



- CD PROFIL - NOSNÝ.....31m
- CD PROFIL - KONŠTRUKČNÝ.....100m
- ZÁVES 4BODOVÝ (PRÍP. NONIUS) + DRÔT OD 250 DO 850mm.....44 ks
- 1 x SDK DOSKA OBÝČAJNÁ, PLNÁ HLADKÁ (12,5/1200/2000mm).....29m2
- KRIŽOVÁ SPOJKA.....88 ks
- SADROVÝ FABIÓN ŠTVŔTKRUH, R=205mm (Sádrová stropná lišta FH 71220 205x205mm, hr=20mm, dl. 1500mm).....7ks
- UD PROFIL.....33m
- OCHRANNÁ ROHOVÁ AL LIŠTA 25/25mm.....22m
- PEVNOSTNÁ DOSKA RIGISTABIL.....5,65m2

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !

ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSADY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY !

VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !

VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ OTTIEŇE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !

DODÁVATELSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUŠÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !

VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠEJ TRIEDY A KVALITY !

SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !

PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VYBAVENIA !

±0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠĽAPNEJ VRSTVY V NAJNÍŽŠEJ POLOHE HLADISKA

POZNÁMKY:			
VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !			
ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !			
VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSADY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY !			
VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !			
VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ OTTIEŇE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !			
DODÁVATELSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUŠÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !			
VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠEJ TRIEDY A KVALITY !			
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !			
PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VYBAVENIA !			
±0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠĽAPNEJ VRSTVY V NAJNÍŽŠEJ POLOHE HLADISKA			
NÁZOV: STAVEBNÉ ÚPRAVY KONCERTNEJ SÁLY V OBJEKTE ZUŠ SENICA			
MIESTO STAVBY:		SENICA, VAJANSKEHO 27/4, 905 01	
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:		08/2020	7
MIERKA:		1:50 FORMÁT: 4xA4	
NÁZOV VÝKRESU:		PODHLAD - SEGMENT E	