





KAMENICKÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
SR 1 exteriér	 <p>výška obkladu: 450-650 mm celková délka: 22,5 m</p>	<p>kamenný obklad fasádního soklu stávající bez profilací důkladně prohlédnout a očistit povrch odstranit cementové plomby, pokud zásah nenaruší původní kámen drobné chybějící části doplnit umělým kamenem, poškozené ucelené kusy nahradit novými kamennými deskami (barevnost a struktura dle stávajícího povrchu kamene) doplnění 2,5 m² narušený povrch zpevnit organokřemičitany, barevně sjendotit, povrch hydrofobizovat silikonovou impregnací doplnit spárování trasovou vodoodpudivou maltou</p> <p>materiál: pískovec</p>	22,5 bm
SR 2 0.02	 <p>výška soklů: 650 mm celková plocha: 5 m²</p>	<p>sokly vstupní haly stávající bez profilací důkladně prohlédnout a očistit povrch drobné chybějící části doplnit umělým kamenem (barevnost a struktura dle stávajícího povrchu; doplnění 10%) barevně sjednotit, povrch hydrofobizovat silikonovou impregnací</p> <p>materiál: pískovec</p>	1 celek

KAMENICKÉ PRVKY

STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
SR 3 0.02	 rozměr: 310/150/ 2100 mm	kamenné stupně stávající bez profilací důkladně prohlédnout a očistit povrch drobné chybějící části dolpnit umělým kamenem (barevnost a struktura dle stávajícího povrchu); doplnění 10% barevně sjednotit, povrch hydrofobizovat silikonovou impregnací navoskovat (100%) materiál: pískovec stupně rozebrat, položit vedení instalací, znovu osadit	2 stupně
SR 4 0.02	 plocha: 3,8 m2	stávající kamenná dlažba dlaždice ~ 500/900 důkladně prohlédnout a očistit povrch kontrola spárování, vyčistit uvolněné spáry přespárovat maltou vápennou drobné chybějící části dolpnit umělým kamenem (barevnost a struktura dle stávajícího povrchu); doplnění 10% barevně sjednotit, povrch hydrofobizovat silikonovou impregnací navoskovat (100%) materiál: pískovec	3,8 m2

KAMENICKÉ PRVKY**STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ**

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET
--------	--------	-------	-------

POZNÁMKA

Stávající kamenné prvky budou repasovány:

- kamenné prvky očistit tlakovou vodou, odstranit uvolněnou spárovací hmotu
- plombou doplnit hloubkově poškozené prvky (praskliny ohrožující statiku či celistvost prvku, degradace do hloubky větší než 20 mm, chybějící části apod.)
- v případě nutnosti prvky rozebrat, očíslovat a po opravě osadit zpět
- vyspárovat a osadit vápennou maltou s hydraulickým pojivem určenou pro opravu pískovců
- drobná poškození do hl. 20 mm opravit tmelem (umělým kamenem) s plnivem z drceného pískovce stejné barvy jako je opravovaný prvek
- zpevnění povrchu napuštěním zpevňujícím penetračním roztokem na principu tekutých křemičitanů
- hydrofobizace povrchu na silan siloxanové bázi k dosažení vodoodpudivosti materiálu

Všechny kamenné prvky budou po vyčištění a zpevnění ošetřeny univerzální silikonovou impregnací bez lesku, která zajistí odolnost proti vodě a nečistotám. Nátěr musí být vhodný dle umístění prvku do vnějšího či vnitřního prostředí.

U stávajících prvků nutno počítat s demontáží a opětovným osazením.

Do ceny nutno zahrnout i případné ošetření kamene po osazení - penetrace, napuštění voskem, vyleštění apod.

Na nové kamenné prvky použít - kámen jemnozrný, mrazuvzdorný, bez výrazných barevných ložisek.

Jednotlivé prvky - nutno odsouhlasit vzorek

Veškeré rozměry nutno ověřit na místě !