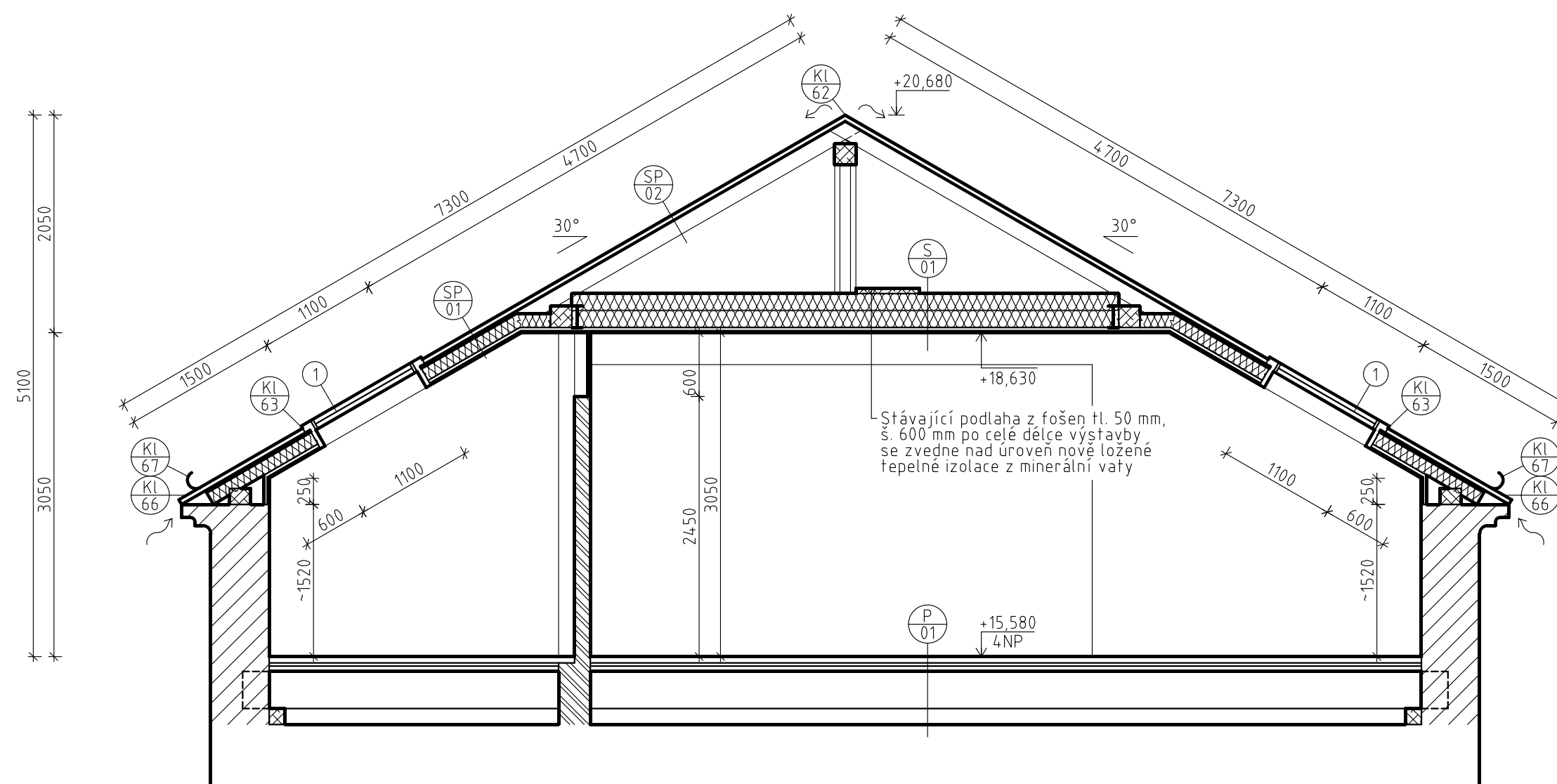


SP 01		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ ŠABLONA	0,5	ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	min. 24	bude provedeno odstranění stávajícího prkenného bednění, které bude nahrazeno novým prkenným bedněním tl. min. 24 mm, vlhkost dřeva max. 30%, podrobný popis uveden v textové části PD
VZDUCHOVÁ MEZERA	20	mezi krokvemi
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	50	$\lambda < 0,042$ W/mK, izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, stropů či podhledů
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	80	bude provedena kontrola stávající tepelné izolace, v závislosti na jejím stavu bude provedena případná výměna, podrobný popis uveden v textové části PD
ROŠT Z LATÍ 50x30 mm STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
PODHLÉD 2x DEKALIT STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
PAROTĚSNÁ FÓLIE STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
SÁDROKARTONOVÁ DESKA STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek

