



POZNÁMKY:

1. NAVRH VAZNIKŮ JE PROVEDEN JAKO TRADIČNÍ SBŮJENÝ PŘEDPOKLÁDÁME, ŽE CENOVĚ VÝHODNĚJŠÍ BUDE DODÁVKA STYČNIKOVÝCH VAZNIKŮ – NUTNO DOPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELEM VAZNIKŮ.
2. GEOMETRII KROVU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚRIT – V DOBĚ PROJEKTOVÁNÍ S OHLEDEM NA NEMOŽNOST VSTOUPIT NA KRYTINU (HAVARIJNÍ STAV, BEZ VÝLEZU) A ZJIŠTĚNÝM DEFORMACIÍ NEMUSÍ BÝT ZAMĚŘENÍ ZCELA PŘESNÉ, PŘI TOM SKUTEČNOST NEODPOVÍDÁ ANI PASPORTU.
3. S OHLEDEM NA NÁPOJENÍ ŽLABU S OBJEKTEM "C" A STYKU S POŽÁRNÍ DĚLICI STĚNOU JE NUTNO ZACHOVAT PŘI NOVÉ KRYTINĚ ÚROVEŇ STAV. KRYTINY (POD VLNOU). ZÁROVEŇ UVAŽUJEME SE ZAVĚŠENÝM PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM NA SPODNÍCH PASECH VAZNIKŮ VO CELKOVÉ VÝŠI 100 MM, PRORTO NAVRHUJE PODLOŽENÍ VAZNIKŮ NA VĚNCÍCH OBVODOVÝCH I VNITŘNÍCH NOSNÝCH ZDECH.
4. DŘEVO : C 24 OŠETŘENO FUNGICIDNĚ–INSEKTICIDNÍ IMPREGNACÍ.
5. NUTNO DODRŽET VĚTRACÍ ÚPRAVY U OKAPU I V HŘEBENI A SEPARACI DŘEVA OD ZDIVA (BETONU) POMOCÍ ASFALTOVÉ LEPENKY MIN. 3,5 MM TLUSTĚ.
6. Z POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ NUTNO VODOROVNĚ I SVISLÉ ČÁSTI PODHLEDŮ V PŘESAHU PŘES VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA OBLOŽIT CEMENTOTŘÍSKOVÝM OBKLADEM (OPATŘENÝM NÁTĚREM) TAK, ABY SPLŮVOVAL POŽADAVEK NA HODNOTU EI 30/DP3.
7. PRO SANACI KROVU V BUDOVĚ "B" UVAŽUJE S FINANČNÍ REZERVOU NA PŘÍPADNĚ OBJEVENÉ HNILOBY KROVU – PO POSTUPNÉM DEMONTÁŽI KRYTINY NUTNO PROHLÉDNOUT KROV ZEJMÉNA Z HORNÍ STRANY A V NEPŘÍSTUPNÝCH MÍSTĚCH.
8. NUTNÉ JE DOPLNIT ŘÁDNÉ KOTVENÍ VAZNIKŮ I KROVU K PŘEDPOKLÁDANÝM ŽB VĚNCŮM NA NOSNÝCH ZDECH.
9. ODLEHČENÍ KROVU PROSTŘEDNICTVÍM DOPLNĚNÍ VRCHOLOVÉ VAZNICE A STŘEDNÍCH STOJEK PŘEDPOKLÁDÁ VYBETONOVÁNÍ (I PREFABRIKOVANÉ) ROZNÁŠECÍCH ŽB PRAHŮ POD STŘEDNÍMI STOJKAMI, SPOJENÝMI S BETONOVÝM STROPEM.
10. PRO POTŘEBY ZTUŽENÍ STOJEK V PŘÍČNÉM SMĚRU BUDE NUTNO DOPLNIT PROFIL STÁVAJÍCÍCH STOJEK O PŘÍLOŽKY 40x140 MM.
11. NAVRŽENÉ JE I PODÉLNÉ ZTUŽENÍ KRAJNÍCH STOJEK I PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ.
12. NUTNO CHRÁNIT PODLAHY V OBJEKTU "A" GEOTEXTILIÍ I OSB NAŠLAPNÝMI DESKAMI. PŘED ZÁTOKEM NUTNO CHRÁNIT CELÝ OBJEKT PROVORNÍMI KONSTRUKCEMI A PLACHTAMI.
13. V TĚTO DOKUMENTACI ZNAČÍME V PŮDORYSU SMĚR VZESTUPU ŠÍKÝCH PRVKŮ (ZTUŽIDEL) ŠÍPKOU.

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio	
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, TŘINEC, MÍRU 247, P.O.		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	TŘINEC, KONSKÁ 48		DATUM	05/2023
AKCE	ZŠ A MŠ OSŮVKY Č.P. 48, TŘINEC - OPRAVA STŘECHY		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2023
PŘÍLOHA	KROVY		MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č. 1:100 D.1.2.3