

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 plášt'a a adaptačné opatrenia~~
- ~~.4A Výmena otvorových výpní~~
- ~~.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 02 Chemické laboratóriá
V NADVÄZNOSTI NA SO04 VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA
prevzaté z PD 07-2023, stavebné povolenie č. 1269/2021/Výst.

POZNÁMKA :

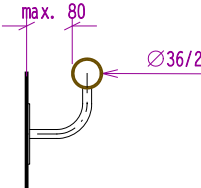
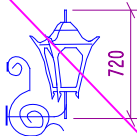
- pri výrobe a montáži zámočnických prvkov je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia platných technických noriem a doporučení výrobcov
- pred výrobou výrobkov je nevyhnutné preveriť skutočné rozmery stavebných konštrukcií meraním priamo na stavbe
- výrobnú dokumentáciu odsúhlasiť s generálnym projektantom

UPOZORNENIE !

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, pri zachovaní alebo zvýšení technickej kvality bez nároku na zvýšenie ceny. Nahradenie materiálov je nutné odsúhlasiť zástupcom stavebníka, stavebným dozorom a projektantom.

BARÉNYI & ARCHITEKTI				Verzia:		Dátum zmeny:	
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 SO01HB VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV			Číslo výkesu	10	Číslo sady	

OZN.	POPIS PRVKU SCHEMA	MATERIÁL	ROZMERY MM	POČET KS	JEDN HMOTN KG	CELK HMOTN KG	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
Z01 .1A	ČISTIACA ROHOŽKA S VANIČKOU (ACO Varlo + krycí rošt mřížkový V profil)		1000x500x75	2			pozink	Zaústíť do dažďovej kanalizácie
Z02 .12B	BEZPEČNOSTNÝ KOTVIACI PRVOK (TOPSAFE TSL-300 HI016) - vrátane kotviacich prvkov do debnenia - vrátane upravy plechovej krytiny, oplechovanie, ocinovanie		200x200x300	53			nerez	
Z03 .12B	OCĽOVÝ STOŽIAR HISTORICKÝ - demontáž zo strechy - opieskovanie povrchu - nový protikoroziálny náter trojvrstvový - montáž na strechu		3000x1000x1000	4	4	4	polyuretánový trojvrstvový náter	vrátane nových kotviacich prvkov UPOZORNENIE kotviť do novej konštrukcie vrchola spôsobom, ktorý neperforuje plechovú krytinu. Pri styku s plechovou krytinou použiť separačnú PVC fóliu
Z04 .4A	OCHRANNÁ SIEŤ NA OKNÁCH TELOVÍČNE otvárací oceľový rám s výplňou z oceľového pletiva - demontáž ochranných sietí - odstránenie pôvodných náterov - oprava kovania a poškodených častí - nový protikoroziálny náter dvojvrstvový - montáž na okenné otvory		3800x1650x30 5100x1650x30 1300x2500x30	4 2 4			polyuretánový dvojvrstvový náter	
Z05 .13B	POKLAP PRE INTERIÉRY - materiál: hliník, triedy zariadenia: LI5 - nenápadný po zabudovaní, skrutková aretácia - dvojité tesnenie pre vynikajúcu vodotesnosť a pachotesnosť - dodatočné tesnenie proti prachu a piesku (napr. ACO TopTek UNIFACE SMART AL)		600x600x50	8			hliník +kompozit	

OZN.	POPIS PRVKU SCHEMA	MATERIÁL	ROZMERY MM	POČET KS	JEDN HMOTN KG	CELK HMOTN KG	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
Z11 .1A	NOVÉ MADLO - bronz rúra d36/2 - l,65m - ľavé - bronz rúra d36/2 - l,65m - pravé vrátane kotviacich prvkov 		Ø36 mm	1 1			BRONZ	
Z12 .10B	REŠTAUROVANIE KOVOVÉHO PRVKU LUCERNA - OSVETLENIE VSTUPU UMELECKO-REMESELNÉ KOVÁČSKE SPRACOVANIE 			4			kováčska čierna matná	
Z13 .14B	ŠIKMÁ ZDVÍHACIA SCHODISKOVÁ INTERIÉROVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH PLNE SAMOOBSLUŽNÁ OVĽADACÍ PANEL NA PLOŠINE VRÁTANE NÁHRADNÉHO ZDROJA S PARAMETRAMI DO ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA KOTVENIE KOLAJNICE DO STENY pre trojramenné schodisko stanice 1.np - 2.np - 3.np šírka schodiskových ramien l250mm max.NOSNOSŤ 300 kg rýchlosť 0,5m/s prívodné napätie 24V DC od nabíjačky pohon záberom ozubeného kolesa do perforovanej koľajnice prevádzkové napätie 24V jednosmerný v ovládacích a pomocných obvodoch napr. VELCON Logic V6S 700x900 verzia pravá			1			EXTRUDOVANÝ HLINÍK SVETLÁ SIVÁ	

3