



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

VÝPIS KAMENICKÝCH PRVKŮ

KA/1	<p>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ STUPNĚ</p> <p>V.100M + V.170 +V.160, +V.160 / 310 - 330MM</p>	<p>Stávající předložené vyrovnávající schodiště s profilací do oblouku d.50 mm, s přesahem 15 mm – 4 stupně s ohledem na svažítost terénu Půdorysně dl. 16 m + zakřivení 2 m/1,33m Půdorysně zabírá plochu -24,2m² Výškově původní výška 160 mm, spodní stupeň do komunikace zasazený v.100 mm i pokleslý, Jednotlivé bloky jsou pokleslé, nesoudržné – pravděpodobně zatékáním a nesoudržností podkladu horní plochy, některé stupně prasklé, i mechanicky poškozené, některé viditelně opravované, povrch kamene znečištěný, spáry jsou již vydrolené, povrch porostlý mechy a řasami Celkové poškození a znečištění prvků. Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy v restaurátorském režimu. Odborná demontáž – ruční postupné rozebrání – předpoklad 100%, Materiál: žula, pemrlovaná Stupně budou očíslovány a odborně rozebrány a paletovány pro znovupoužití. Poškozené stupně budou opraveny kamennou plombou a v případě velkého poškození bude odříznuta část nepoškozená ke znovupoužití s doplněním nové části provedené ze shodného materiálu se shodnými vlastnostmi (barevnost, zrnitost, povrchové opracování, úprava hrany), horní jalové stupně jsou zlomené – postup úpravy – zajištění trhliny z rubové strany pomocí vlepené nerezové armatury s vytmelením trhliny popřípadě budou upraveny kolmým řezem s ručním opracováním spáry dle stávajících vzorů s doplněním kratší části nově – u velkého poškození – předpoklad 8 ks v délce 1m budou vyměněny za nové, provedené ve shodné profilaci ze stejného typu kamene, struktury Kamenné stupně budou mechanicky očištěny, odborně očištěny separace od cementové malty, betonů a spárovacích hmot, s kamenickým doplněním poškozených částí – sjednocení materiálů – viz stávající vzor Stupně budou kotveny k podkladní desce nerezovými trny d. 10mm dl.250mm -ze spodní strany stupně do předvrtaného otvoru d.12mm – hl. 80mm - 3ks/1stupeň Koordinace s provedením kamenné dlažby a podkladních vrstev včetně základových konstrukcí s dilatací , s vyspádováním pro odvodnění Konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabráňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>  	24,2 M ²	<p>Pro znovuosazení schodů je nutné provedení nových základů – nová ŽB deska s novým základem nástupních stupňů – viz výkres</p> <p>Rozkrytí podkladu – předpoklad poškozené betonové konstrukce s násypy</p>
------	---	--	------------------------	---

VÝPIS PRVKŮ



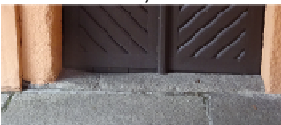
OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

KA/2	<p>STÁVAJÍCÍ VELKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA PLOTNY 550-600MM /550-1100 MM TL. 100-120MM</p>  	<p>Stávající kamenná dlažba venkovní – velkoformátová skládaná na vazbu, kamenné desky - plotny předprostoru– podesty schodiště a rampy pro imobilní, různých rozměrů – 600/550mm – 1100/550mm Stávající kamenná dlažba venkovní, velkoformátové plotny, skládané na vazbu, různých rozměrů – 600/550mm – 110/550mm v tloušťce 100-120mm. Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy v restaurátorském režimu z důvodu nesoudržnosti podkladu, především v místech soklů soch Nedostatečné základy pod kamennými sochami se sokly způsobily poškození, nestabilitu soch a zatékání do konstrukce Jednotlivé plotny jsou pokleslé – pravděpodobně zatékáním a nesoudržností podkladu plochy, některé plotny prasklé i mechanicky poškozené, některé viditelně opravované, povrch kamene znečištěný, spáry jsou již vydrolené, povrch porostlý mechy a řasami. Celkové poškození a znečištění prvků. Materiál: žula, pemrlovaná Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy v restaurátorském režimu. Odborná demontáž – ruční postupné rozebrání – předpoklad 100%–očíslování ploten Včetně podkladu a zpětná pokládka na původní místo na zpevněný podklad Koordinace prací s opravou schodiště, kamenných bloků a novou základovou konstrukci Po srovnání a zpevnění podkladu (předpoklad kamenné rovinaniny s novodobými betonovými základy) s vyspádováním spádu od objektu min 1%, budou opětovně osazeny na původní místo dle původního spárořezu (fotogrametrie) se zaspárováním do stávající výškové úrovně provedení vytmelení vodorovných spár kamenickou vodovzdornou flexibilní směsí s dilatací - á 3m konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabráňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>  	<p>115,6 + 7,75 M²</p>	<p>Před demontáží – demontáž vyrovnávacích stupňů a ochrana vstupních dveří a portálů</p> <p>Koordinace s opravou podkladu</p> <p>Doplnění nového odvodnění - doplnění štěrbinového žlábků za každou sochou s ležatou kanalizací pro odvodnění</p> <p>V koordinaci s rampou a kotvením zábradlí</p>
------	---	---	---	---




VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	
KA/3	KAMENNÉ BLOKY – OBRUBA RAMPY PRO IMOBILNÍ Š. 330mm dl. 1,35m + dl. 2,5m 4,7m + 3,2m	<p>Stávající obruba rampy pro imobilní</p> <p>Půdorysně: dl. 1,35m, dl. 2,5 m – bloky po obvodu s profilací do oblounu d.50 mm, s přesahem 15 mm</p> <p>dl. 4,7m + 3,2m – bez profilace</p> <p>Jednotlivé bloky jsou pokleslé, nesoudržné – mechanicky poškozené, některé viditelně opravované, povrch kamene znečištěný, spáry jsou již vydrolené, povrch porostlý mechy a řasami</p> <p>Celkové poškození a znečištění prvků.</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy v restaurátorském režimu.</p> <p>Odborná demontáž – ruční postupné rozebrání – předpoklad 100%,</p> <p>Materiál: žula, pemrlovaná</p> <p>Bloky budou očíslovány a odborně rozebrány a paletovány pro znovupoužití.</p> <p>Poškozené bloky budou opraveny kamennou plombou a v případě velkého poškození bude odříznuta část nepoškozená ke znovupoužití s doplněním nové části provedené ze shodného materiálu se shodnými vlastnostmi (barevnost, zrnitost, povrchové opracování, úprava hrany), zlomené – postup úpravy – zajištění trhliny z rubové strany pomocí vlepené nerezové armatury s vytmelením trhliny popřípadě budou upraveny kolmým řezem s ručním opracováním spáry dle stávajících vzorů s doplněním kratší části nově</p> <p>– u velkého poškození – předpoklad 2 ks v délce 1m, budou vyměněny za nové, provedené ve shodné profilaci ze stejného typu kamene, struktury</p> <p>Kamenné stupně budou mechanicky očištěny, odborně očištěny separace od cementové malty, betonů a spárovacích hmot, s kamenickým doplněním poškozených částí – sjednocení materiálů – viz stávající vzor</p> <p>Koordinace s provedením kamenné dlažby a podkladních vrstev včetně základových konstrukcí s dilatací, s vyspádováním pro odvodnění a tmelením v místě kotvení zábradlí</p> <p>Konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabráňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>	Š. 330mm dl. 1,35m + dl. 2,5m + 4,7m + 3,2m	V koordinaci s rampou a kotvením zábradlí
		    		

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	
KA/4	STÁVAJÍCÍ PŘEDLOŽENÝ KAMENNÝ STUPEŇ - PRÁH DL.1960MM Š.450MM + 150MM, V.170MM 	<p>Stávající kamenný práh původní – stupeň, složený ze dvou kusů, ukončený oblounovou profilací – stupeň se zaoblenými hranami , pemrlovaný - bude zachován</p> <p>-povrch se známkami stáří – opotřebovanosti, nesoudržný, viditelné uvolnění spárování , – demontáž a montáž v koordinaci s opravou kamenné dlažby a podkladu.</p> <p>bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění, omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>	1ks	v koordinaci s opravou kamenné dlažby
KA/5	STÁVAJÍCÍ PŘEDLOŽENÝ KAMENNÝ STUPEŇ - PRÁH DL.1630MM Š.300MM, V.180MM 	<p>Stávající kamenný práh původní – stupeň, složený ze dvou kusů , slícovaný s portálem, pemrlovaný bude zachován</p> <p>-povrch se známkami stáří – viditelné uvolnění spárování u dlažby, –oprava spárování v koordinaci s opravou kamenné dlažby a podkladu. Montážní zajištění</p> <p>bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění, omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>	1ks	v koordinaci s opravou kamenné dlažby
KA/6	STÁVAJÍCÍ PŘEDLOŽENÝ KAMENNÝ PRÁH DL.1270MM Š.300MM, V.20MM 	<p>Stávající kamenný práh původní, pemrlovaný bude zachován</p> <p>povrch se známkami stáří – viditelné uvolnění spárování u dlažby, –oprava spárování v koordinaci s opravou kamenné dlažby a podkladu.</p> <p>bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborně očištění, omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebovanosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>	1ks	v koordinaci s opravou kamenné dlažby

