlaždice čtvercového i obdélného formátu). Skladba podlahy je tvořena jednotlivými rámy - od obvodových stěn prostory směrem ke středu. Stávající úroveň podlahy je výše o cca 40 cm oproti pochozí ploše terasy před salou terrenou.	Očíslování prvků a rozebrání stávající dlažby, revize a čištění větracího kanálu po obvodu sálu, průzkum skladby podlahy a historického vodního systému, úprava nové podlahové skladby, ověření možností a úprava snížení finální úrovně a opětovné zadláždění shodnou očištěnou a repasovanou dlažbou v shodném spárořezu dle výchozího stavu. Viz detail výkresu D.1.1.02-B. Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. - odstranění nevhodných spár v plném rozsahu, lokální opravy, plomby, doplňky, biocidní ošetření, mytí, zpevnění, pružná hydroizolace v hloubce spár, standard Remmers, - přespárování probarvenou vápennou spárovačkou s přísadou hydraulického pojiva - plastické doplnění, preventivní biocidní ošetření, barevné retuše, hydrofobizace
K1.15	Odtokový kanálek kamenný	kpl	celkem délka 11m	x	Nový kamenný pískovcový odtokový kanálek v dlažbě s otvory k zaústění do dešťové kanalizace. Viz detail D.1.1.24.
K1.17	Stávající kamenný portál	1ks	šířka 1.8m, výška 2,4m	V současné době zazděný obdélný kamenný pískovcový obdélný portál, po obvodě zvýrazněn úzkou plochou lištou. Vnitřní hrana je opatřena polodrážkou.	Obnova průchodu, kontrola a restaurování ostění portálu dle restaurátorského průzkumu, včetně odkrytí a repase (či výměny) stávajícího kamenného prahu. Viz detail výkresu D.1.1.28.
K2.1	Kamenná koruna opěrné severní zdi a koruna zdiva západní bašty	kpl	délka 25m, šířka 1m	Je zděna z pískovcových kvádrů nepravidelných rozměrů. Spáry jsou široké bez vyplňování úlomky. Střední hmota zdi je z lomového kamene. Koruna zdi je bez zakrytí a bez spádu. Část rovné opěrné zdi je zarostlá popínavou zelení.  Povrch koruny zdiva bašty a opěrných zdí je znečištěn povětrnostními vlivy a mikrovegetací. Povrch pískovce je narušen korozií. Spárování je narušené a uvolňuje se. Dochází k rozvolňování zdiva	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru.



K2.2a	Balustráda B	kpl	délka 19 m, výška 1,1m	<p>Balustráda B – se skládá ze čtyř polí. Na západní straně navazuje na horní edikulu. Na východní straně je obrácena krátkým polem na sever k prostřední edikule. Čtyři pole balustrády jsou symetricky členěna. Každé pole má sedm volných balustrů. Součástí sloupků jsou půlky balustrů. Práh i madlo balustrády jsou profilované. Výška balustrády je 106 cm, výška balustrů je 76 cm. Průřez je 26,5 x 26,5 cm. Dřívky balustrády jsou rovné bez členění. Balustráda je vysekána z hrubozrnného pískovce světle šedo okrové barvy. Nárožní sloupek na východní straně se skládá ze dvou částí.</p> <p>Je staticky narušena. Příčinou je rozvolnění kamenného zdiva pod prahem balustrády. Jednotlivé prvky jsou vychýleny a jsou uvolněné. U západního napojení nároží došlo k roztažení dílů sloupku ve styčné spáře. Povrch pískovce je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a sádrovcovou krustou. V minulosti byly dva balustry nahrazeny kopiemi z hořického pískovce. Povrch pískovce je lokálně narušen korozi. Doplnky z předchozí opravy dožívají. Spárování je uvolněné. Místy je vyskytuje mechanické poškození. Chybí hrany a nároží balustrů, hlavic a patek.</p>	<p>Restaurování balustrády dle předběžného restaurátorského záměru včetně kompletního rozebrání a opětovné montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přezdění parapetu, přesparování parapetu</li> <li>- stabilizace a restaurování balustrády</li> <li>- inventární plán s číslováním prvků a fotodokumentace postupu demontáže</li> <li>- postupná demontáž a číslování madel a hlavic sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování balustrů a sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování dílů trnože a patek sloupků a uskladnění</li> <li>- postupné osazení prvků trnože a patek balustrády</li> <li>- postupné osazení balustrů a madel a hlavic sloupků balustrád</li> <li>- spoje nerezové spojovací kramle s kovářsky upraveným povrchem</li> <li>- sejmutí nečistot, omytí, lokální zpevnění, plomby a protězy, nové spárování vápennou maltou a tmelem, částečné retuše spárování, barevné retuše, biocidní preventivní ošetření</li> <li>- hydrofobizace</li> </ul>
K2.2b	Opěrná zídka balustrády B	1ks	délka 19m, šířka 0,4m, výška/hloubka až 2m	<p>Opěrná zídka pod balustrádou je zděna z kamenných kvádrů, spárování je v líci zdiva s rytým spárováním.</p> <p>Kvádrové kamenné zdivo je staticky narušeno. Ve spodní polovině jsou uvolněné spáry a dochází k rozvolňování zdiva a nárožního pilíře.</p>	<p>Lokální rozebrání a kvalitní usazení a přezdění kamenných kvádrů zídky, obnova spárování v líci zdiva s rytým spárováním dle originálu. Odkopání terénu na severní straně a snížení navážky bastionu, odhalení severního líce opěrné stěny, obnova spárování.</p>

