



POZNÁMKY:

BOURACÍ PRÁCE:

B12/ STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ KOMPRESNÍ OMÍTKA BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚNA

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

O3/ OMÍTKY SOKLOVÝCH PÁSOVÝCH BOSŽÍ BUDOU OBNOVENY V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ:

- ADHEZNÍ PODHOZ NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TRÍDY P III, DLE EN DIN 18 550, NAPŘ. KEIM POROSAN TRASS ZEMENTPUTZ)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TRÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN AUSGLEICHSPUTZ-NP)
- SANAČNÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TRÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN-TRASS - SANIERPUTZ-NP)
- ŠTUKOVÁ VRSTVA NA BÁZI VÁPNA A BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY (MALTA TRÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ FEIN)

O3b/ V PÁSU V 200 MM NAD KAMENNÝM SOKLEM BUDE ŽIVO PROTI ODSTRŮKLÍČÍ VODĚ CHRÁNĚNO MINERÁLNÍ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ APLIKOVANOU NA VYROVNÁVACÍ ADHEZNÍ PODHOZ (NAPŘ. KEIM POROSAN DICHTUNGSSCHLAMME)

VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VYHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINALNÍ PROFILACE; PÁSOVÁ BOSŽÁ SOKLU BUDE DOPLNĚNA DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ IMITACÍ TRHANÉ PLOCHY;

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NA1/ SOKL VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘEN MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENÝM NATĚREM V BARVĚ OKROVÉ A TO VČETNĚ VŠECH JEHO KAMENKÝCH PRVKŮ.

14. 1. 2019

±0,000=

0 1 2 3 4 5 M

 MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PROJEKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB <small>IC: 6536286 ADRESA: NÁM. KOBENSKÉHO 160, 867 11 BILETÍN TEL: 733 733 365, E-MAIL: VES@VSEKADOCENTRUM.CZ</small>	KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ		ZNAČ. Č.: 022017	
	OCEK/ KATASTRÁLNÍ OCEK: DVŮR KRALOVÉ N.L./ DVŮR KRALOVÉ N.L.		SOUDNÁ. SYSTÉM:	
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRALOVÉ N.L., NÁM. T.S. MASARYKA 38, DVŮR KRALOVÉ N.L.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: relativní	
	AKCE:		STUPEŇ: DPS	
	AUTOR: ING. KUDRNOVSKÝ, MGR. VESELÁ		FORMAT: 109MM	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		MĚŘÍTKO: 1:50		PARE. Č.:
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		DATUM: 01/2019		
KONTROLA:		OZNAC.: 0.1.1.		
SPOLUPRÁCE: ADELA VALÁŠKOVÁ		N2		
OENOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVŮŘE KRALOVÉ N.L.				
VÝCHODNÍ PRŮČELÍ – NÁVRH OBNOVY				