



POZNÁMKY:

ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE:

PRO POTŘEBY REVIZE A NÁSLEDNÝCH OPRAV ZÁKLADOVÉHO ZDIVA BUDE PŘI JIŽNÍM PRŮČELÍ SEVERNÍHO KŘÍDLA VYHLoubEN PAŽENÝ VÝKOP HLoubKY 2,5 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:

ZE1a/ U JIŽNÍ OBVOODOVÉ ZDI SEVERNÍHO KŘÍDLA (TL 950 MM) BUDE V ÚROVNI PODLAH 1.P.P. PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTAŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE OBOUSTRANNĚ NÍZKOTLACE INJEKTOVANY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM. VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 625 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KRÉMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2a/ V KOUTECH JIŽNÍ OBVOODOVÉ STĚNY SEVERNÍHO KŘÍDLA (TL 950 MM) A SOUVISEJÍCÍ VÝCHODNÍ OBVOODOVÉ STĚNY ZÁPADNÍHO KŘÍDLA A SOUVISEJÍCÍ ZÁPADNÍ OBVOODOVÉ STĚNY SCHOĐIŠTĚOVÉHO RIZALITU BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHY 1.P.P. SEVERNÍHO KŘÍDLA PO ÚROVĚNĚ PODLAH SNÍŽENÝCH PRÍZEMÍ ZÁPADNÍHO KŘÍDLA A SCHOĐIŠTĚOVÉHO RIZALITU PROVEDENA VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTAŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE OBOUSTRANNĚ NÍZKOTLACE INJEKTOVANY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM. VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. DĚLKA VRTU BUDE PŘÍBLÍŽNĚ 625 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KRÉMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE3/ VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU LOKÁLNĚ DEGRADOVANĚ SMÍŠENÉ ZÁKLADOVÉ ZDIVO BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUŠÍ 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 TRASVÁPENOU 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.)
- VYROVŇAVACÍ 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/ VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ ČÁSTI SKLOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK BUDOU SNESENÝ A NÁSLEDNĚ OBNOVENY ZA POUŽITÍ MALTOVÉ SMĚSI NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU.

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE:

ZA1/ STÁVAJÍCÍ DOŽILÝ JEDNOKŘÍDLÝ KOVOVÝ POKLOP NĚKDEJŠÍHO SCHOZU NA ÚHLÍ SV. 1300/850 MM BUDE NAHRAZEN NOVÝM; 1 KS

KAMENICKÉ PRÁCE:

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

POZNÁMKA:

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

+0,000= m.n.m.



 <b>MGR. RENATA VESELÁ</b> DOKUMENTACE A PRŮZKUM HISTORICKÝCH STAVEB  IČ: 05307298 ADRESA: NÁM. KOHOUTSKÉHO 100, 507 71 MLETÍN GSM: 723 723 216, E-MAIL: VRANACH@GMAIL.COM, CZ	KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	ZAK. Č.: 072020
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: 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: Bp v
	AKCE:	STUPEŇ: DPS
	OBNOVA DVORNÍCH PRŮČELÍ BUDOVY GYMNAZIA č.p. 304 VE DVŮŘE KRALOVÉ N.L./ I. ETAPA	FORMÁT: 61x44
		MĚŘÍTKO: 1:50
AUTOR: ING. MILOŠ KUĐRNOVSKÝ	VÝKRES:	DATUM: 12/2020
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUĐRNOVSKÝ		OZNAČ.: D.1.1.
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUĐRNOVSKÝ		PARÉ. Č.:
KONTROLA:		N2
SPOLUPRÁCE: MGR. RENATA VESELÁ	NÁVRH OBNOVY JIŽNÍHO PRŮČELÍ SEVERNÍHO KŘÍDLA	