



SÚPIS VAZNÍKOV A PRVKOV KROVU	
OZNAČENIE	POČET KS V KROVE
T01	4 ks
N06	4 ks
N07	4 ks
N08	4 ks
N09	4 ks
N10	4 ks
N11	4 ks
N12	4 ks
N13	4 ks
N14	2 ks
N15	4 ks
R01	4 ks
V01	9 ks
V02	4 ks
V03	4 ks
ZH1	8 ks

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	POVALOVÝ PRIESTOR	177,42	VSŽ PLECH	-	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ PLOCHA		177,42			

	POCHODNÁ PLOCHA Z DREV. DOŠÁK HR. 30mm, SKRUTKOVANÉ/KLINCOVANÉ ZHORA NA SPODŇÚ PÁSIČKU VAZNÍKOV
	NOSNÉ KONŠTRUKCIE V 1.N.P. VYRÁTANE ZATEPLENIA

POZNÁMKA:

- VŠETKY ROZMERY VYPŮVAJÚCE Z PO PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERÁŤ NA STAVBE!
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PO. JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ OSOÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PO ZREALIZOVAŤ IBA PO OSOÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY!
- VŠETKY ZMENY A ÚPRÁVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ OSOÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRÁVY, FAREBNÉ, OČIENIE MUSIA BYŤ OSOÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEĽSKO - VYROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETALOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA OSOÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV!
- VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠIEJ TRIEDY A KVALITY!
- PRI STAVEBNÝCH ÚPRÁVACH JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDAVÁNÉ VYROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VYBAVENIA!

- PO DEMONTÁŽI KROVU JE POTREBNÉ VYČISTIŤ PODLAHU POVALY AŽ PO RÍMSY A DOKLADNE OČISTIŤ NAJMA STROPNÉ OCEROVÉ VALCOVANÉ PROFILY.
- OBVODOVÉ RÍMSY PO DEMONTÁŽI POVODNÉHO KROVU NIE SU DOSTATOČNE STABILNÉ A ÚNOSNÉ PO CELEJ ŠÍRK, PRÁČE NA ZHOTOVENÍ OBVODOVÉHO VENCA BUDE TREBA REALIZOVAŤ S OHEADOM NA TÚTO SKUTOČNOSŤ AŽ PO DOOSTROJKOVANÍ RÍMS PO OBVODE STAVBY
- ČASŤ RÍMSY OD VNÚTORNEJ HRANY VENCA SMEROM DOVNÚTRA SA BUDÚ MOCIŤ ODREZAŤ AŽ PO OSOÚHLASOVANÍ VENCOV

*1:0,000 JE UVAŽOVANÁ HOVNÁ HRANA NÁZAPNEJ VŤVSTY V NAJNÍŽŠIEJ POLOHE HEADSKA

NÁZOV:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE NOVEHO 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:	PARE:
DÁTUM:	06/2021		
MIERKA:	1:50	FORMÁT:	BxM4
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS VAZNÍKOVÉHO KROVU + TVAR VAZNÍKOV		

02