

ROZDELENIE AKTIVÍT NA OBJEKTE SO01 Hlavná budova V ZMYSLE PD 07-2023

Oblasť A - ENERGETICKÉ AKTIVITY

- .1A Sanácia sokla muriva I.ETAPA
- ~~.2A Zateplenie stropu~~
- ~~.3A Zateplenie strešného pláštia a adaptačné opatrenia~~
- ~~.4A Výmena otvorových výplní~~
- ~~.5A Osvetlenie~~

Oblasť B - INÉ AKTIVITY

- ~~.10B Fasáda~~
- ~~.11B Krov~~
- ~~.12B Strecha~~
- ~~.13B Ďalšie aktivity~~
- ~~.14B Debarierizácia~~

[.....] SO 01.1A SANÁCIA VLHKOSTI - I.ETAPA
NEVYHNUTNÉ STAVEBNÉ PRÁCE NA objekte SO 01 Hlavná budova
V NÁDVÄZNOSTI NA SO04 VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA
prevzaté z PD 07-2023, stavebné povolenie č. 1269/2021/Výst.

POZNÁMKA :

- pri výrobe a montáži klampiarskych prvkov je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia EN73 3610, najmä čl. 69 a čl. 100
- pred výrobou klampiarskych výrobkov je nevyhnutné preveriť skutočné rozmery stavebných konštrukcií meraním priamo na stavbe
- maximálne vzdialenosti dilatčných prvkov : stavebné prvky nepriamo pripevnené max. 9,0m
- prípevných bodoch (rohy pripojenia a pod.) musia byť vzdialenosti skrátené na polovicu
- pred začiatkom realizácie overiť únosnosť upevňovacích prostriedkov výťahovou skúškou
- kotvenie výrobkov do konštrukcií a spojovacích materiálov budú upresnené s výrobcom
- výrobnú dokumentáciu odsúhlasí s generálnym projektantom
- všetky spojovacie, kotviace a konštrukčné prvky musia byť zhorovené z medi, prípadne nerez. Nesmú sa používať pozinkované, hliníkové a ocelové prvky. Ako poistnú a separačnú vrstvu nemôžu byť použité bitumenové materiály.
- nové drevené prvky vyhotoví zo smrekového reziva, vzduchosuchého, kvalita AB, impregnované proti biotickým škodcom.

UPOZORNENIE I

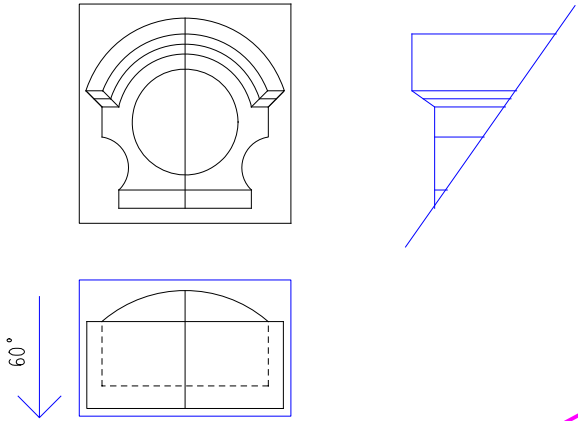
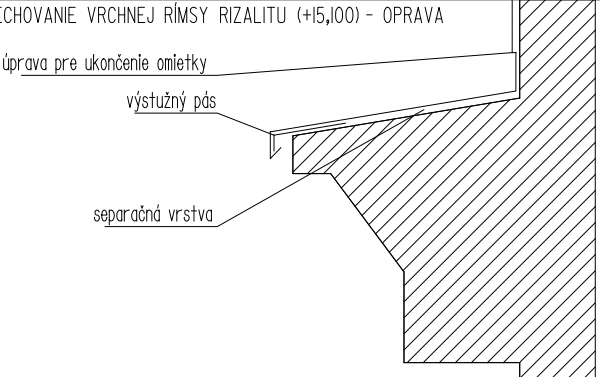
Vykázaný materiál je bez rezervy a bez spojovacích a kotviacich prvkov.

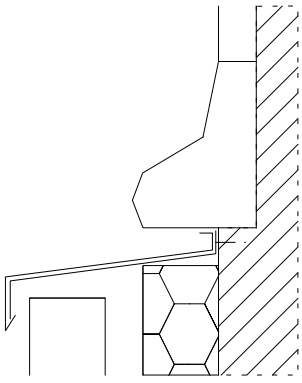
Názvy materiálov vyskytujúce sa v projektovej dokumentácii, rozpočte, alebo výkaze výmer sú uvedené ako príklady a môžu byť v zmysle Zákona č. 25/2006 Zb.z. nahradené ekvivalentnými výrobkami s rovnakými technickými parametrami, pričom zachováni alebo zvýšení technickej kvality bez nároku na zvýšenie ceny. Nahradenie materiálov je nutné odsúhlasíť zástupcom stavebníka, stavebným dozorom a projektantom.