K2.3a	Kamenný štít edikuly E2	1ks	dle stavebních výkresů, délka 3.5m, šířka 1.3m, výška 2.1m,	<p>Kamenný štítový nástavec je ve tvaru nízkého trojúhelníku. Korunní římsa edikuly je profilovaná, půdorysně kopíruje členění ploch pilastry. Shodný profil má stříška štítu. Profil nad pilastry je půdorysně odstupňován. Výplň štítu je rovná. Architektura štítu je složena z více prvků. Na vrcholu štítu je na nízkém soklu osazen stylizovaný květ. Po stranách jsou osazeny piniové šišky na nízkých rovných plintusech.</p> <p>Po obvodu styčných spár se objevují jemné praskliny. Dochází k mírnému statickému narušení. Povrch kamene je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Lokálně se vyskytuje znečištění mikrovegetací – řasou, mechy a lišejníky. Ve srážkových stínech je povrch pískovce narušen korozi a krakely sádrovcové krusty. Spárování je narušené. Místy se vyskytuje mechanické poškození. Doplnky z předchozí opravy dožívají a uvolňují se. U podstavců piniových šišek po stranách byly již jejich horní části nahrazeny kamenickými vložkami.</p> <p><i>Restaurování kamenosochařských prvků architektury EDIKUL v detailním provedení dle podrobného popisu, požadavků a technologických postupů předběžného restaurátorského záměru</i></p> <p>- revize stavu, částečné rozebrání a znovusestavení, hloubkové přespárování</p> <p>- předběžné zpevnění (konsolidace) nejvíce narušených míst organokřemičitým nehydrofobním roztokem</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění hrubých nečistot (mechů, lišejníků, krust) starých a nevhodných vysrávek, mechanicky kovovými špachtlemi a silonovými kartáčky</li> <li>- biocidní ošetření, standard (standard roztok Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:9)</li> <li>- omytí nízkotlakou vodní párou s přídavkem saponátu, (standard Kaercher)</li> <li>- očištění pomocí čistících past, snímání načernalých krust, opakované zábaly pasty, (standard pasta FG Aqua Praha)</li> <li>- celkové zpevnění organokřemičitany, smáčení organokřemičitým nehydrofobním konsolidantem (standard Porosil Z30, Funkosil 300, lfest OH100) až do nasycení</li> <li>- plastické doplnění chybějících částí ve hmotě probarveným minerálním tmelem, pojivo (standard Tradical PF70), románský cement, sklářské písky a pigmenty</li> <li>- kamenické doplňky, kamenické vložky větších poškození, pískovec Božanov a Pírna, opracování povrchu sekáním, jehličkováním, příp.opískováním</li> <li>- přespárování, probarvenou spárovací hmotou s hydraulickým pojivem</li> <li>- přespárování namáhaných spár spárovací hmotou modifikovanou plastifikátorem</li> <li>- výměna Fe prvků za nerezové, kramle s kovářskou povrchovou úpravou</li> <li>- barevné retuše, organokřemičitý slabě hydrofobní roztok (standard Porosil ZV20)</li> <li>- preventivní biocidní ošetření, standard roztok (standard Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:15)</li> <li>- hydrofobizace provedena siloxanovým přípravkem (standard Porosil VV 5 Plus)</li> </ul>
-------	-------------------------	-----	--	---	---

K2.3b	Kamenné madlo balkonu edikuly E2	1ks	délka 3m	<p>Kamenné madlo balkonu je rovné. Vnější plocha předstupuje před líc zdiva. Vnitřní je v lici s omítkou zdiva. Madlo má oblé nároží. Je složeno z více prvků spojených kramlemi.</p> <p>Povrch madla je silně znečištěn načernalými depozity a načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Povrch pískovce je narušen korozí. Spárování je narušené.</p>	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Zábradlí bude k desce, zdivu a ostění kotveno nerez trny, rohy budou zajištěny nerez kamenickými skobami s kovářsky upraveným povrchem, v kameni utěmovanými olovem.
K2.3c	Kamenná deska nad konzolou balkonu edikuly E2	1ks	rozměry 1,5x1,5m, tl. 150mm	<p>Kamenná konzole balkonu s deskou – konzole se skládá ze dvou prvků. Boční strany jsou rovné. Čelní strana má jednoduchý profil. Podhled balkonu je zarostlý popínavou zelení. Vysekány jsou ze středně zrnitého pískovce.</p> <p>Podhled balkonu s konzolkami je zarostlý popínavou zelení. Bez lešení není přístupný. Podhledová boční strana konzole je znečištěna sádrovcovou krustou a narušena korozí.</p>	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru.
K2.3d	Kamenná konzole pod balkonem E2	kpl	2 kusy délky 1,5m, 2 kusy délky 1,2m	Stávající kamenná DVOJICE podpůrných konzol pod deskou balkonu	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru.
K2.4a	Stávající terasová zídka a schodiště	kpl	délka 12m	<p>Zídka je vyžděna z kamenných kvádrů. V zídce jsou tři schodiště o třech stupních. Stupně jsou rovné, složené ze dvou částí. Střední část zídky tvoří užší kamenné desky osazené na výšku. Podél nich je záhon. Kratší úsek zídky mezi schodišti v severní části je vyžděn z kamenných kvádrů a tvoří obrubu záhonu.</p> <p>Je staticky narušena. Jednotlivé kamenné prvky jsou uvolněné. Kamenné kvádry zídky okolo schodišť a pískovcové desky lemující prostřední záhon jsou vychýlené. Spárování kvádřového zdiva sloupků a schodišť je narušené. Některé kvádry jsou uvolněné. Povrch pískovce je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a načernalou vrstvou sádrovcové krusty.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, možnost druhotného využití v areálu zámku Děčín.

K2.4b	Výzdoba zídky	kpl		<p>Ve střední části jsou na pilířích po stranách schodišť umístěny kamenné vázy. Jsou dochovány v torzálním stavu. Chybí horní části. Jsou vysekány z jemnozrnného pískovce.</p> <p>Torza kamenných váz. Povrch pískovce je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity. Místy je narušen koroze.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, možnost druhotného využití v areálu zámku Děčín.
K2.5	Stávající kamenné obrubníky	kpl		<p>Obrubníky jsou složeny z úzkých obrubníčků (často nahrubo opracovaných). Horní plocha je rovná. Vysekány jsou ze středně zrnitého pískovce.</p> <p>Jednotlivé obrubníky jsou často vychýleny z původní roviny. Povrch pískovce je silně znečištěn povětrnostními vlivy. Spárování je narušené. Povrch pískovce je lokálně narušen koroze.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, možnost druhotného využití v areálu zámku Děčín.

