



LEGENDA OCELOVÝCH PRVKOV:

- I1 JESTVUJÚCI OCELOVÝ VALCOVANÝ NOSNÍK I-280, DL.= cca. 10,53m (OSI 1-9)
- J1 OCELOVÝ JÄKLOVÝ PROFIL 50x100x4 mm (NA LEŽATO), DL. 2075 - 2250mm PRIVARIŤ KOLMO NA OČISTENÝ NOSNÍK I-280 V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH 970 - 2000 MM. KRAJNÉ JÄKL. PROFILY BUDÚ SPOJITÉ ZVÄRANÉ A VZOPRETÉ DO BETÓNOVEJ RÍMSY STRECHY CEZ OCELOVE PLATNIČKY 200x300x10 mm
- J2 OCELOVÝ JÄKLOVÝ PROFIL 50x100x4 mm (NA LEŽATO), DL. 2250mm PRIVARIŤ KOLMO NA OČISTENÝ NOSNÍK I-280 V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH 970 - 2000 MM. KRAJNÉ JÄKL. PROFILY BUDÚ SPOJITÉ ZVÄRANÉ A VZOPRETÉ DO BETÓNOVEJ RÍMSY STRECHY CEZ OCELOVÉ PLATNIČKY 200x300x10 mm
- OP1 OCELOVÁ PLATNIČKA 200x300x10 mm

VÝKAZ ŽELEZA:

OZNAČ.	POPIS	DĹŽKA PRVKU (S REZERVOU)	POČET KS	DĹŽKA SPOLU / m /	HMOTNOSŤ SPOLU / kg /	POZNÁMKA
J1	OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 50/100/4mm	2,35	17	39,950	358,75 (8,98x39,95)	DĹŽKU PRISPOSOBIŤ OSOVÝM VZD. I - PROFILOV V OSIACH 1-2 A 8-9
J2	OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 50/100/4mm	2,35	41	96,35	885,22 (8,98x96,35)	DĹŽKU PRISPOSOBIŤ OSOVÝM VZD. I - PROFILOV V OSIACH 2-8
OP1	OCELOVÁ PLATNIČKA 200X300X10 MM		18		86,40 (0,2x0,3x80x18)	PLATNIČKU KOTVIŤ DO OBVOD. RÍMSY STRECHY
HMOTNOSŤ CELKOM					1310,40	

POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁC PREMERAŤ NA STAVBE !
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY !
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSŤAMI 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 NAJNIŽŠEJ POLOHE HLADISKA

NÁZOV: STAVEBNÉ ÚPRAVY KONCERTNEJ SÁLY V OBJEKTE ZUŠ SENICA			
MIESTO STAVBY:	SENICA, VAJANSKÉHO 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:	06/2020		
MIERKA:	1:50	FORMÁT: 3x44	Č. VÝKRESU: 12
NÁZOV VÝKRESU: ÚPRAVA STROPU V PODSTREŠNOM PRIESTORE			