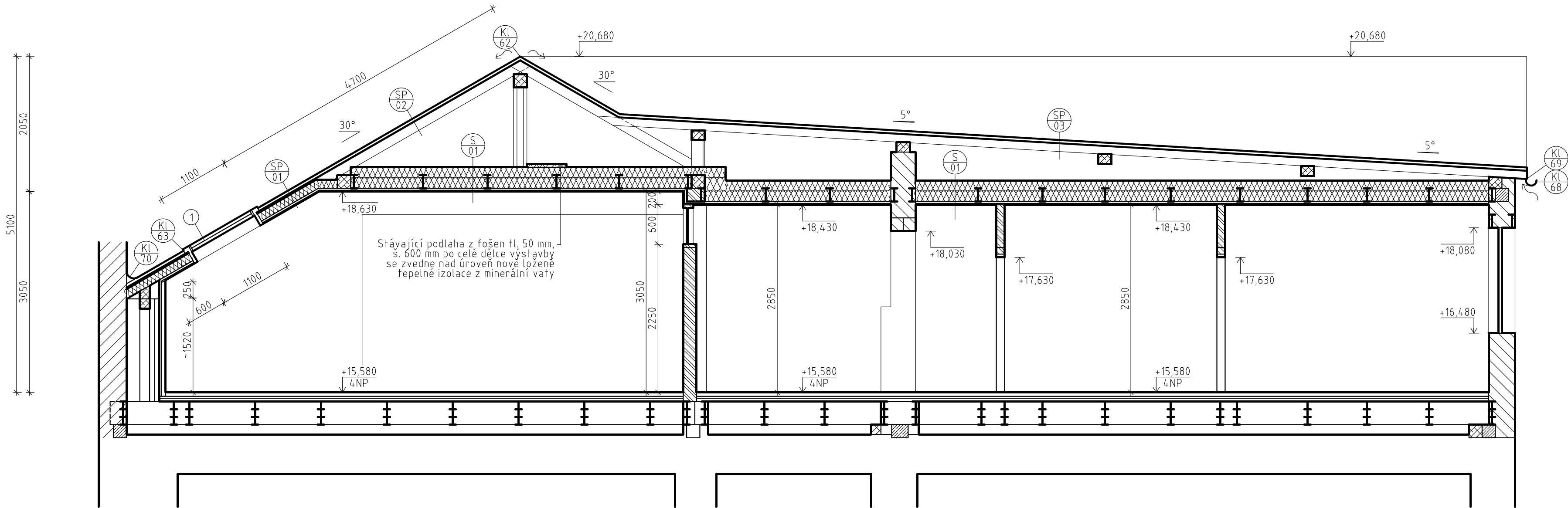




SP 01		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ ŠABLONA	0,5	ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	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 krokviemi
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	-	-

SP 03		
SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL. [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ DRÁŽKOVÁ (FALCOVANÁ) KRYTINA	0,6	ocelový pozink. plech tl. 0,6 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 zdivo z CPP
- Stávající nosné zdivo tl. 375 mm z CD-INA-A na MVC 25
- Stávající dřevěné konstrukce
- Stávající zdivo 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 68 – Podokapní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- KL 69 – Okapní plech pro podokapní žlab, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KL 70 – Zaatíkové úžlabí, ocelový pozink. 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 NASTUDOVAT 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 B-B	Č. VÝKRESU	09