K2.6a	Barokní váza č.1	1ks	rozměry 1x1m výška 2m	<p>Jsou umístěny před torzy váz na příčné cestě. Vázy mají v nejširším průřezu rozměr 90 x 110 cm. Výška váz je cca 2 m. Nízký plintus má půdorys čtverce. Spodní část váz je rotační. V horní polovině váz jsou na bocích figurální reliéfy s motivy Herkulových činů. Nad nimi prochází šikmo široký profil, po stranách zakončený velkými volutami. Mezi nimi jsou vyvěšeny vegetativní festony. Vázy jsou zakončeny zdobným rotačním poklopem s jemným reliéfem.</p> <p>Povrch váz je znečištěn povětrnostními vlivy, lokálně mikrovegetací, načernalými depozity a sádrovcovou krustou. Ve srážkových stínech je pískovec narušen korozi. Vlivem koroze dochází k úbytku drobné modelace figurálních reliéfů a vegetativní výzdoby. Vázy byly v minulosti opravovány kamenickými vložkami – filunky. Většina vysekaných kamenických vložek chybí. V horních partiích váz jsou dochována vysekaná lůžka s otvory po trnech doplňků. U vázy č. 3 chybí kamenné vložky v lůžkách profilu poklopu, ve střední části profilu mezi volutami, nos maskarona na čelní straně a nároží plintusu s částí profilu.</p>	<p>Bude znovu užita v novém návrhu a nové kompozici. Po očištění, další analýze, případné opravě a stabilizaci (více viz restaurátorský záměr, bude upřesněno novým restaurátorským záměrem vybraného zhotovitele), bude umístěna do středu HORNÍHO PARTERU se záhony.</p> <p>-zpracování podrobného restaurátorského záměru - biocidní ošetření, mytí, dočištění, celkové zpevnění, drobné plastické doplnění, stabilizace, lokální barevné retuše, preventivní biocidní ošetření, hydrofobizace, osazení na nový pískovcový kamenný kvádrový podstavec cca 800/800/500mm, zpracování závěrečné restaurátorské zprávy.</p>
K2.6b	Barokní váza č.2	1ks	rozměry 1x1m výška 2m		<p>Bude znovu užita v novém návrhu a nové kompozici. Po očištění, další analýze, případné opravě a stabilizaci (více viz restaurátorský záměr, bude upřesněno novým restaurátorským záměrem vybraného zhotovitele), bude umístěna do STŘEDNÍHO parteru se záhony.</p> <p>-zpracování podrobného restaurátorského záměru - biocidní ošetření, mytí, dočištění, celkové zpevnění, drobné plastické doplnění, stabilizace, lokální barevné retuše, preventivní biocidní ošetření, hydrofobizace, osazení na nový pískovcový kamenný kvádrový podstavec cca 800/800/500mm, zpracování závěrečné restaurátorské zprávy.</p>
K2.7	Socha v záhonu	1ks	rozměry: 500x500x60 0mm	<p>Příprava pro instalaci výdusku sochy z gloriety jiné vhodné barokní kamenné sochy</p> <p>či</p>	<p>Nový kamenný podstavec v podobě válce či kvádrů s profilovaným soklem a římsou na novém betonovém základu. Kotevní nerez trn pro osazení kamenné sochy. Dle detailu v D.1.1.33d.</p>

K2.8	Nové terasové schodiště	kpl	půdorys výměra 18m2	x	Nové rozhraní mezi terasou před salou terrenou a horním parterem. Sestává z dvou ramen, každé pro jeden chodíček a z posledního "stupně", který tvoří samotnou hranu horní terasy. Viz detail D.1.1.24.
K2.9	Nové kamenné obrubníky	kpl	délka 124 m	x	viz K1.11
K2.10	Nové schodiště na horní vyhlídkovou terasu	kpl	délka 1.6m, šířka 1.8m, výška 1.2m	x	Nové zděné schodiště s kamennými stupni, zaoblená hrana a mírný přesah každého stupně, přesná profilace bude upřesněna v dalším stupni PD
K2.11	<b>Socha v horní nise</b>	1ks	rozměry: 500x500x600mm	Příprava pro instalaci výdusku sochy z gloriety jiné vhodné barokní kamenné sochy	či Nový kamenný podstavec v podobě válce či kvádrů s profilovaným soklem a římsou na novém betonovém základu. Kotevní nerez trn pro osazení kamenné sochy. Dle detailu v D.1.1.33d.
K2.12	Odtokový kanálek kamenný	2ks	1 kus délka 1,5m	x	viz K1.15
K3.1b	Opěrná zídka balustrády C	1ks	délka 17m, šířka 0,5m, výška cca 1,5m	Opěrná zídka pod balustrádou je zděna z kamenných kvádrů, spárování je v líci zdiva s rytým spárováním.  Kvádrové kamenné zdivo je staticky narušeno. Ve spodní polovině jsou uvolněné spáry a dochází k rozvolňování zdiva a nárožního pilíře	Lokální rozebrání a kvalitní usazení a přezdění kamenných kvádrů zídky, obnova spárování v líci zdiva s rytým spárováním dle originálu.

K3.1a	Balustráda C	1ks	délka 17 m, výška 1,1 m	<p>Balustráda C – se skládá ze čtyř polí a na západní straně navazuje na prostřední edikulu. Na východní straně navazuje na dolní edikulu. Čtyři pole jsou symetricky členěna. Každé má po osmi volných balustrech. Půlky balustrů jsou součástí sloupků. Práh i madlo balustrády jsou profilované. Výška balustrády je 110 cm, výška balustrů je 75 cm. Balustry mají v průřezu tvar rovnostranného trojúhelníku. Délka strany je 30,5 cm. Plochy dřívků jsou zdobeny diamantovým motivem.</p> <p>Balustráda je vysekána ze středně zrnitého až hrubozrnného pískovce světle šedo okrové barvy, Jednotlivé části madel a hlavic jsou spojeny železnými kovanými kramlemi.</p> <p>Balustráda C je staticky narušena. Příčinou je rozvolnění kamenného zdiva pod prahem balustrády a uvolnění ložné spáry. Západní část balustrády je zarostlá popínavou zelení – břečťanem. Povrch pískovce je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a sádrovcovou krustou. V minulosti byly čtyři balustry nahrazeny kopiemi z hořického pískovce. Povrch pískovce je narušen korozí. Doplnky z předchozí opravy dožívají. Spárování je uvolněné. Místy se vyskytuje mechanické poškození – chybí hrany a nároží balustrů, hlavic a patek.</p>	<p>Restaurování balustrády dle předběžného restaurátorského záměru včetně kompletního rozebrání a opětovné montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přezdění parapetu, přespárování parapetu</li> <li>- stabilizace a restaurování balustrády</li> <li>- inventární plán s číslováním prvků a fotodokumentace postupu demontáže</li> <li>- postupná demontáž a číslování madel a hlavic sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování balustrů a sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování dílů trnože a patek sloupků a uskladnění</li> <li>- postupné osazení prvků trnože a patek balustrády</li> <li>- postupné osazení balustrů a madel a hlavic sloupků balustrád</li> <li>- spoje nerezové spojovací kramle s kovářsky upraveným povrchem</li> <li>- sejmutí nečistot, omytí, lokální zpevnění, plomby a protézy, nové spárování vápennou maltou a tmelem, částečné retuše spárování, barevné retuše, biocidní preventivní ošetření</li> <li>- hydrofobizace</li> </ul>
-------	--------------	-----	----------------------------	--	---

