

POZNÁMKY:

- PRI VÝROBE A MONTÁŽI KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NEVYHNUTNÉ DODRŽAŤ USTANOVENIA EN73 3610, NAJMA ČL. 69 A ČL.100
 - PRED VÝROBOU KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE NEVYHNUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ MERANÍM PRIAMO NA STAVBE
 - MAXIMÁLNE VZIALENOSTI DILATAČNÝCH PRVKOV: STAVEBNÉ PRVKY NEPRIAMO PRIPEVNENÉ MAX. 9,0M PRIPEVNÝCH BODOCH (ROHY PRIPOJENIA A POD.) MUSIA BYŤ VZDIALENOSTI SKRÁTENÉ NA POLOVICU
 - PRED ZAČIATKOM REALIZÁCIE OVERIŤ ÚNOSNOSŤ UPEVNŔOVACÍCH PROSTREDKOV VÝŤAHOVOU SKÚŠKOU
 - KOTVENIE VÝROBKOV DO KONŠTRUKCIÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDÚ UPRESNENÉ VÝROBCOM
 - VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ODSÚHLASIŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM
- VŠETKY SPOJOVACIE, KOTVIACE A KONŠTRUKČNÉ PRVKY MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z MEDI, PRÍP. NEREZU. NESMÚ SA POUŽÍVAŤ POZINKOVANÉ, HLINÍKOVÉ ANIOCELOVÉ PRVKY. AKO POISTNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA NEMÔŽU BYŤ POUŽITÉ BITUMÉNOVÉ MATERIÁLY.
- NOVÉ DREVENÉ PRVKY VYHOTVIŤ ZO SMREKOVÉHO REZIVA, VZDUCHOSUCHÉHO, KVALITA AB, IMPREGROVANÉ PROTIBIOTICKÝM ŠKODCOM.

UPOZORNENIE:
VYKÁZANÝ MATERIÁL JE BEZ REZERVY A BEZ SPOJOVACÍCH A KOTVIACICH PRVKOV.

NÁZVY MATERIÁLOV VYSKYTUJÚCE SA V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII, ROZPOČTE A VÝKAZE VÝMER SÚ UVEDENÉ AKO PRÍKLADY A MÔŽU BYŤ V ZMYSLE ZÁKONA č. 25/2006 ZB. Z. NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKEJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

ROZDELENIE AKTIVÍT NA OBJEKTE SO02 Chemické laboratória V ZMYSLE PD 07-2023

Oblasť A - ENERGETICKÉ AKTIVITY

- ~~.1A Sanácia vlhkosti I. ETAPA~~
- ~~.2A Zateplenie stropu~~
- ~~.3A Výmena otvorových výpní~~
- ~~so302A Vykurovanie~~

Oblasť B - INÉ AKTIVITY

- ~~.4B Fasáda~~
- ~~.5B Krov~~
- ~~.6B Strecha~~
- ~~.7B Debarierizácia~~
- ~~.8B Ďalšie aktivity~~



SO 02.1A SANÁCIA VLHKOSTI - I. ETAPA
NEVYHNUTNÉ STAVEBNÉ PRÁCE NA objekte SO 02 Chemické laboratória
V NADVÄZNOSTI NA S004 VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA
prevzaté z PD 07-2023, stavebné povolenie č. 1269/2021/Výst.

Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa dokumentácie.
Jej obsah je podľa Zákona č. 618/2003 z.z. chránený autorským zákonom
a nesmie byť bez písomného súhlasu autora použitý treťou osobou.

BARÉNYI & ARCHITEKTI

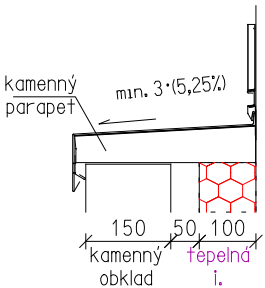
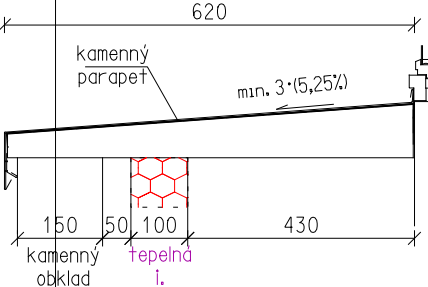
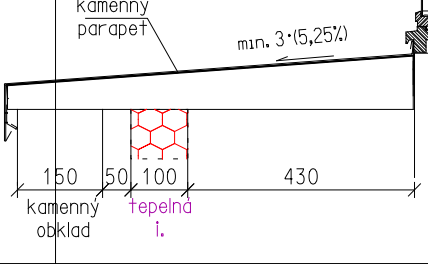
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

Autor		...			Dátum zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Popis zmeny:			
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI	ING.ARCH.BARÉNYI					
Investor		STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA S.MIKOVÍNIHO			Číslo zák.		2024-02	
Názov stavby		OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIATKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ SAMUELA MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI			Dátum		jan 2024	
					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 S002 VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV				Číslo výkesu	15	Číslo sady	

KLAMPIARSKE VÝROBKY .1A Sanácia vlhkosti I.ETAPA

STAVBA : OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIATKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY
CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ S. MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI
OBJEKT : SO 02 - CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

