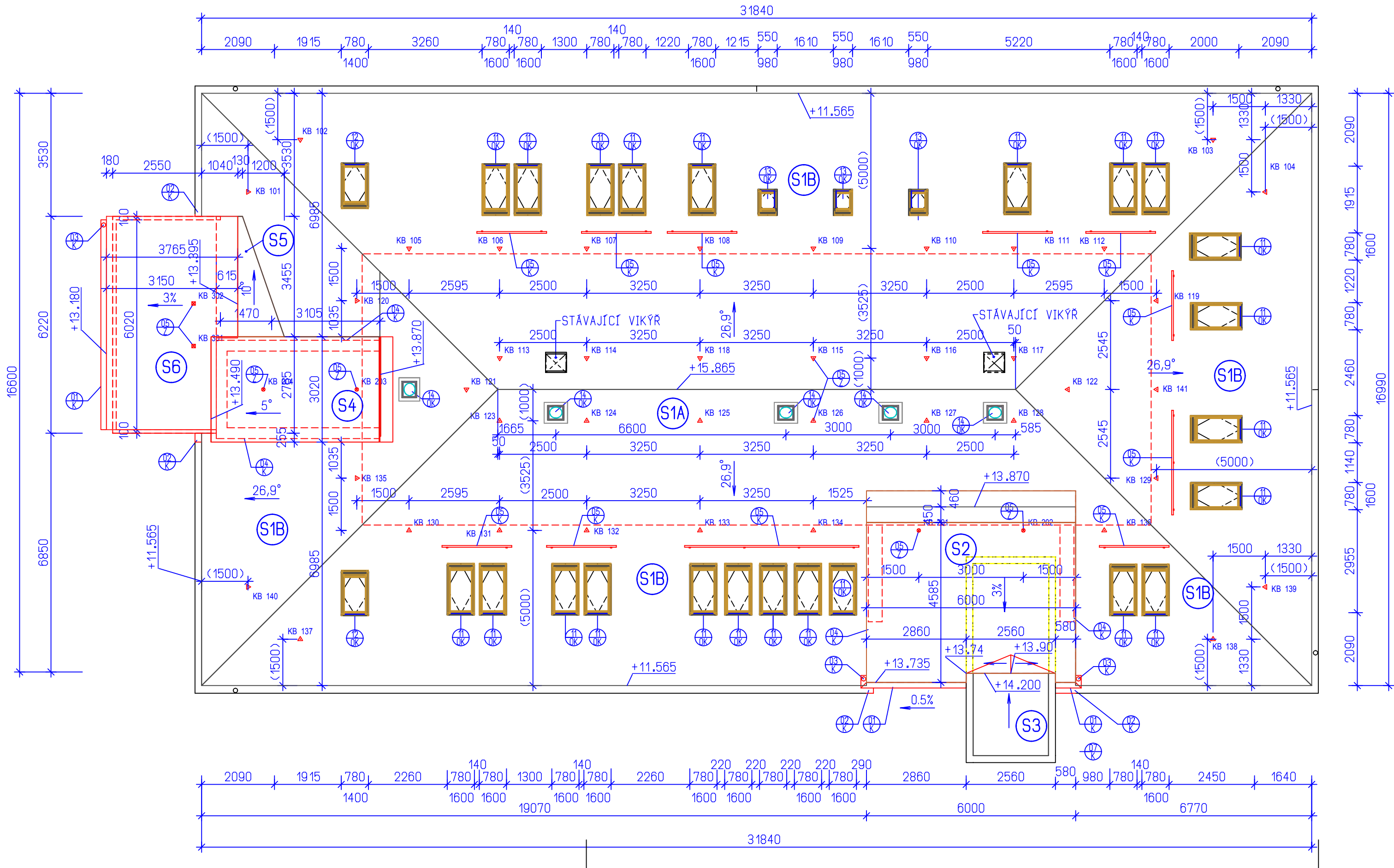


PŮDORYS STŘECHY



<p>(S1) HLAVNÍ STŘECHA:</p> <p>(S1A) - STŘEDNÍ ČÁST stáv. AL šablony stáv. podkladní bitumen. pás stáv. bednění větraná vzd. mezera difusní kontaktní fólie 0,50 minerální izolace mezi vazníky 120,00 minerální izolace pod krokve 140,00 desky dřevovlákn. lis. 12,00 parofólie 0,27 + latě 60x40 mm</p>	<p>(S4) VIKÝR NAD CHODBOU K ÚNIKOVÉMU SCHODIŠTI střešní PVC-P fólie pro mechanické kotvení, tl. 1,5 mm skloláknitá netkaná textilie 300 g/m2 bednění z prken SM tl. 24 mm kontralatě 60/40 mm / větraná vzd. mezera difusní kontaktní fólie krokve 120/160 mm minerální izolace mezi krokve 120 mm minerální izolace pod krokve 140 mm desky dřevovlákn. lis. 12,00 parofólie 0,25 + latě 60x40 mm</p>
<p>(S1B) - KRAJNÍ ČÁST stáv. AL šablony stáv. podkladní bitumen. pás stáv. bednění větraná vzd. mezera 40,00 difusní kontaktní fólie 0,50 minerální izolace mezi krokve 120,00 minerální izolace pod krokve 140,00 desky dřevovlákn. lis. 12,00 parofólie 0,27 + latě 60x40 mm</p>	<p>(S5) PŘESPÁDOVÁNÍ STŘECHY ZA ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM střešní PVC-P fólie pro mechanické kotvení, tl. 1,5 mm skloláknitá netkaná textilie 300 g/m2 bednění z prken SM tl. 24 mm dřevěná konstrukce přespádování na stávající krokve</p>
<p>(S2) VIKÝR NAD VNITŘNÍM SCHODIŠTĚM: střešní PVC-P fólie pro mechanické kotvení, tl. 1,5 mm skloláknitá netkaná textilie 300 g/m2 bednění z prken SM tl. 24 mm kontralatě 60/40 mm / větraná vzd. mezera difusní kontaktní fólie krokve 120/160 mm minerální izolace mezi krokve 120 mm minerální izolace pod krokve 