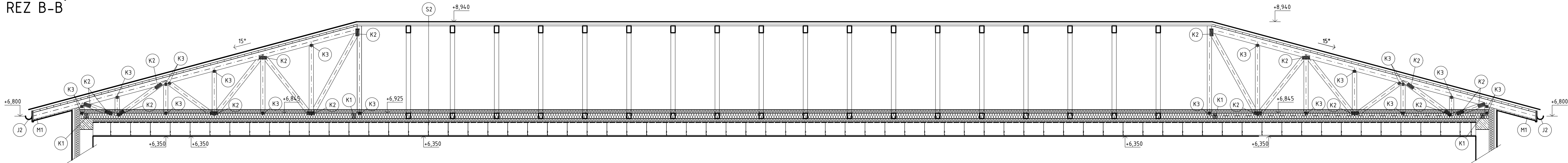
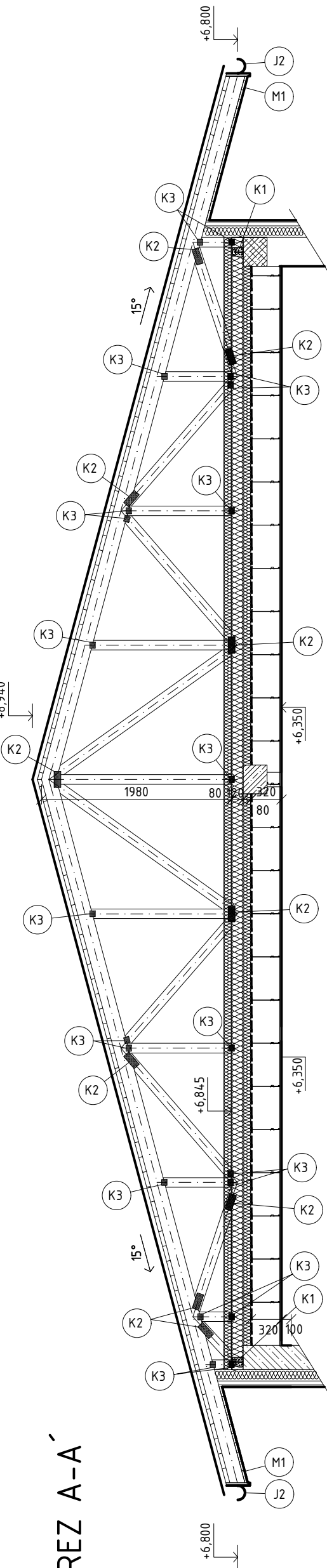


REZ B-B



REZ A-A



NAZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	VÝROBEK	TL (mm)
POHLEDOVÁ	krytina ocelová Classic D	krytinu pokládátna plně bednění	Ruukki	0,5
DRENÁŽNÍ	vysokodízní membrána pod falcování plechové krytiny na debeni	horizontální i vertikální překrytí je min. 10 cm mechanické kotvení nekoroďujícími hřebí s plochou hlavou nebo sponami mechanické sešíváčky	JUTADREN	-
PODKLADNÍ	plně bednění	dřevěné desky 40x160 mm, kotveno do horní pásnice vazníku		4,0
NOSNÁ	nosná konstrukce horní pásnice dřevěného vazníku	kotveno na obvodové zdvo pomocí ocelového uheľníku		150
VĚTRACÍ	větraná vzduchová mezera			-
DIFÚZNÍ	dílné propustná fólie	kotveno sponami mechanické sešíváčky	DEKTON PRO	1,5
TEPELNOIZOLNÍ	skelná plst		UNIROL PROFÍ	80
TEPELNOIZOLNÍ A NOSNÍ	skelná plst mezi dolní nosní pásnice vazníku	vloženy mezi dolní nosní pásnice vazníku		150
TEPELNOIZOLNÍ	skelná plst	vloženy do dřevěného roštu 80x50 mm po 600 mm kolno na dřevěné vazníky		80
PODKLADNÍ	plně bednění - OSB desky			15
PAROTĚSNÍCÍ	parotěsnící fólie	kotveno sponami mechanické sešíváčky	DEKPOL N40 STANDART	1,5
NOSNÁ	nosní konstrukce podhledu hliníkové kotvíci zvěřsy	kotveno rychlosrouben RIGIPS 212 TN		-
	uzavřená vzduchová mezera			-
PODPLED	SDK desky	kotveno rychlosrouby 212 TN/25mm rychlosrouby Rigips 212 TN/45mm	RIGIPS	12,5
POHLEDOVÁ	omývatelný a oteruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí 78, 50	trvsíva max. 20% vody 2 vrstva neředění technologická přestávka 1 den, pracovní nástroj váleček	Primalex FORTISSIMO	-

