



POZNÁMKY:

ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE:

PRO POTŘEBY REVIZE A NÁSLEDNÝCH OPRAV ZÁKLADOVÉHO ZDIVA BUDE PŘI SCHODIŠTĚVÉM RIZALITU VYHLoubEN PAŽENÝ VÝKOP HLoubKY 1,6 M A ŠÍŘKY 1,2 M. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SOUVISEJÍCÍCH S OPRAVOU ZÁKLADOVÉHO ZDIVA BUDE VÝKOP (PŘI PRŮBĚŽNÉM HUTNĚNÍ ZEMINY) OPĚTOVNĚ ZAHRNUT.

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1b/ U OBVODOVÉ ZDI SCHODIŠTĚVÉHO RIZALITU (TL. 860 MM) BUDE V ÚROVNI PODLAH. SNÍŽENÉHO PRÍZEMÍ PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTÁŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE OBOUSTRANNĚ NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 580 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2b/ V KOUTĚ SEVERNÍ OBVODOVÉ STĚNY A SOUVISEJÍCÍ TRNŮŽE PŘÍSTAVBY HANKOVA DOMU BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHY RESTAURACE V 1.P.P. PO ÚROVNI PODLAHY 1.P.P. PŘÍSTAVBY PROVEDENA VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTÁŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 1000 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE3/ VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI A SALINITOU LOKÁLNĚ DEGRADOVANÉ SMÍŠENÉ ZÁKLADOVÉ ZDIVO BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁŽANO (KLÍNOVANO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO.

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

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

STAVAJÍCÍ OKAPOVÉ SVODY BUDOU OSAZENY NOVÝMI LITINOVÝMI LAPACÍ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125 MM; 2 KS


KAMENICKÉ PRÁCE:

KADÍ KAMENNÝ SOKL BUDOVY BUDE V TĚTO STAVEBNÍ ETAPĚ PONECHÁN BEZ ÚPRAV.

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

+0,000= m.n.m.



 MGR. RENATA VESELÁ DOKUMENTACE A PRŮZKUM HISTORICKÝCH STAVEB <small>IČ: 06367288 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 106, 602 01 MILETÍN GSM: 732 733 293, E-MAIL: VESLACENTRUM.CZ</small>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ		ZAK. Č.: 072020
	OBEČ/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		SOUŘAD. SYSTÉM:
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASÁRYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
	AKCE:		STUPĚŇ: DPS
	AUTOR: ING. MILOŠ KUJRNŮVSKÝ		FORMÁT: B4A4
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUJRNŮVSKÝ	OENOVA DVORNÍCH PRŮČELÍ BUDOVY GYMNÁZIA č.p. 304 VE DVŮŘE KRÁLOVÉ N.L./ I. ETAPA		MĚŘÍTKO: 1:50
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUJRNŮVSKÝ			DATUM: 12/2020
KONTROLA:			OZNAC.: PARE. Č.:
SPOLUPRÁCE: MGR. RENATA VESELÁ			D.1.1. N4