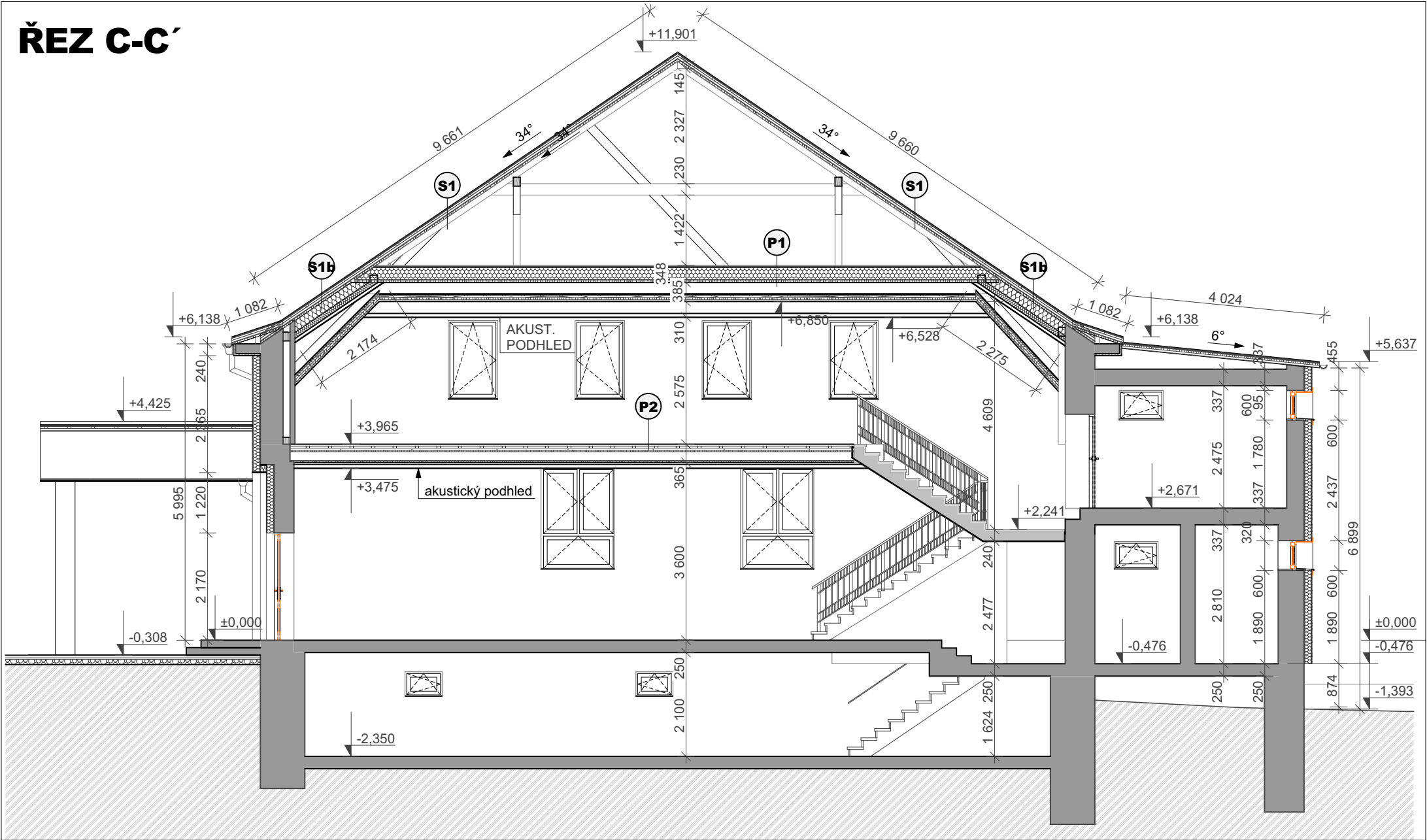


SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba podlahy půdního prostoru		
P1	Prkenný záklop	24 mm
	Montážní prkna š.100 mm	24 mm
	Nosný EPS rošt. + minerální vata 2x120mm	240 mm
	Parobrzda	
	Dřevěný záklop	tl.50 mm
	Vazný trám	230 mm
	Dřevěné podbití	
	Omítka na rákos	tl.10 mm
Skladba podlahy 2.NP		
P2	Víniová nášlapná vrstva	6 mm
	Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců	- mm
	Penetrace pro hloubkové zpevnění	- mm
	Sádorvláknitá deska (600x1200x23)	23 mm
	Křicí deska / dřevovláknitá deska	12,5 mm
	Vyrovňovací vrstva pro dyn.zatíž.(2 kg/m2 /10 mm)	48 mm
	PODLAHA CELKEM	90 mm
	Stávající dřevěný záklop tl. 24 mm na stropní trámy	24 mm
	Stropní trámy	
Skladba střechy S1 (hlavní střecha KD a zastřešení vstupu)		
S1	Maloformátová plechová střešní krytina s imitací tašky	
	Latě 40/60	
	Kontralatě 40/60 (větraná mezera)	
	Pojistná hydroizolace DHV	
	Stávající plnoplošný záklop - bednění tl. 24 mm	
	Krokve 100/160	
Skladba střechy S1b (část hlavní střechy KD)		
S1b	Maloformátová plechová střešní krytina s imitací tašky	
	Latě 40/60	
	Kontralatě 40/60 (větraná mezera)	
	Pojistná hydroizolace DHV	
	Stávající plnoplošný záklop - bednění tl. 24 mm	
	Krokve 100/160 + tepelná izolace mezi krokve λ=0,038 W/mK	160 mm
	Tepelná izolace do roštu pod krokve λ=0,038 W/mK	140 mm
	Parotěsná fólie	
Skladba střechy S2 (pultové střechy a námětky)		
S2	Falcovaná plechová střešní krytina v odstínu hlavní střechy	