K3.2a	Kamenný štít edikuly E3	1ks	dle stavebních výkresů, délka 3,2m, šířka 1,3m, výška 2,2m,	<p>Kamenný štítový nástavec je ve tvaru nízkého trojúhelníku. Korunní římsa edikuly je profilovaná, půdorysně kopíruje členění ploch pilastry. Shodný profil má stříška štítu. Profil nad pilastry je půdorysně odstupňován. Výplň štítu je rovná. Architektura štítu je složena z více prvků. Na vrcholu štítu je na nízkém soklu osazen stylizovaný květ. Po stranách jsou osazeny piniové šišky na nízkých rovných plintech.</p> <p>Po obvodu styčných spár se objevují jemné praskliny. Dochází k mírnému statickému narušení. Povrch kamene je silně znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a načernalou vrstvou sádrovcové krusty. Lokálně se vyskytuje znečištění mikrovegetací – řasou, mechy a lišejníky. Ve srážkových stínech je povrch pískovce narušen korozí a krakely sádrovcové krusty. V kamenném prvku ve středu štítu je vodorovná prasklina. Povrch kamene je narušen korozí. Doplňky i spárování z předešlé opravy byly provedeny s vysokým podílem cementu. Cementový pačok byl přetažen i na povrch pískovce. Doplňky dožívají a uvolňují se. Kámen pod nimi je narušen korozí. Lokálně se vyskytuje mechanické poškození – chybí části hran a nároží profilů říms. Tento štít je nejvíce poškozený. U podstavců piniových šišek - po stranách – byly již jejich části nahrazeny kamenickými vložkami. Sokl pod květem na vrcholu štítu je roztržen korozí železného trnu.</p> <p><i>Restaurování kamenosochařských prvků architektury EDIKUL v detailním provedení dle podrobného popisu, požadavků a technologických postupů předběžného restaurátorského záměru, revize stavu, část. rozebrání a znovusestavení, přespárování, předb. zpevnění.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění hrubých nečistot (mechů, lišejníků, krust) starých a nevhodných vysrávek, mechanicky kovovými špachtlemi a silonovými kartáčky</li> <li>- biocidní ošetření, standard (standard roztok Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:9)</li> <li>- omytí nízkotlakou vodní párou s přídavkem saponátu, (standard Kaercher)</li> <li>- očištění pomocí čistících past, snímání načernalých krust, opakované zábaly pasty, (standard pasta FG Aqua Praha)</li> <li>- celkové zpevnění organokřemičitany, smáčení organokřemičitým nehydrofobním konsolidantem (standard Porosil Z30, Funkosil 300, Ifest OH100) až do nasycení</li> <li>- plastické doplnění chybějících částí ve hmotě probarveným minerálním tmelem, pojivo (standard Tradical PF70), románský cement, sklářské písky a pigmenty</li> <li>- kamenické doplňky, kamenické vložky větších poškození, pískovec Božanov a Pírna, opracování povrchu sekáním, jehličkováním, příp.opískováním</li> <li>- přespárování, probarvenou spárovací hmotou s hydraulickým pojivem</li> <li>- přespárování namáhaných spár spárovací hmotou modifikovanou plastifikátorem</li> <li>- výměna Fe prvků za nerezové, kramle s kovářskou povrchovou úpravou</li> <li>- barevné retuše, organokřemičitý slabě hydrofobní roztok (standard Porosil ZV20)</li> <li>- preventivní biocidní ošetření, standard roztok (standard Sanatop Liquid Profi ve vodě 1:15)</li> <li>- hydrofobizace provedena siloxanovým přípravkem (standard Porosil VV 5 Plus)</li> </ul>
-------	-------------------------	-----	--	---	---



K3.2b	Kamenné madlo balkonu edikuly E3	kpl	délka 1,45m	<p>Kamenné madlo zděné výplně otvoru edikuly. Konce madla jsou zazděny ve špaletách otvoru edikuly. Madlo je profilované z obou stran. Je složeno z více částí spojovaných železnými kramlemi.</p> <p>Povrch kamene je znečištěn povětrnostními vlivy, načernalými depozity a načernalou sádrovcovou krustou. Střední část madla je doplněna nevhodným minerálním tmelem. Spárování je narušené. Doplnky z poslední opravy dožívají</p>	Demontáž, uložení z důvodu budování nového balkonu. Možnost částečného využití pro nové madlo nově vykonzolovaného balkonu.
K3.2c	Nové kamenné madlo nového balkonu edikuly E3	1ks	délka 3m	x	Nové madlo, profilace, materiál a tvar dle balkonu edikuly E2. Viz detailní výkres D.1.1.23. Zábradlí bude k desce, zdivu a ostění kotveno nerez trny, rohy budou zajištěny nerez kamenickými skobami s kovářsky upraveným povrchem, v kameni utemovanými olovem.
K3.2d	Nová kamenná deska balkonu edikuly E3	1ks	rozměry 1,5x1,5m, tl. 150mm	x	Nová deska, profilace, materiál a tvar dle balkonu edikuly E2. Viz detailní výkres D.1.1.23.
K3.2e	Nová kamenné konzole balkonu edikuly E4	kpl	2 kusy délky 1,5m, 2 kusy délky 1,2m	x	Nová dvojice konzol, profilace, materiál a tvar dle balkonu edikuly E2. Viz detailní výkres D.1.1.23.

K3.3	Stávající terasová zídka a schodiště	1ks	délka 12m	<p>Zídka je po stranách schodišť zděná z kamenných kvádrů, které tvoří plné sloupky. Na nich jsou umístěny nalezené barokní prvky architektury. Mezi sloupky je zídka tvořena pískovcovými deskami postavenými na výšku. Podél zídky je úzký záhon. Krátká zídka se záhonem mezi sloupkem a balustrádou navazuje na balustrádu C.</p> <p>Terasová zídka je staticky narušena. Jednotlivé kamenné prvky jsou uvolněné – kamenné kvádry schodišť, pískovcové desky lemující prostřední záhon a záhon nevhodně přiléhající k balustrádě. Spárování mezi kamennými prvky je narušené. Povrch pískovce je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně i sádrovcovou krustou.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, druhotné použití vybraných prvků k zvážení.
K3.4	Výzdoba zídky	kpl		<p>Na sloupcích zídky jsou umístěny tři nízké profilované hlavice čtvercového půdorysu a piniová šiška u schodiště u zdi Dlouhé jízdy.</p> <p>Piniová šiška a tři hlavice jsou znečištěny mikrovegetací – řasou, mechy a lišejníky, povětrnostními vlivy, načernalými depozity. Časté je mechanické poškození. Chybí části hran, nároží a vrcholy listů piniové šišky.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, druhotné použití vybraných prvků v areálu zámku Děčín.
K3.5	Stávající kamenné obručníky	kpl		<p>Kamenné obruhy záhonů jsou složeny z úzkých obručníčků, často nahrubo opracovaných. Horní plocha je rovná. Vysekány jsou ze středně zrnitého pískovce.</p> <p>Jednotlivé obručníky jsou často vychýleny z původní roviny. Povrch pískovce je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy. Spárování je narušené. Povrch pískovce je narušen korozí.</p>	Demontáž, uložení do depozitu, druhotné použití obručníku ve vybraném úseku zahrady k zvážení, předpoklad na obou bastionech.