BARÉNYI & ARCHITEKTI

LESNÍČKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

Verzia:				Dátum zmeny:			
Autor		...		Dátum zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI			
Investor		STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA S.MIKOVÍNIHO		Číslo zák.		2024-02	
Názov stavby		OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIAŤKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ		Dátum		jan 2024	
		SPŠ SAMUELA MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI		Arch.číslo			
Miesto stavby		BANSKÁ ŠTIAVNICA, UL. AKADEMICKÁ 12, KN-C 3563		Stupeň		PD výber dod.	
Objekt		03 - VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA		Formát		A4	
Profesia		GI STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE		Mierka			
Názov výkesu		SANÁCIA VLHKOSTI SPODNEJ STAVBY OBJEKTU SO01HB		Číslo výkesu		II	
		VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV				Číslo sady	

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	ROZVIN. ŠÍRKA	DĚLKA MM	POČET KS	MNOŽSTVO	MNOŽ. CELKOM	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
K20 .12B	OPLECHOVANIE PŮVODNÝCH VIKIEROV - OPRAVY					5,0m2			
		oplechovanie vikiera - oprava poškodených miest, výmena plechov, oprava spojov, zatesnenie prížasklení. plechová krytina na dvojíťú ležatú drážku medený plech, hr.0,8mm, 5m2 - separačná vrstva, (Bauder TOP VENT NSK) - kotvenie plechu príponkami do existujúceho debnenia hr.30mm							
K21 .12B	LEMOVANIE STREŠNÝCH OKIEN				28ks				
		oplechovanie strešného okna VELUX GZL 550x780, ZWC CK02 0100 plechová krytina na dvojíťú ležatú drážku medený plech - separačná vrstva, (Bauder TOP VENT NSK) - kotvenie plechu príponkami do existujúceho debnenia hr.30mm							
K22 .12B	ZÁBRANA PROTIPRELIAŤU ŽLABU ROHOVÁ				4ks	0,33m2	1,4m2		
		rohová zábrana protipreliaťu je výrobok, ktorý sa montuje na pododkvapový žľab medený plech, hr.0,8mm, r.š.330mm dĺžka 1m - príchytie príponkami k návalku žľabu							
K23 .12B	ŽLABOVÝ KOTÍK - REPASOVANIE				16ks				
		žľabový kotík pôvodný ozdobne profilovaný, hranatý rozmer 500x500x300mm, na pododkvapový žľab medený plech, hr.0,8mm, r.š.330mm dĺžka 1m - príchytie k žľabu							
K24 .12B	ZVODOVÁ RÚRA - NÁHRADA						243m		
		zvodová rúra DN 150mm medený plech, hr.0,8mm, r.š.500mm vrátane : - koléná 30° 3ks/zvod - manžeta zaústenia do liatinového lapača nečistôt - objímok do muríva á 0,6ks/mb							
K24 .3A	ZVODOVÁ RÚRA ZELENÁ STRECHA - NÁHRADA					18,80 m			
		zvodová rúra DN 100mm medený plech, hr.0,8mm, r.š.500mm vrátane : - koléná 30° 3ks/zvod - manžeta zaústenia do liatinového lapača nečistôt - objímok do muríva á 0,6ks/mb							
K25 .10B	OPLECHOVANIE VRCHNEJ RÍMSY RIZALITU (+15,100) - OPRAVA		0,50m	140m	10%	7,00m2	70,0m2		
		oplechovanie murovanej rímsy plechová krytina na ležatú drážku medený plech, hr.0,8mm, r.š.500mm - separačná vrstva, (Bauder TOP VENT NSK) - kotvenie plechu výstužným pásom 1,0mm r.š.100mm - vrátane kotviacich prvkov							
K26 .10B	OPLECHOVANIE HLAVICE PILASTRA RIZALITU (14,400) - OPRAVA		0,50m	56,0m	10%	2,80m2	28,0m2		
		oplechovanie murovanej rímsy plechová krytina na ležatú drážku, medený plech, hr.0,8mm, r.š.500mm, 1,3m - separačná vrstva, (Bauder TOP VENT NSK) - kotvenie plechu výstužným pásom 1,0mm r.š.100mm + kotvenie do steny							
K27 .4A	OPLECHOVANIE RÍMSY PRIPARAPETE (+15,900) - OPRAVA		0,33m	91,0m	30%	9,00m2	30,0m2		
		oplechovanie murovanej rímsy plechová krytina na ležatú drážku, medený plech, hr.0,8mm, r.š.330mm - separačná vrstva, (Bauder TOP VENT NSK) - kotvenie plechu výstužným pásom 1,0mm r.š.100mm + kotvenie do steny POZN. nadväzuje na parapetx okien.							

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	ROZVIN. ŠÍRKA	DĚŽKA MM	POČET KS	MNOŽSTVO	MNOŽ. CELKOM	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
K34 .1A	OPLECHOVANIE VRCHNEJ HRANY KAMENNÉHO OBKLADU		0,50m	200,0m		100,0m2			
		<p>oplechovanie spájané na ležatú drážku medený plech, hr.0,8mm, r.š.500mm - vrátane príložiek a kotviacich prvkov</p>							