

VÝPIS PRVKOV STROPU

- 1A POMŮRNICA 140/160x14120mm - 1ks
- 1B POMŮRNICA 140/160x12500mm - 3ks
- 1C POMŮRNICA 140/160x3880mm - 1ks
- 1D POMŮRNICA 140/160x7140mm - 2ks
- 1E POMŮRNICA 140/160x6560mm - 1ks
- 1F POMŮRNICA 140/160x3500mm - 2ks
- 1G POMŮRNICA 140/160x3800mm - 1ks
- 2A STROPNICA 120/300x10420mm - 21ks
- 2B STROPNICA 120/300x7760mm - 2ks
- 2C STROPNICA 120/300x12495mm - 4ks
- 3 TRAM SCHODISKOVEJ PODESTY 120/140x1600mm - 1ks
- 4 STĚP PODESTY 120/160x3000mm - 1ks
- 5 VÝŠŤHA MEDZI STROPNICAMI 120/200x880mm - 61ks
- 6 VÝŠŤHA MEDZI STROPNICAMI 120/200x1950mm - 3ks
- 7 VÝŠŤHA STRIEŠKY NAD VSTUPOM 120/120x6560mm - 2ks
- 8 DREVENÝ ZÁKLOP STROPNÍC Z DOSIEK HR.50mm - 205m²

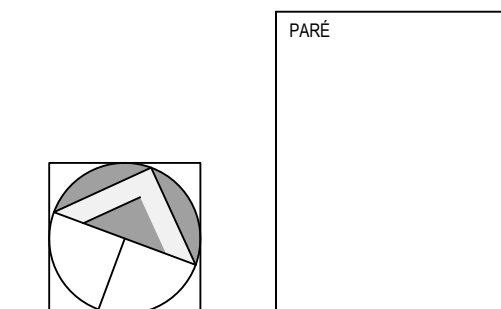
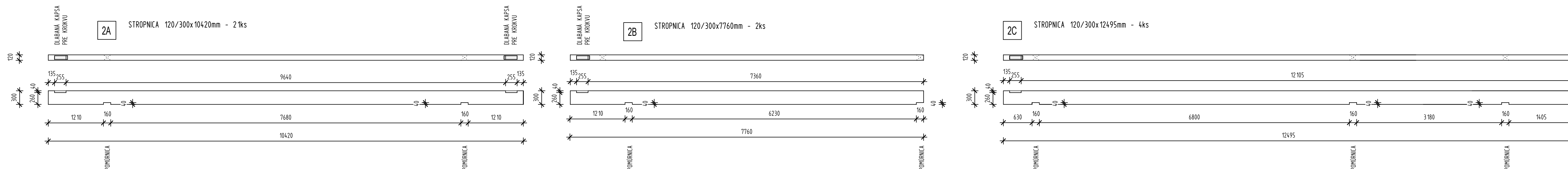
UPOZORNENIE

- POMŮRNICE KOTVIT DO VENCA ZÁVITOVÝMI TYČAMI M12 VO VZDIALENOSTI PO 1000mm, PRÍSLUŠNÉ PŮCHADOVE ČASTI HOBCOVANE, POD POMŮRNICE POLOŽIT PÁS ASFALTOVEJ LEPENKY STRIKTNE DOORZÁT SVETLU VZDIALENOST MEDZI POMŮRNICAMI, ABY SA DALI OSEDLAT NA POMŮRNICE NALOŽENÉ STROPNICE
- STROPNICE ROZLOŽIT V PLOCHE A NASLEDNE POSTUPOVAŤ OD PRVEJ STROPNICE TAK, ŽE PRVÁ STROPNICA SA PRESNE ULOŽÍ A AJ SA UPEVNÍ NA POMŮRNICE NA OBOJOH KONCOCH - POTOM POSTUPOVAŤ PRÍLOŽENÝM ĎALŠEJ STROPNICE S VYMEDZENÝM VÝŠŤHOU MEDZI STROPNICAMI VÝŠŤHU UPEVNIT TAK ABY HORNE HRANY STROPNICE A VÝŠŤHY BOLI V JEDNEJ UROVNI, NASLEDNE UPEVNIT STROPNICE DO POMŮRNICE A TAKTO POSTUPOVAŤ AŽ PO POSLEDNÚ STROPNICU
- POZOR !!! PRED UPEVNEŇM JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRIEBEŽNE KONTROLOVAŤ ROZOSTUPY VZDY V STREDE A NA KONCOCH STROPNICE, ZAROVN KONTROLOVAŤ AJ MOŽNÝ PRIEHYB V HORIZONTÁLNEJ ROVINE
- PRED SPÄJANÍM JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV STROPU OTVORY PRE KLINCE RESP. VRUTY PREDVŤRÁT
- HORNÝ ZÁKLOP STROPNICE DOSKAMI HR.50mm NADPÄJAŤ VZDY NAD STROPNICOU, DOSKY UPEVNŤVAŤ DRAŽKOVÝMI KLINCAMI ALEBO VRUTMI DL.100mm
- PRE SPOJE JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV STROPU A KROVU POUŽIT VRUTY PRE DREVOSTAVBY TYPU TORX UV-PH RESP. UV-ZH - V I D O E T A I L Y PRED UPEVNEŇM UHOLNIKOV DVH RESP. SIMPSON POUŽIT DRAŽKOVÉ KLINCE

UPOZORNENIE

V PRÍPADE, ŽE NA STYK STROPNICE A KROKOVY SA POUŽIJÚ TUPÉ SPOJE BEZ DLABANÝCH KÁP, POUŽIŤ KOTVIACE PRVKY - VID KONŠTRUKČNÉ DETAILY A VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

VÝKRES TVARU STROPNÍC Z LEPENÉHO DREVA



SEVER

TABUŁKA VYKONANÝCH ZMIEN

Index zmeny	Podpis zmeny	Datum	Vykonal	Podpis

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0,000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVŇANÍ
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ - KOPÍROVANIE ORIGINALOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRESTNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

Projektant Ing Igrác Macík	Projekt	Stavebník		
Generálny projektant 3MConsulting spol.s.r.o	KOLIBA	Miesto stavby:		
Vypracoval Ing Igrác Macík		K.U.		
Kreslil Ing Igrác Macík	Druh dokumentu	Dokument		
Zákonný vlastník	ARCHITEKTÚRA	Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP)		
3M Consulting spol.s.r.o.		Formát 10A4	Mierka	
TATRAŇSKÁ 74 974 11 BANSKÁ BYSTRICA tel: 0905 858 374 www.mojpodvodnydom.sk e-mail: 3m@mojpodvodnydom.sk ING IGRAČ MACÍK, autorizovaný stavebný inžinier 290911 konštrukcie pozemných stavieb 290914 stavebníctvo	Názov dokumentu	Formát 10A4	Mierka	Čís.jvk.
Pôdorys stropu	Zmena	Datum vydania 13.4.2015	Jazyk Slovenský	5