LEGENDA STŘEŠNÍCH PRVKŮ

- V1 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 14,660 m  
V2 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 6,300 m  
V3 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 5,200 m  
V4 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 4,100 m  
V5 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 3,000 m  
V6 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 1,900 m  
V7 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 0,800 m  
V8 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 7,330 m  
V9 DŘEVĚNÁ PŘÍHRADOVÁ VAZNÍKOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dl. 10,365 m  
K1 OCELOVÝ UHELNÍK BV / ú 90x105x105  
K2 OCELOVÁ STÝČNÍKOVÁ DESKA BV 15 01-02 70x168  
K3 OCELOVÁ STÝČNÍKOVÁ DESKA BV 15 01-02 56x63  
M1 VĚTRACÍ MŘÍŽKA NWM SE SÍTOVINOU KOTVENO VRUTY DO HORNÍ PÁSNICE DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU  
J1 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍN KANALIZACE TWOP 110 PVC, OPAŤŘEN INTEGROVANOU PVC MANŽETOU  
J2 STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB MĚDĚNÝ ø 150 mm

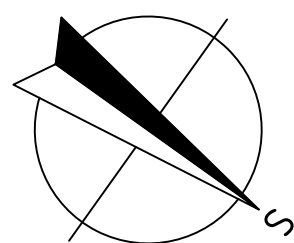
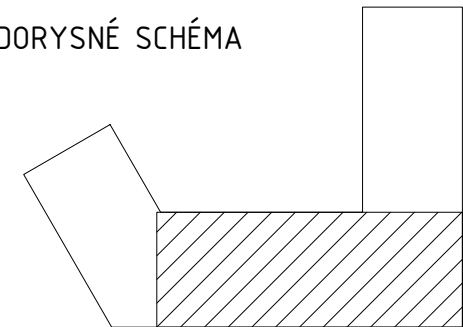
LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPY), BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OCEL B500, VYUŠTĚNÍ PODLE STATICKÝCH VÝPOČŮ  
KONSTRUKCE Z PROSTEHO BETONU (PODKLADNÍ BETON, POTĚRY), BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4,  
ZDVO POROTHERM 30T Profi na maltu POROTHERM TM, PEVNOST 10 MPa  
TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU U PROSTUPU STROPNÍ KONSTRUKCE OBÁLKOU BUDOVOY, H.100 mm  
PAROZÁBRANA - PLASTOVÁ FÓLIE DEKPOL N40 STANDART- ŠÍKMA STŘECHA  
HYDROIZOLACE - DELTA MAXX TITAN

POZNÁMKY

-Zateplení stropní konstrukce a následné zhotovení podhledu bude provedeno po osazení a ukotvení dřevěných vazníků

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



0,000 = 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	840x500 mm
VYPRACOVALA	Bc.Veronika Haršaničová	DÁTUM	01/2019
VEDOUČÍ PRÁCE	doc.Ing.Ladislav Štěpánek, CSc.	STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1	MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NAZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR		
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA		
ČÁST	E. STATIKA	1:50	E.04
OBSAH:	VÝKRES STŘECHY		