

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

BOURACÍ PRÁCE

- B.1** VYBOURÁNÍ SOKLU POD TECHNICKÝM ZAŘÍZENÍM (ZASOBNÍKY TV) (BETON)
VÝMĚRA: 4x(0,3x1,2x0,8m)= 1,15m³
- B.2** DEMONTÁŽ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ
VÝMĚRA: 1ks
- B.3** VYŘEZÁNÍ OTVORU V PLECHOVÉM DVEŘNÍM KŘÍDLÉ PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKU – 400x400 mm
VÝMĚRA: 1ks

NOVÉ KONSTRUKCE

- N.1** PŘÍČKA ZDĚNÁ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, VČ. PŘEKLADU NAD DVEŘNÍM OTVOREM; CEMENTOVÉ OMÍTKY TL. 15mm
VÝMĚRA: dl. 2,94m, h. 3,25m
- N.2** DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970 VČ. ZÁRUBNÍ; POŽ. ODOLNOST 45 min EI 45 DP1 90x197 cm
VÝMĚRA: 1ks
- N.3** VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO PROVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI MIN. ROZMĚR 300x200 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30min
VÝMĚRA: 2ks
- N.4** VÝMALBA NOVÉ MÍSTNOSTI FVE A VEDLEJŠÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI STĚNY + STROP (1xPENETRACE, 2xBÍLA)
VÝMĚRA: cca 95m²
- N.5** VÝMALBA PROSTORU KOTELNY STĚNY+STROP (1xPENETRACE, 2xBÍLA)
VÝMĚRA: cca 545m²


- N.6** OPRAVA PODLAHY (CEM. POTĚR) PO VYBOURÁNÝCH SOKLECH
VÝMĚRA: 4x0,3x1,2m celkem: cca 1,5m²
- N.7** DOBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SOKLU NA CELKOVÉ ROZMĚRY 1,7x2,1m
VÝMĚRA: (2,05x0,765+0,855x0,9)m² celkem: cca 2,34m² h.0,2m, cca 0,47m³
- N.8** 2xNÁTĚR PODLAHY PROSTORU KOTELNY A MÍSTNOSTI FVE, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A VELINU;
VÝMĚRA: 2x (199+228)m² celkem: cca 454m²
- N.9** VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOTELNY(DVEŘE) – 400 X 400 MM
VÝMĚRA: 1ks
- N.10** OPRAVA OMÍTEK CCA 20% Z PLOCHY STĚN A STROPŮ
VÝMĚRA: 1ks

POZNÁMKY:

- BOURÁNÍ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VEŠKERÝ ODPAD LIKVIDOVAT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY
- POVRCH PODLAH DŮKLADNĚ VYČISTIT
- OSAZENÍ DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽADOVANÉHO STUPNĚ (MINIMÁLNĚ EI 30, POKUD NENÍ PŘEDEPSÁNO JINAK)
- ZAJISTIT KOTVENÍ ZÁRUBNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.
- SPOJE MEZI ZÁRUBNĚMI A STĚNAMI UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU.
- PO VYČIŠTĚNÍ PODLAH APLIKOVAT EPOXIDOVÝ NÁTĚR DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE.
- PŘED NÁTĚREM PROVĚST KONTROLU VLHKOSTI PODKLADU.
- STĚNY PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK A PŘÍPADNĚ SANACI NOVĚ OMÍTNOUT A VYMALOVAT ODOLNOU BARVOU VHODNOU PRO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.
- TVÁRNICE SPOJOVAT TENKOVRSTVOU MALTOU, PŘÍČKU OMÍTNOUT CEMENTOVOU OMÍTKOU A POVRCH UPRAVIT MALBOU
- PŘÍČKA ODDĚLUJÍCÍ BATERKÁRNU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ.
- VŠECHNY NOVÉ KONSTRUKCE A ÚPRAVY REALIZOVAT V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU A PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI (ZEJMĚNA ČSN 73 0802 PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOST).
- PROSTOR KOTELNY I MÍSTNOST FVE VYBAVIT ODPOVÍDAJÍCÍM HASICÍM ZAŘÍZENÍM A BEZPEČNOSTNÍM ZNAČENÍM DLE PBŘ

LEGENDA

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- G6** GELOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- G21A** PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 21A

		NÁZEV STAVBY		ENERGETICKÉ ÚSPORY A VYUŽITÍ OZE NA BUDOVĚ ZŠ A GYMNAZIA KONICE	
VYPRACOVAL		ING. GORZOLKA		MÍSTO STAVBY	
KONTROLOVAL		ING. KAWULOK		D1 - REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA	
ZODP.PROJEKTANT		ING. KAWULOK		MÍSTO STAVBY	
STUPEŇ PD		PROJEKT PRO POVOLENÍ STAVBY		K.Ú. KONICE, PARC.Č. 1410, 1411, 1413	
OBSAH VÝKRESU		ZDROJ TEPLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY		STAVEBNÍK	
				MĚSTO KONICE	
				DATUM	
				01/2025	
				FORMÁT	
				A2	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				325 202	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				6	