SP 02		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ ŠABLONA	0,5	ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	min. 24	tl. min. 24 mm, vlhkost dřeva max. 30%, bude provedena kontrola stávajícího prkenného bednění, v závislosti na jeho stavu bude provedena případná výměna, podrobný popis uveden v textové části PD
KROKVE, PŮDNÍ PROSTOR	-	-

S 01		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	160	$\lambda < 0,042$ W/mK, izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, stropů či podhledů
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	2x80	bude provedena kontrola stávající tepelné izolace, v závislosti na jejím stavu bude provedena případná výměna, bude provedeno řádné přeskládání desek, podrobný popis uveden v textové části PD
ROŠT Z LATÍ 50x30 mm STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek, vzduchová mezera
PODHLÉD 2x DEKALIT STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
PAROTĚSNÁ FÓLIE	-	požadavek na minimální perforaci, spoje a perforované styky ošetřit parotěsnou páskou popř. dle technologie výrobce
PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA	15	typový vzor: Knauf RED, kotveno ke stávající konstrukci, podrobný popis uveden v textové části PD
FINÁLNÍ INTERIÉROVÁ BARVA BÍLÁ	-	barva určená k použití pro SDK konstrukce

P 01 - stávající konstrukce		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
KONSTRUKCE PODLAHY	60	-
BETONOVÁ MAZANINA	20	-
VSŽ PLECH - VLNY VYPLNĚNÉ BET. MAZANINOU	50	-
NOSNÍK LOKT	350	-
VZDUCHOVÁ MEZERA	150	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-	-



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající obvodové nosné zdvo z CPP
- Stávající dřevěné konstrukce
- Stávající zdvo z cihel plných P 150 na vápenocementovou maltu MVC 25
- Tepelná izolace z minerální vaty, tl. 160 mm, $\lambda < 0,042$ W/mK, izolace v deskách určená pro zateplení šikmých střech, stropů či podhledů
- Tepelná izolace z minerální vaty, tl. 50 mm, $\lambda < 0,042$ W/mK, izolace v deskách určená pro zateplení šikmých střech, stropů či podhledů
- Tepelná izolace z minerální vaty stávající, tl. 80 mm (2x80 mm)

LEGENDA OZNAČENÍ

- KL 62 - Hřebenač, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KL 63 - Vnější oplechování okna a těsnící lemování, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KL 66 - Okapní plech pro nástřešní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- KL 67 - Nástřešní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- ① Stávající střešní okno, v. ~1200 mm, š. ~800 mm, zůstane zachováno

POZNÁMKY

Podrobný popis jednotlivých prvků uveden v jednotlivých výpisech prvků!
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVALI TEXTOVOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

0,000=290,000 m.n.m., B.p.v. / S-JTSK

ING. BOŘIVOJ KROPÁČEK / STAVEBNÍ INŽENÝR, PROJEKTANT / +420 774 90 90 91 / kropacekb@gmail.com			
PROJEKTANT	ING. BOŘIVOJ KROPÁČEK	FORMÁT	6x44
HIP	ING. ALEŠ ČELEDA, ČKAIT-1001007	DATUM	Červen 2016
INVESTOR	Gymnázium Dr. Karla Polesného Znojmo, příspěvk. organizace náměstí Komenského 945/4, 669 75 Znojmo, IČ 494 38 867	STUPEŇ DOKUM.	DPS
Rekonstrukce, Gymnázium Dr. Karla Polesného Znojmo p. č. 1591, SO č. p. 945, k. ú. Znojmo-město		STAV. OBJEKT	SO 01
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	ŘEZ A-A	Č. VÝKRESU	08