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	
KA/7	STÁVAJÍCÍ PŘEDLOŽENÝ KAMENNÝ STUPEŇ - PRÁH DL.1270MM Š.300MM, V.70MM 	<p>Stávající kamenný práh původní, pemrlovaný bude zachován</p> <p>povrch se známkami stáří – viditelné uvolnění spárování u dlažby, –oprava spárování v koordinaci s opravou kamenné dlažby a podkladu.</p> <p>bude provedena odborná kamenická oprava, mechanické očištění povrchu, odborné očištění, omytí, retuše, konzervace povrchu se zachováním míry opotřebenosti s ohledem na bezpečnost návštěvníků</p> <p>provedení vytmelení vodorovných spár vodovzdornou flexibilní kamenickou směsí</p> <p>konzervaci stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p>	1ks	v koordinaci s opravou kamenné dlažby
KA/8	STÁVAJÍCÍ VELKOFORMÁTOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - PLOTNY 550-600MM /550-1100 MM TL. 100-120MM 	<p>Stávající kamenná dlažba venkovní – velkoformátová skládaná na vazbu, kamenné desky - plotny– různých rozměrů – 600/550mm – 1100/550mm</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy v restaurátorském režimu z důvodu nesoudržnosti podkladu,</p> <p>Jednotlivé plotny jsou pokleslé – pravděpodobně nevhodností podkladu - pojezdové plochy, některé plotny prasklé i mechanicky poškozené, některé viditelně opravované, povrch kamene znečištěný</p> <p>Celkové poškození a znečištění prvků.</p> <p>Materiál: žula, pemrlovaná</p> <p>Nutné provedení rozsáhlé odborné opravy</p> <p>Odborná demontáž – ruční postupné rozebrání –100% včetně podkladu a zpětná pokládka s novou skladbou dlažby</p> <p>Koordinace prací s opravou schodiště, kamenných bloků a novou základovou konstrukci a odvodněním</p> <p>-konzervace stávajícího povrchu se zpevněním povrchu impregnací – zachování protiskluzného povrchu, hydrofobizace pro odolnost proti povětrnostním vlivům dvousložkovým organokřemičitým prostředkem, zabraňující usazování špíny a přimrzání námrazy se zachováním prodyšnosti</p> <p>Desky budou odborně rozebrány a paletovány pro znovupoužití – 47,54M²</p> 	20,5 m ²	

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

stávající misijní kříž, dřevěný, hranoly 200/200mm, výška 5000mm, bude nově osazený osazený na žárově zinkovanou kotevní patku pro kotvení do betonu typ T + kotvení do zdiva 1x turbošroub na chemickou kotvu s odsazením od líce zdiva cca100mm

Materiál: dub

– předpoklad: po očištění, kterému bude předcházet průzkum původní barevnosti, vybroušení povrchu,

Lazurní nátěry dle technických listů výrobce, (penetrační nátěr+základní nátěr + 1x mezinátěr + 3x konečný nátěr) s obsahem účinných látek pro dokonalou ochranu dřeva pro venkovní využití - přesný odstín bude odsouhlasen na vzorcích architektem, investorem a zástupci PP – předpoklad zlatý dub

Viz historická fotografie



**STÁVAJÍCÍ
MISIJNÍ KŘÍŽ**




VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ, SPOJOVACÍ MATERIÁL, PŘÍPONKY A DALŠÍ DROBNÝ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 73 36 10 A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KL/1	NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN. 110MM ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SVODU PRO ZAÚSTĚNÍ DO LAPAČE	<p>Nový dešťový svod –potrubí z plechu DN110mm , popřípadě manžety či průchodky sejmutí kolena a napojení na stávající svod s úpravou pro napojení do nového lapače střešních splavenin v kamenné dlažbě</p> <p>Materiál: Okapový systém z předlakované oceli o síle 0,7 mm s povrchovou úpravou hnědý – viz stávající vzor Dodávka + montáž</p>	3m´	Viz samostatná složka
				
KL/3	NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN	<p>Nový lapač střešních splavenin – viz samostatná složka dešťová kanalizace</p>		

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

VÝPIS KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ +
PAMÁTKOVÉMU DOZORU !!!

PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KO/1	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ – V. 900MM SE SLOUPKY - 60/60MM</p> 	<p>Stávající poškozené, nevhodné zábradlí bude demontováno a nově nahrazeno zábradlím ocelovým s litinovými sloupky, -šestiboké litinové sloupky s paticí 60/60mm s ukončením koulí, s doplněním ocelových madel dle vyhlášky pro imobilní přístupové rampy – kruhového průřezu oboustranné zábradlí v.900mm madla – 1x ve výšce 900mm, + druhé ve výšce 750mm + třetí ve výšce 250mm – trubky d. 50mm dle stávajícího stavu bude doplněno zábradlí schodiště – v . 900mm s madlem a jedním vodorovným prvkem 11 sloupků 1,3 + 2,5 + 2x4m pro imobilní – 3xmadlo 1,5 + 4,7 – 2x madlo S výpní příček do horní a dolní profilů 40/40mm , příčky20/20mm Kotvení sloupků na chemické kotvy s utěsněním spár</p>  <p>povrchová úprava: 1x základní nátěr + 1x vrchní grafitová matná FOTO Z JINÉ REALIZACE</p>  <p>STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ ZÁBRADLÍ</p> 	11 sloupků	
------	---	--	---------------	--

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	