	Separální rohož	
	Plnoplošný záklop - bednění tl. 24 mm	
	Kontralatě	
	Pojistná hydroizolace DHV	
	Krokve 100/160	
Skladba střechy S3 (pultová střecha zasatřešení vstupu do suterénu)		
S3	Trapézový plech	
	Latě 40/60	
	Kontralatě 40/60	
	Pojistná hydroizolace	
	DHV	
	Krokve 100/160	
Skladba obvodového zdiva (ETICS)		
Z1	Omítka silikon zrnitost 1,5	0,002
	Lepicí tmel + terče	0,003
	EPS s příměsí grafitu	0,160
	Lepicí tmel	0,005
	Omítka břizolitová	0,025
	Zdivo CPP	0,450
	Omítka vápenocementová	0,025
Skladba obvodového zdiva (ETICS - SOKL)		
Z2	Omítka silikon zrnitost 1,5	0,002
	Lepicí tmel + terče	0,003
	XPS soklový	0,140
	Lepicí tmel	0,005
	Omítka břizolitová	0,025
	Zdivo škvárobet/porobet. tvárnice	0,450
	Omítka vápenocementová	0,025

ŘEZ C-C'



<div></div> <div>Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě</div>		adresa: Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová gsm: +420 734 651 212 e-mail: singraf@singraf.cz web: www.singraf.cz	
Vypracoval: Ing. Robert Kelnar		Ing. Pavel Charvát , ČKAIT 0600150 IP00	
Projekt:	REVITALIZACE KULTURNÍHO CENTRA V KUNČINĚ		
Poloha:	Kraj Pardubický, k.ú. Kunčina [677141], p.č. st.328, 2573/8, 582/1		Razítko, podpis:
Stavebník:	Obec Kunčina, Kunčina č. p. 204, 56924 Kunčina, IČ: 00276880		Datum:
Objekt:	SO 01 - KULTURNÍ CENTRUM		Stupeň:
Část:	D.1.1.3 NOVÝ STAV		Měřítko:
Výkres:	D.1.1.3.2 ŘEZ C-C´		Č. zakázky:
			Paré:
			Č. výkresu:
			D.1.1.3.2