K3.6a	<b>Barokní váza č.3</b>	1ks	rozměry 1x1m výška 2m	<p>Barokní dekorativní vázy (2ks) č.3 a č.4 Jsou umístěny v ose sloupků vedle schodiště před piniovou šiškou a nízkou profilovanou hlavicí. Vázy mají v nejširším průřezu rozměr 90 x 110 cm. Výška váz je cca 2 m. Nízký plintus má půdorys čtverce. Spodní část váz je rotační. V horní polovině váz jsou na</p>	<p>Bude znovu užita v novém návrhu a nové kompozici. Po očištění, další analýze, případné opravě a stabilizaci (více viz restaurátorský záměr, bude upřesněno novým restaurátorským záměrem vybraného zhotovitele), bude umístěna do STŘEDNÍHO parteru se záhony.</p> <p>-zpracování podrobného restaurátorského záměru</p> <p>- biocidní ošetření, mytí, dočištění, celkové zpevnění, drobné plastické doplnění, stabilizace, lokální barevné retuše, preventivní biocidní ošetření, hydrofobizace, osazení na nový pískovcový kamenný kvádrový podstavec cca 800/800/500mm, zpracování závěrečné restaurátorské zprávy.</p>
K3.6b	<b>Barokní váza č.4</b>	1ks	rozměry 1x1m výška 2m	<p>bocích figurální reliéfy s motivy Herkulových činů. Nad nimi prochází šikmo široký profil po stranách zakončený velkými volutami. Mezi nimi jsou vyvěšeny vegetativní festony. Vázy jsou zakončeny zdobným rotačním poklopem s jemným reliéfem.</p> <p>Povrch váz je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně sádrovcovou krustou. Ve srážkových stínech je pískovec narušen korozi. Vlivem koroze dochází k úbytku drobné modelace figurálních reliéfů a vegetativní výzdoby. U vázy č. 3 chybí kamenné vložky v lůžkách profilu poklopu, ve střední části profilu mezi volutami, nos maskarona na čelní straně a nároží plintu s částí profilu.</p>	<p>Bude znovu užita v novém návrhu a nové kompozici. Po očištění, další analýze, případné opravě a stabilizaci (více viz restaurátorský záměr, bude upřesněno novým restaurátorským záměrem vybraného zhotovitele), bude umístěna do středu DOLNÍHO PARTERU se záhony.</p> <p>-zpracování podrobného restaurátorského záměru</p> <p>- biocidní ošetření, mytí, dočištění, celkové zpevnění, drobné plastické doplnění, stabilizace, lokální barevné retuše, preventivní biocidní ošetření, hydrofobizace, osazení na nový pískovcový kamenný kvádrový podstavec cca 800/800/500mm, zpracování závěrečné restaurátorské zprávy.</p>

K3.7	Nové kamenné obrubníky	kpl	63 m	x	viz K1.11
K3.8	<b>Kruhová kašna středová</b>	1ks	průměr 2,15m, výška 1,1m	x	Nová kamenná kašna, kruhového tvaru s fontánou, nerez ocelové kovářsky upravené skoby, olověná vnitřní izolace stěn tl. 1mm, olověná vnitřní izolace dna tl. 2 mm, kotvení lepením na bázi pryskyřice. Vodní technologie též viz samostatná část projektu. Detailní profilace a provedení kašny dle výkresu D.1.1.20. .
K3.9	Odtokový kanálek kamenný	2ks	1 kus délka 1,5m		viz K1.15
K4.1	Kamenná koruna opěrné severní zdi a koruna zdiva východní bašty	1ks	délka 20m, šířka 1m	Je zděna z pískovcových kvádrů nepravidelných rozměrů. Spáry jsou široké bez vyplňování úlomky. Střední hmota zdi je zděna z lomového kamene. Koruna zdi je bez zakrytí a bez spádu.  Povrch koruny zdiva a opěrných zdí je znečištěn povětrnostními vlivy a mikrovegetací. Pískovec je na povrchu narušen korozi. Spárování je porušené a uvolňuje se. Dochází k rozvolňování zdiva.	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru.

K4.2a	Balustráda D	1ks	délka 18 m, výška 1,1m	<p>Krátká plná zídka navazuje kolmo k dolní edikule. Zídka je zděná z cihel. Na koruně zdiva je osazeno kamenné madlo s profilem. Madlo se skládá ze tří částí. Jeho profil neodpovídá profilu hlavic a madel na balustrádě. Madlo je k nárožní hlavici sloupku balustrády volně přiloženo bez napojení. Balustráda má čtyři pole. Každé pole má osm volných balustrů. Půlky balustrů jsou součástí sloupků. Práh i madlo balustrády jsou profilované. Výška balustrády je 110 cm. Výška balustrů je 75 cm. Balustry mají v průřezu nejširší rozměr 26,5 x 26,5 cm. Plochy dříví sloupků jsou rovné. Na východě je balustráda zakončena hranolovým pilířem zděným z pískovcových kvádrů na kterých jsou fragmenty omítky. Na pilíři je osazena profilovaná hlavice z jednoho kusu kamene. Hlavice je půdorysně členěna podle zdiva pilíře. Profil hlavice navazuje na profil madla balustrády. Na hlavici je osazen nízký sokl čtvercového formátu a na něm plintus s patkou uraženého rotačního prvku. ( piniové šišky na podstavci ve tvaru vázy). Balustráda je vysekána ze středně zrnitého až hrubozrného pískovce světle šedo okrové barvy. Díly madel jsou spojovány železnými kramlemi. Krátká plná zídka přiléhá k boku dolní edikuly. Je novodobá, vyzděná na vysokém betonovém základu, který není založen do terénu. Zídka je staticky narušena. Použité cihly nejsou kvalitní. Místy dochází k jejich rozpadu. Použitá kamenná madla mají jiný profil než madla na balustrádě. Na části zídky u edikuly byly doplněny betonovou mazaninou. Nárožní sloupek je ze západní strany přizděný. Profil hlavice je na západní straně přetažen silnou vrstvou omítky.</p>	<p>Čtyři pole balustrády jsou staticky narušena. Příčinou je rozvolnění kamenného zdiva pod prahem balustrády a uvolnění ložné spáry. Povrch pískovce je znečištěn mikrovegetací – řasou, lišejníky a mechy, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně i sádrovcovou krustou. V některých hlavicích chybí spojovací železné kramle. Místy se vyskytuje mechanické poškození. Chybí části profilů madel a hlavic, hrany balustrů. Nárožní sloup na severovýchodním nároží balustrády je zděný z kamenných kvádrů je součástí zdiva opěrné zdi pod balustrádou. Zdivo zdi i pilíře je staticky narušeno. Kamenné prvky pilíře – profilovaná hlavice, sokl a plintus chybějícího prvku – ulomené piniové šišky s podstavcem ve tvaru vázy (jako na vrcholu štítu horní edikuly) jsou znečištěny mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně sádrovcovou krustou. Chybí spojovací železné kramle mezi hlavicí pilíře a hlavicí sloupku balustrády a madlem balustrády. Krátká cihelná zídka vedle edikuly E3 bude odstraněna včetně betonového základu, v tomto místě bude situováno nové kamenné schodiště na východní baštu. Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Kompletní rozebrání, transfer, restaurování a opětovné sestavení na místě, spoje nerezové kovářsky opracované kramle s utemováním olovem. Restaurování balustrády dle předběžného restaurátorského záměru, podobně jako balustráda A, B, C.</p>
-------	--------------	-----	---------------------------	--	---

