

LEGENDA:

- PO SEJMUTÍ KONSTRUKCE PODLAH A ZÁKLOPŮ BUDE PROVEDEN DOPLŇUJÍCÍ MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM VŠECH ZHLAVÍ VŠECH TRÁMŮ. PODLE ZÁVĚRŮ TOHOTO PRŮZKUMU BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN TENTO NÁVRH SANACE
- TRÁMY BUDOU ZESÍLENY JEDNOSTRANNÝMI PŘÍLOŽKAMI. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÝCH ZHLAVÍ BUDOU PŘÍLOŽKY ZASAŽENY ZA LÍC ZDIVA DO ROZŠÍŘENÉ KAPSY VE ZDIVU. V PŘÍPADĚ, ŽE ZHLAVÍ NEBUDOU POŠKOZENY, BUDOU PŘÍLOŽKY NAsAZENY NA STŘED ROZPĚTÍ A KAPSY NEBUDOU ROZŠÍŘOVÁNY
- POŠKOZENÉ DŘEVO BUDE ODSTRANĚNO OSEKÁNÍM
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM TROJNÁSObNÝM NÁSTŘIKEM FUNGICIDNÍHO ROZTOKU, A TO I NA SPOJOVANÝCH PLOCHÁCH
- BĚHEM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NEUSTÁLE SLEDOVAT STABILITU A STAV KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE VZNIKU NADMĚRNÝCH PRŮHYBŮ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, NÁKLONU SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEBO KE VZNIKU TRHLIN, JE NUTNÉ PRÁCE IHNED PŘERUŠIT, KONSTRUKCE PROVIZORNĚ ZAJISTIT VÝDŘEVOU A PŘIVOLAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY ZEJMÉNA TYTO BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY: NAŘÍZENÍ VLÁDY 362/2005, NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006, ZÁKON 309/2006 A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

SPOJOVACÍ MATERIÁL:

- ZÁVITOVÁ TYČ M20, DL.450mm, KS 125 + MATICE + KONTRAMATICE
- ZÁVITOVÁ TYČ M20, DL.300mm, KS 4 + MATICE + KONTRAMATICE
- ZÁVITOVÁ TYČ M20, DL.400mm, KS 8 + MATICE + KONTRAMATICE
- ZÁVITOVÁ TYČ M20, DL.500mm, KS 128 + MATICE + KONTRAMATICE
- PODLOŽKY P10x100...100, KS 514
- HMOŽDINKY BULLDOG Ø70mm, KS 265

VYSCHLÉ ŘEZIVO
TŘÍDY S10, VLHKOSTNÍ TŘÍDA 2

VYPRACOVAL ING.J.WENIG		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE ING.J.WENIG		<div>KAST</div> <div>ING.JULIUS WENIG - KANCELÁŘ STATIKY PRAHA 6, TERRONSKÁ 52 tel.: 224 326 027, wenig.kast@volny.cz IČO: 112 74 140</div>	
INVESTOR A OBJEDNATEL MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, Čs.ARMÁDY 601/23, PRAHA 6 ZASTOUPENÁ SNEO,a.s., NAD ALEJÍ 1876/2, PRAHA 6		DATUM 04/2020		FORMÁT 4xA4+2xA3	
MÍSTO STAVBY PRAHA 6, BĚLOHORSKÁ 226/103 ŠKOLA CESTA K ÚSPĚCHU		STUPEŇ DSP+DPS			
NÁZEV AKCE SANACE STROPU POD 3.N.P. A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2. A VE 3.N.P.		ZAKÁZKA 1706			
OBSAH DETAILY ZESÍLENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ VE STROPE POD 3.N.P.		PARÉ		PROFESE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
				MĚŘITKO 1:25	PŘÍLOHA D.1.2.b 3