



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

DEMONTOVAŤ VŠETKY PRVKY KROVU (VRÁTANE LATOVANIA) AŽ PO ÚROVEŇ PREFABRIKOVANÝCH ŽB RÍMS,

- 1 POMŮRNICA 150/120
- 2 KROKVA 100/140
- 3 VAZNÝ TRÁM 200/240
- 4 STĚPIK 120/160
- 5 ŠIKMÁ VZPERA 100/120
- 6 VODOROVNÁ VZPERA 100/120
- 7 VAZNIACA 120/160
- 8 ZAVETROVACÍ PÁSIK 100/100
- 9 NÁROŽNÁ KROKVA 100/140
- 12 VYBÚRAŤ ČASŤ RÍMSY PO CELOM OBVODE, REALIZOVAŤ AŽ PO ZABETÓNOVANÍ OBVODOVÝCH ŽB VENCOV
- 13 VYBÚRAŤ VRSTVU ŠKVÁROBETÓNU V HR. CCA 90mm V RÁMCI CELÉHO POVALOVÉHO PRIESTORU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	POVALOVÝ PRIESTOR (PO VNÚRONÚ HRANU RÍMSY)	156,37	ŠKVÁROBETÓN	-	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ PLOCHA		156,37			

POZNÁMKA:

- PO DEMONTÁŽI KROVU JE POTREBNÉ VYČISTIŤ PODLAHU POVALY AŽ PO RÍMSY A DOKLADNE OČISTIŤ NAJMA STROPNÉ OCELOVÉ VALCOVANÉ I-PROFILY.
- OBVODOVÉ RÍMSY PO DEMONTÁŽI POVODNÉHO KROVU NIE SÚ DOŠTATOČNE STABILNÉ A ÚNOSNÉ PO CELEJ ŠÍRKE, PRÁCE NA ZHOTOVENÍ OBVODOVÉHO VENCU BUDE TREBA REALIZOVAŤ S OHĽADOM NA TÚTO SKUTOČNOSŤ AŽ PO PODSTOJKOVANÍ RÍMS PO OBVODE STAVBY.

+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠŤAPNEJ VRSTVY V NAJNÍŽŠEJ POLOHE HLADISKA.

NÁZOV: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE NOVÉHO PRESTREŠENIA NAD KONCERTNOU SÁLOU ZUŠ V SENICI			
MIESTO STAVBY:		SENICA, VAJANSKÉHO 27/4, 905 01, KATASTRÁLNE ÚZEMIE SENICA, PARC. Č. 631/4	
STAVEBNÍK:		MESTO SENICA A ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA V SENICI	
ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. MAREK HALINÁR	
KRESLIL:		ING. ARCH. LENKA HALINÁROVÁ, ING. ARCH. MAREK HALINÁR	
STUPEŇ PROJEKTU:		REALIZAČNÝ PROJEKT	ČÍSLO ZÁKAZKY: -
ČASŤ PROJEKTU:		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM REVÍZIE: PARÉ:
DÁTUM:		06/2021	Č. VÝKRESU: B1
MIERKA:		1:50	
		FORMÁT: 3x44	
NÁZOV VÝKRESU:		PÔDORYS KROVU - BÚRACIE PRÁCE	