K4.2b	Opěrná zídka balustrády D	kpl	délka 18m, šířka 0,4m, výška cca 1m	Opěrná zídka pod balustrádou D je zděná z pískovcových kvádrů nahrubo opracovaných. Spáry jsou v líci zdiva, v minulosti byla patrně přetažena omítkou s rytým spárováním (poslední oprava).  Kvádrové kamenné zdivo je staticky narušeno. Ve spodní polovině jsou uvolněné spáry a dochází k rozvolňování zdiva a nárožního pilíře.	Lokální rozebrání a kvalitní usazení a přezdění kamenných kvádrů zídky, obnova spárování v líci zdiva s rytým spárováním dle originálu.
K4.3	Stávající kamenné obrubníky	1ks	rozměry dle stavebních výkresů D.1.1	Kamenné obruby záhonů jsou složeny z úzkých obrubníčků, často nahrubo opracovaných. Horní plocha je rovná. Vysekány jsou ze středně zrnitého pískovce. Úzký záhon orientovaný ve směru severo-j jižním je lemován obrubníkem z betonových dlaždic.  Jednotlivé obrubníky jsou často vychýleny z původní roviny. Povrch pískovce je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy. Spárování je narušené. Povrch pískovce je narušen korozí. Úzký příčný záhon je nevhodně lemován obrubníkem z betonových dlaždic.	Demontáž, uložení do depozitu, druhotné použití obrubníku ve vybraném úseku zahrady k zvážení, předpoklad na obou bastionech.
K4.4	Nové kamenné obrubníky	kpl	98 m	x	viz K1.11
K4.5	Nové schodiště na dolní vyhlídkovou terasu	1ks	délka 1,5m, šířka 2,3m, výška 0.85m	x	Nové zděné schodiště s kamennými stupni, zaoblená hrana a mírný přesah každého stupně, přesná profilace upřesněna na výkrese. Detailně dle výkresu D.1.1.26.
K4.6	<b>Socha v dolní nise</b>	1ks	rozměry: 500x500x60 0mm	Příprava pro instalaci výdusku sochy z gloriety jiné vhodné barokní kamenné sochy	či Nový kamenný podstavec v podobě válce či kvádrů s profilovaným soklem a římsou na novém betonovém základu. Kotevní nerez trn pro osazení kamenné sochy. Dle detailu v D.1.1.33d.
K4.7	Kamenný štít edikuly E4	kpl	dle stavebních výkresů, délka 3,5m, šířka 1,3m, výška 2,1m,	x	Nově vytvořené, přesné repliky dle originálních prvků na stávající edikule E1. Detailně dle výkresu D.1.1.25 a dle originálu E.1 včetně detailního řemeslného provedení, spojovacích prvků a povrchových úprav a závěrečné barevného sjednocení a hydrofobizace. .

K4.8	Kamenné ozdobné prvky edikuly E4	kpl		x	Nově vytvořené, přesné repliky dle originálních prvků na stávající edikule E1. Detailně dle výkresu D.1.1.25 a dle originálů na E1.	
K4.9	<b>Půlkruhová kašna spodní</b>	1ks	půdorys 2,6 x 1,3m, výška 0,5m	x	Nová kamenná pískovcová kašna, půlkruhového tvaru s chrličem, nerez ocelové kovářsky upravené skoby, olověná vnitřní izolace stěn tl. 1mm, olověná vnitřní izolace dna tl. 2 mm, kotvení lepením na bázi pryskyřice. Vodní technologie též viz samostatná část projektu. Detailní profilace a provedení kašny dle výkresu D.1.1.19.	
K4.10	Odtokový kanálek kamenný	2ks	1 kus délka 1,5m	x	viz K1.15	
K5.1a	Velkoformátová dlažba před schodištěm	1ks	výměra cca 16 m2, tl. 160mm		Velkoformátová dlažba je složena z pískovcových desek různých rozměrů. Velkoformátová dlažba před schodištěm. Povrch dlažby je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy a načernalými depozity. Deska ve střední části s integrovaným stupněm má ve střední části prasklinu. Spárování je uvolněné. Povrch je místy narušen korozí.	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Znovuosazení kamenných desek velkoformátové dlažby po opravě kamenných podpůrných zdí šachty a po vytvoření rozšířené instalační šachty technologie voních prvků.
K5.1b	Deska na nárožní opěrné zdi (severovýchodní nároží) s profilací po obvodu.	1ks	rozměry šířka 1,7m, délka 2,5, tl. 160mm		Deska na nárožní opěrné zdi (severovýchodní nároží) má po obvodu profil. Půdorysně je na nároží zaoblena s odstupňováním. Na desce stálo zdivo (patrně čtvrté edikuly). Nárožní deska dlažby s obíhajícím profilem je uvolněna a staticky narušena. Příčinou je statické narušení kvádrového zdiva nároží opěrné zdi. Povrch dlažby je znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy a načernalými depozity. Spárování je uvolněné. Povrch je místy narušen korozí.	Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Znovuosazení kamenné desky po opravě kamenných podpůrných zdí šachty. Dle detailního výkresu D1.1.25
K5.1c	Nová velkoformátová dlažba před schodištěm	1ks	výměra cca 10 m2	x	Doplnění velkoformátové dlažby K5.1a do obdélného půdorysného tvaru. Bude kladen důraz na výběr vhodného kamene k doplnění stávajících desek. Tloušťka pískovcové dlažby 160 mm.	