Číslo zák. 2024-02
STRANA ČÍSLO 05

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K11	a/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA STENY NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/500/650 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA 5. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8mm RŠ 125 6. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8mm RŠ 170	350 500 650	STN 73 3610 STN 73 3610_ZI	bm bm bm							133,3 53,7 4,5		MEĎ	PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP ROZMERY A SKLONY OVERIŤ NA STAVBE!
	b/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA OCELOVÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 700 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA S PRELEPENÝMI SPOJMI			bm							10,2		MEĎ	
	c/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 800 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA S PRELEPENÝMI SPOJMI	700		bm bm							33,9 18,0		MEĎ	

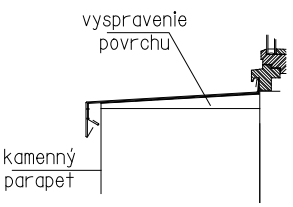
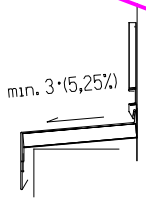
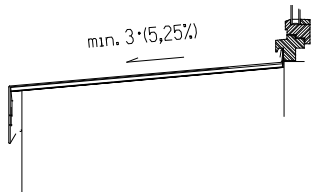
KLAMPIARSKE VÝROBKY **.1A** Sanácia vlhkosti I.ETAPA

STAVBA : OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIATKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY
CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ S. MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI
OBJEKT : SO 02 - CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

Číslo zák.

STRANA
ČÍSLO

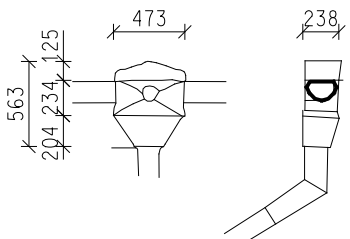

06

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FARBENÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K12		<p>OPLECHOVANIE KAMENNÉHO PARAPETU V UROVNIŇAPOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/450 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167</p> <p>4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA S PRELEPENÝMI SPOJMI</p>	350 450	STN 73 3610 STN 73 3610-Z1	bm bm		2,4		0,6			2,4 0,6			<p>PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP</p> <p>ROZMERY A SKLONY OVERIŤ NA STAVBEI</p>
K13	a/ 	<p>OPLECHOVANIE OKENNEJ RÍMSY V UROVNIŇAPOJENIA STENY NA KÓTE +1,000 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/500 2. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA Bauder TOP VENT NSK 4. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 125 5. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 170</p>	350 500		bm bm							100,4 27,4			
	b/ 	<p>OPLECHOVANIE OKENNEJ RÍMSY V UROVNIŇAPOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE +1,000 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 700/450 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA Bauder TOP VENT NSK 5. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 125 6. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 170</p>	700 450		bm bm							108,4 2,8			

KLAMPIARSKE VÝROBKY

STAVBA : OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIAŤKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY
CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ S. MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI
OBJEKT : SO 02 - CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

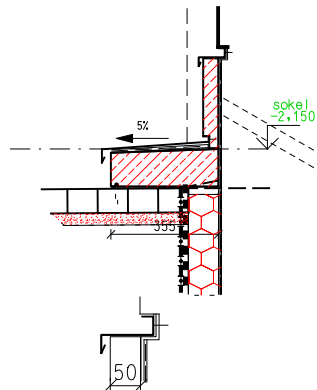
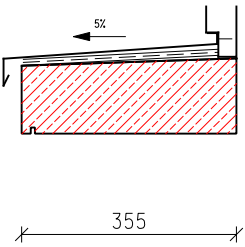
Číslo zák. 2023-04
STRANA 13
ČÍSLO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K33 6B		REPLIKA EXISTUJÚCICH DEKORATÍVNYCH ŽLABOVÝCH HRANATÝCH KOTLÍKOV Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm PRE POLKRUHOVÝ ŽLAB d 200 PRE KRUHOVÝ ZVOD d 150 DODRŽAŤ DETAIL ULOŽENIA ŽLABU A DETAIL SPOJENIA DAŽĎ.ZVODU			ks							15		PRÍRODNÁ MEĎ	PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP ROZMERY A SKLONY STRIECH OVERIŤ NA STAVBE!
K34 6B		DAŽĎOVÝ ZVOD KRUHOVÝ DN 150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm RŠ 500 ZAÚSTENIE DO DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE CEZ LAPAČ STREŠNÝCH NEČISTÔT (lapač dodávka dažďovej kanalizácie) VRÁTANE 1.horného rímsového kolena z Cu 2.rímsového odskoku al. ochrannej manžety z Cu 3.kotviacích objímok, príponiek a stuž. lišt z Cu 4.odpadovej krycej manžety z Cu 5.odskokové kolená v soklovej časti			ks bm							15 240		PRÍRODNÁ MEĎ	PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP ROZMERY A SKLONY STRIECH OVERIŤ NA STAVBE!

KLAMPIARSKE VÝROBKY .1A Sanácia vlhkosti I.ETAPA

STAVBA : OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIATKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY
CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ S. MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI
OBJEKT : SO 02 - CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

Číslo zák. STRANA
ČÍSLO 18

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K11 <div>.1A</div>	d/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNINAPOJENIA STENY NA KÓTE -1,850 až Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8mm RŠ 170 2. PRÍPONKY Z Cu hr.0,8mm RŠ 125		STN 73 3610 STN 73 3610_ZI	bm							69,2		MEĎ	PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP ROZMERY A SKLONY OVERIŤ NA STAVBE! 7,12kg/m2
	e/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNINAPOJENIA FASÁDU NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 500 2. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 450 3. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA S PRELEPENÝMI SPOJMI			bm							69,2		MEĎ	

7,12kg/m2