140 mm desky dřevovlákn. lis. 12,00 parofólie 0,25 + latě 60x40 mm</p>	<p>(S6) STŘECHA NAD ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM střešní PVC-P fólie , tl. 1,5 mm střešní izolační panel ext. povrchová úprava pro natavení PVC fólie žárově zinkovaný plech tl. 0,6 mm minerálním jádrem tl. 120 mm žárově zinkovaný plech tl. 0,5 mm int. povrchová úprava POLYESTER 25 µm bílý odstín</p>
<p>(S3) STŘECHA NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU: střešní PVC-P fólie pro mechanické kotvení, tl. 1,5 mm skloláknitá netkaná textilie 300 g/m2 stávající bednění stávající konstrukce stropu výťahové šachty</p>	<p>LEGENDA:</p> <ul style="list-style-type: none">• KOTEVNÍ BOD č. 1xx Bezpečnostní střešní hák pro AL střešní šablony, na bednění, ocelový, pozinkovaný.▲ KOTEVNÍ BOD č. 2xx Kotevní bod pro mPVC folii, na bednění z prken tl. 24 mm, nerez, včetně sady upevňovacích prvků a závěsného oka.■ KOTEVNÍ BOD č. 3xx Kotevní bod k upevnění na sendvičové střešní panely, nerez, včetně sady upevňovacích prvků a závěsného oka.

PROJEKČNÍ
ŽIŽKOV
KANCELÁŘ

VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		ING. TOMÁŠ DOLEČEK		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524	
				tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkovuo.cz	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ, UL. LÁZEŇSKÁ			DATUM	2019/05
SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ – PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘITKO	1:100
				Č. ZAKÁZKY	2018_09
				Č. ARCHIVNÍ	-
PŮDORYS STŘECHY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					D01.1.1.09