K5.2	Opěrná zeď velkoformátové dlažby a schodiště na severní straně	1ks	rozměry dle stavebních výkresů D.1.1, délka 30bm, výška 2m, šířka 0,3m	<p>Opěrná zeď velkoformátové dlažby a schodiště je vystavěna z kamenných kvádrů. Spáry jsou v líci zdiva místy s rytým spárováním. Jsou vysekány ze středně zrnitého až hrubozrnného pískovce světle šedo okrové barvy.</p> <p>Opěrná zeď velkoformátové dlažby a schodiště na severní straně je staticky narušena. Má narušené spárování a dochází k rozvolňování zdiva. Na nároží se vyklání. Povrch kamene je silně znečištěn mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a načernalou sádrovcovou krustou. Je narušen korozí. V minulosti byly větší plochy plošně přetaženy omítkou a v ní bylo provedeno ryté spárování. Koruna opěrné zdi v koutě u schodiště zarůstá vegetací a je rozrušená.</p>	<p>Restaurátorské očištění, konzervace a oprava dle obecného postupu formulovaného v restaurátorském záměru. Odkrytí, vyčištění a revize stavu šachty a zdiva.</p> <p>Lokální rozebrání a opětové přezdění kamenného zdiva na vápennou maltu s hydraulickou příměsí, z kamenných pískovcových kvádrů pod schodištěm a ve stávající dlouhé šachtě pod velkoformátovou dlažbou nad schodištěm. Koordinace s realizací nové technologické šachty. Úprava skalního pískovcového masivu, odvodnění dna šachty.</p>
K5.3	Balustráda E1, E2	1ks	půdorysná délka cca 5m	<p>Balustráda E1, E2 lemuje schodiště na severní straně. Madla a prahy balustrády jsou profilovaná. Balustráda má dvě pole. Dřívky sloupků jsou zdobeny diamantovým motivem. Pole má šest balustrů volných. Půlky balustrů jsou součástí sloupků. Schodiště vede přes celou šíři terasy od balustrády ke zdi Dlouhé jízdy.</p> <p>Balustráda E1, E2 – balustráda při straně schodiště nevykazuje statické narušení. Je silně znečištěna mikrovegetací, povětrnostními vlivy, načernalými depozity a lokálně načernalou sádrovcovou krustou. Místy je narušeno spárování. Doplnky z minulých oprav dožívají. Lokálně je povrch narušen korozí.</p>	<p>Restaurování balustrády dle předběžného restaurátorského záměru včetně kompletního rozebrání a opětovné montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přezdění parapetu, přespárování parapetu</li> <li>- stabilizace a restaurování balustrády</li> <li>- inventurní plán s číslováním prvků a fotodokumentace postupu demontáže</li> <li>- postupná demontáž a číslování madel a hlavic sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování balustrů a sloupků a uskladnění</li> <li>- postupná demontáž a očíslování dílů tmože a patek sloupků a uskladnění</li> <li>- postupné osazení prvků tmože a patek balustrády</li> <li>- postupné osazení balustrů a madel a hlavic sloupků balustrád</li> <li>- spoje nerezové spojovací kramle s kovářsky upraveným povrchem</li> <li>- sejmutí nečistot, omytí, lokální zpevnění, plomby a protězy, nové spárování vápennou maltou a tmelem, částečné retuše spárování, barevné retuše, biocidní preventivní ošetření</li> <li>- hydrofobizace</li> </ul>



K5.4	Kamenné schodiště k terase před gloriem	1ks	rozměry dle stavebních výkresů D.1.1, délka 5m, šířka 9,5m	<p>Kamenné schodiště k terase před gloriem má 13 stupňů v celé šíři. Stupně jsou složeny z několika dílů. Výška stupňů je 15 cm, šířka stupnice je 40 cm. Stupně mají profil obloun, pásek, výžlabek.</p> <p>Kamenné schodiště k terase před gloriem bylo přeosazováno v roce 1968. Nevykazuje větší statické poruchy. Některé stupně mají praskliny a jsou silně mechanicky poškozené. Chybí velké hmoty profilů často i části stupnic. Je narušeno spárování. Povrch pískovce je znečištěn povětrnostními vlivy, mikrovegetací, načernalými depozity a sádrovcovou krustou. Místy je pískovec narušen korozi.</p>	<p>Restaurování schodiště z kamenných stupňů včetně kompletního rozebrání a opětovné montáže dle předběžného restaurátorského záměru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude provedeno kompletní přeložení stupňů z důvodu poklesu, rozsednutí</li> <li>- úprava podloží, oprava kamenných podpěrných zídek</li> <li>- kamenické doplňky, plomby, protězy, výměny</li> <li>- odstranění nevhodných spár v plném rozsahu</li> <li>- biocidní ošetření, mytí, zpevnění, pružná hydroizolace v hloubce spár, standard Remmers, nové přespárování probarvenou vápennou spárovačkou s přísadou hydraulického pojiva, plastické doplnění, preventivní biocidní ošetření, barevné retuše, hydrofobizace</li> </ul>
K5.5	Pítka	1ks	půdorys 1x1m, výška 1m	x	Nové kamenné pítka tvořené profilovaným kamenným pískovcovým sloupkem a kašnou s dutinou pro instalaci vody, s osazením atypického ozdobného výtoku a instalací dle vodní technologie. Tvar a specifikace dle detailního výkresu D.1.1.21
K5.6	Kamenná dlažba kolem pítka	1ks	plocha 4m <sup>2</sup>	x	Nová kamenná pískovcová dlažba tvořená dlaždicemi v podobě kruhových segmentů kolem sloupku pítka. Tloušťka pískovcové dlažby 80 mm.
K5.7	Odtokový kanálek kamenný	kpl	délka 5m	x	viz K1.14
K5.8	Kamenné madlo "balkonu" neboli obnovené vyhlídky u edikuly E4	1ks	délka 4m	x	Nové kamenné madlo s profilací dle madla stávajících balkonů, osazené na obnovenou cihelnou zídku vyhlídky (z ostře pálených cihel s vápennou omítkou). Dle detailního výkresu D.1.1.25. kontrolován stav a funkce krakorců. Zábradlí bude k desce, zdivu a ostění kotveno nerez trny, rohy budou zajištěny nerez kamenickými skobami s kovářsky upraveným povrchem, v kameni utemovanými olovem.
K5.9	Nové kamenné obručníky	kpl	délka 36m	x	viz K1.11

K5.10	Stávající dlažba dolní terasy pod gloriem	1ks	cca 15m2	Stávající přeložená kamenná dlažba z čtvercových dlaždic v pásech na vazbu na betonovém podkladu z poslední obnovy gloriu.	Lokální rozebrání dlažby a podkladu ve střední části terasy pro doplnění rozvodů technologie vodních prvků. Opětovné zadláždění do malty na obnovené betonové mazanině.
K.6	<b>Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků:</b>				
K.6.1		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků: NOVÉ DLAŽBY	
K.6.2		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků: NOVÉ SCHODIŠTĚ	
K.6.3		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků: NOVÁ EDIKULA A BALKONY	
K.6.4		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků: NOVÉ KAŠNY A PÍTKO	
K.6.5		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových kamenických prvků: NOVÁ TROJFONTÁNA	
K.6.6		1ks		Výrobní projektová dokumentace nových prvků: TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA	

