



POZNÁMKY:

BOURACÍ PRÁCE:

B1/ ZAVĚŠENÝ ETERNITOVÝ SOKL S VĚTRATELNOU VZDUCHOVOU MEZEROU BUDE ODSTRANĚN.

ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE:

PRO POTŘEBY REVIZE A NÁSLEDNÝCH OPRAV ZÁKLADOVÉHO ZDIVA BUDE PŘI ZÁPADNÍM PRŮČELÍ VÝCHODNÍHO KŘÍDLA VYHLoubEN PAŽENÝ VÝKOP HLoubKY 1,6 M A ŠÍŘKY 1,2 M. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SOUVISEJÍCÍCH S OPRAVOU ZÁKLADOVÉHO ZDIVA BUDE VÝKOP (PŘI PRŮBEŽNÉM HUTNĚNÍ ZEMINY) OPĚTOVNĚ ZAHRAJUT.

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1d/ U ZÁPADNÍ OBVODOVÉ ZDI PŘÍSTAVKY VÝCHODNÍHO KŘÍDLA (TL. 450 MM) BUDE V ÚROVNI PODLAH 1.P.P. PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTAŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 400 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KRÉMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLCHOSUSPENSION.

ZE2b/ V KOUTECH ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY VÝCHODNÍHO KŘÍDLA (TL. 450 MM) A SOUVISEJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY SCHODIŠTĚVÉHO RIZALITU A SOUVISEJÍCÍ ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY VÝCHODNÍHO KŘÍDLA BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHY PODLAHY 1.P.P. PŘÍSTAVKY VÝCHODNÍHO KŘÍDLA PO ÚROVNĚ PODLAHY SNÍŽENÉHO PŘÍZEMÍ SCHODIŠTĚVÉHO RIZALITU PROVEDENA VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTAŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘÍPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 400 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KRÉMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLCHOSUSPENSION.

ZE3/ VZLNÁJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ SMÍŠENÉ ZÁKLADOVÉ ZDIVO BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZANO (KLINOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO.

O1/ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY SUTERÉNNÍ STĚNY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. PO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE ZDIVO OPATŘENO SYSTÉMOVOU TRASÁPENOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ 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)

MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

O2/ VZLNÁJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ ČÁSTI SOKLOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK BUDOU SNESENY A NÁSLEDNĚ OBNOVENY ZA POUŽITÍ MALTOVÉ SMĚSI NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU.

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

STÁVAJÍCÍ OKAPOVÉ SVODY BUDOU OSAZENY NOVÝMI LITINOVÝMI LAPAČI STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125 MM; 2 KS

POZNÁMKA:

VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JSOU NÁVRHOVÉ, VELIKOST PRVKŮ NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY!!!

+0,000= m.n.m.

0 1 2 3 4 5 M

 <b>MGR. RENATA VESELÁ</b> DOKUMENTACE A PRŮZKUM HISTORICKÝCH STAVEB <small>IC: 68567288 ADRESA: NÁM. KOBEŠKÉHO 100, 587 71 MILETÍN OSB: 732 732 293, E-MAIL: VRAKOCH@CENTRUM.CZ</small>	KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ		ZAK. Č.: 072020
	OBC / KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: DVŮR KRALOVÉ N.L. / DVŮR KRALOVÉ N.L.		SOUŘAD. SYSTÉM:
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRALOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASÁRYKA 38, DVŮR KRALOVÉ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
	AKCE:		STUPEŇ: DPS
	AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		FORMAT: 8"x4"
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	<b>OBNOVA DVORNÍCH PRŮČELÍ BUDOVY GYMNÁZIA Š.p. 304 VE DVŮŘE KRALOVÉ N.L. / I. ETAPA</b>		MĚŘÍTKO: 1:50
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 12/2020
KONTROLA:			OZNAČ.: PARE. Č.:
SPOLUPRÁCE: MGR. RENATA VESELÁ			<b>D.1.1. N3</b>