<b>K.7</b>	<b>Restaurátorské průzkumy architektury balustrád, edikul, schodů a dlažeb</b>				
K.7.1		1ks		-petrografický průzkum	
K.7.2		1ks		- stratigrafie	
K.7.3		1ks		- salinita	
K.7.4		1ks		- hloubkové sondy pro zjištění příčin poruch a poškození	
K.7.5		1ks		- zakreslení poruch do kamenořezu a fotoplánů	
<b>K.8</b>	<b>Restaurátorský záměr na restaurování architektury balustrád, edikul, schodů a dlažeb v zahradě</b>	1ks			Podrobný restaurátorský záměr, vyhodnocení předchozích průzkumů a sond, návrh postupu a technologie a materiálů pro restaurování.
<b>K.9</b>	<b>Restaurátorské průzkum a záměr restaurování 4 váz</b>	ks		petrografie, stratigrafie, salinita, hloubkové sondy pro zjištění příčin poruch a poškození, zakreslení poruch do fotoplánů váz, podrobný restaurátorský záměr bude zpracován individuálně pro každou vázu	
<b>K.10</b>	<b>Restaurátorské průzkum a záměr resturování originálu sochy Neptuna</b>	ks		petrografie, stratigrafie, salinita, hloubkové sondy pro zjištění příčin poruch a poškození, zakreslení poruch do fotoplánů sochy, podrobný restaurátorský záměr	

	PLOCHY PODKLADU		výměra m2	odkopání a bourání	nová skladba ploch
SP.1	Plocha pod dlažbou uvnitř Sala tereny		95 m2	rozebrání dlažby a předpoklad odkopání podkladních betonů a násypů a zbytků zdiva cca hloubka 750 mm	dle odkryté situace dorovnání podkladu hrubým kamenivem a dorovnání novou hrubou šterkovou vrstvou cca 200 mm, šterkový hutněný podsyp tl. 150mm, nová betonová mazanina s kari-sítí tl. 150 mm, nové položení předtím rozebrané kamenné dlažby do vápenné malty s přidaným trasem a vápenný trasový probarvený tmel spárování viz kamenické prvky
SP.2	Plocha terasy před sala terenu mlatů a dlažeb včetně trojfontány a záhonů A1, A2, B1, B2		184 m2	odkopat terén cca do hloubky cca 600-900 mm, předpoklad archeologický průzkum v celé ploše terasy	- úprava skalního masivu, dorovnání nerovností hrubým kamenivem, nová hrubá šterková vrstva 150 mm hutněná v celé ploše, geotextilie. Pod dlažbou a mlatem: nová jemnější šterková vrstva cca 150 mm hutněná, nová kamenná dlažba tl. 100 mm v jemném šterkopískovém loži nebo vysoce kvalitní mlatový vícevrstvý pískový povrch.
SP.3	Plocha horního, středního a dolního parteru s cestami a záhony B,C, D, E kolem		738 m2	odkopat terén cca do hloubky 500- 750 mm	- úprava skalního masivu, dorovnání nerovností hrubým kamenivem, nová hrubá šterková vrstva 150 mm hutněná v celé ploše, geotextilie. Pod mlatem: nová jemnější šterková vrstva cca 150 mm hutněná, vysoce kvalitní mlatový vícevrstvý pískový povrch, v záhonech nová zemina 300 mm viz sadové úpravy
SP.4	Plocha západního bastionu s terasou		41 m2	odkopat terén včetně navážek cca do hloubky 1000 mm	nová hrubá šterková vrstva 150 mm hutněná v celé ploše, geotextilie. Pod mlatem: nová jemnější šterková vrstva cca 150 mm hutněná, a vysoce kvalitní mlatový vícevrstvý pískový povrch,
SP.5	Plocha východního bastionu s terasou		26 m2	odkopat terén cca do hloubky 500 mm	nová hrubá šterková vrstva 150 mm hutněná v celé ploše, geotextilie. Pod mlatem: nová jemnější šterková vrstva cca 150 mm hutněná, a vysoce kvalitní mlatový vícevrstvý pískový povrch, v záhonech nová zemina 300 mm viz sadové úpravy
SP.6	Plocha pod záhonem H před gloriem		35 m2	odkopat stávající zeminu cca do hloubky 300 mm	bez šterku, nová zemina 300 mm viz sadové úpravy

SP.7	Plocha západní části dolní dlážděné terasy pod schodištěm		15m2	odkopat terén cca do hloubky 900 mm - výkopy pro instalace dešťové kanalizace a vodovodu mezi technologickou šachtou a pítkem	- rozebrání a očištění stávající dlažby, bourání betonové mazaniny s kari-sítí cca 150mm, vykopání výkopu hl. cca 1 m a šířky 2 m, po provedení instalací kompletní obnova stávající skladby s betonovou mazaninou s kari sítí a znovu použitou dlažbou tl. 30 mm kladenou do vápenné malty s trasem včetně spárování zpět.
<b>S Skladby záhonu / dlažeb / chodníků</b>					
S1.1	Mlat				mlatový chodník a plochy mezi záhony, vysoce kvalitní mlatová válcovaná vícevrstvá skladba pochozích komunikací zahrady hlinitopísčitá lomová prosívka frakce 0-4 40mm drcené kamenivo frakce 8-16 100mm drcené kamenivo frakce 16-32 100mm drcené kamenivo frakce 63-125 podkladní vrstvy budou přizpůsobeny upravenému podkladu celé plochy zahrady dle odhalené situace a pozice odkrytého skalního masivu
S1.2	Skladby záhonu / trávy				viz část sadové úpravy
S1.3a	Dlažba na terčích trojfontány				viz K1.9a a výkresy detailu trojfontány
S1.3b	Dlažba kolem trojfontány				viz K1.9b a SP.2
S1.3c	Dlažba kolem trojfontány - lem				viz K1.9c a SP.2
S1.3d	Skladby s kam. dlažbou po obvodu horní terasy				viz K1.9d a SP.2
S1.5	Skladby s kamennou dlažbou v interiéru ST			stávající dlažba, kompletní rozebrání a obnovení	viz K1.14 a SP.1
S2.1	Mlat			-	viz S1.1
S2.2	Skladby záhonu / trávy				viz část sadové úpravy
S3.1	Mlat			-	viz S1.1
S3.2	Skladby záhonu / trávy				viz část sadové úpravy
S4.1	Mlat			-	viz S1.1
S4.2	Skladby záhonu / trávy				viz část sadové úpravy
S5.1	stávající dlažba na terase			stávající dlažba, lokální rozebrání a obnovení	viz K5.10 a výkres detail technologické šachty
S5.2	Skladby záhonu / trávy				viz část sadové úpravy a SP.6
S5.3	Nová dlažba kolem pítka				viz K5.6
S5.4	Nový mlat kolem pítka				viz S1.1