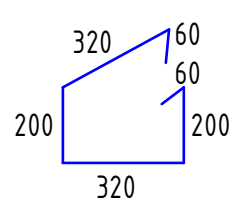


ŘEZ A1-A1

Věvec VP
hl. nosná výztuž 6xR12
třmínky R6 d 1160mm po 20 cm, 44 ks



Navržené skladby konstrukcí objektu školy

Pl- ZNP PODKROVÍ- vinyl
 vinyl 2,5 mm
 lepidlo 1 mm
 Anhydrit 40 mm
 Pe folie
 desky minerální tvrdžené - 60 mm
 podkladní beton C20/25 + KY 100/100/6 60 mm
 trapezové plechy TR VSZ 11001 přírbované 50 mm C20/25 + 1xR14
 IPE 260
 minerální akustická izolace 100 mm
 parobrána
 zavesení SDK podhled protipožární 15 mm
 vzduchová mezera 65 mm s minerální akustickou izolací 20 mm-účebná
 SDK akusticky perforovaný podhled 12,5 mm

PZ- 2NP, PODKROVÍ - keramická dlažba
keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
PCI Lastogum 1 mm (u mokrého provozu)
Pe folie
Anhydrit 40 mm
desky minerální tvárné - 60 mm
podkladní beton C20/25 + KY 100/100/6 60 mm
trapezové plechy TR VSZ 1100I přitřepované 50 mm C20/25 + 1xR14
IPE 260
minerální akustická izolace 100 mm
parozábrana
zavěšený SDK podhled protipožární 15 mm

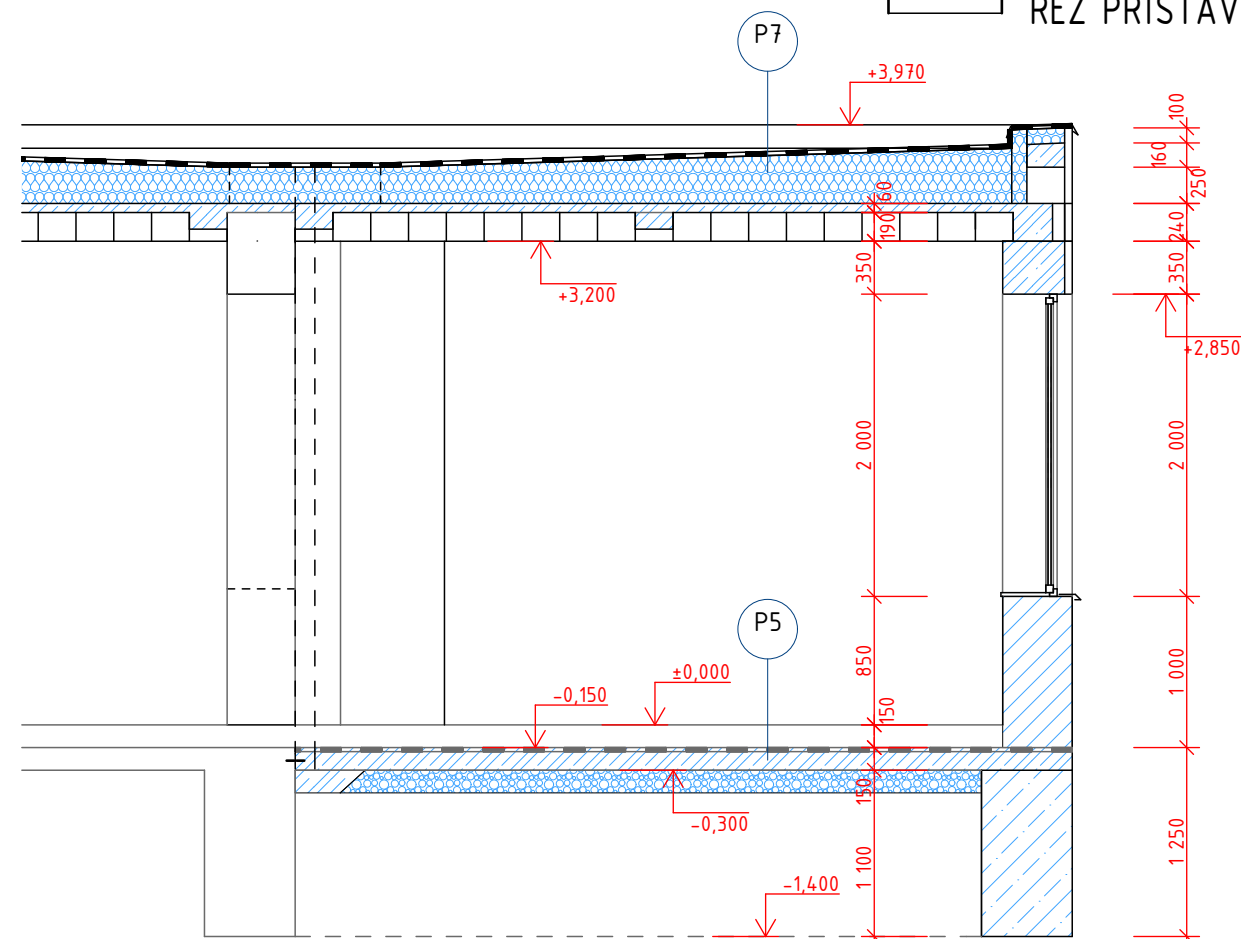
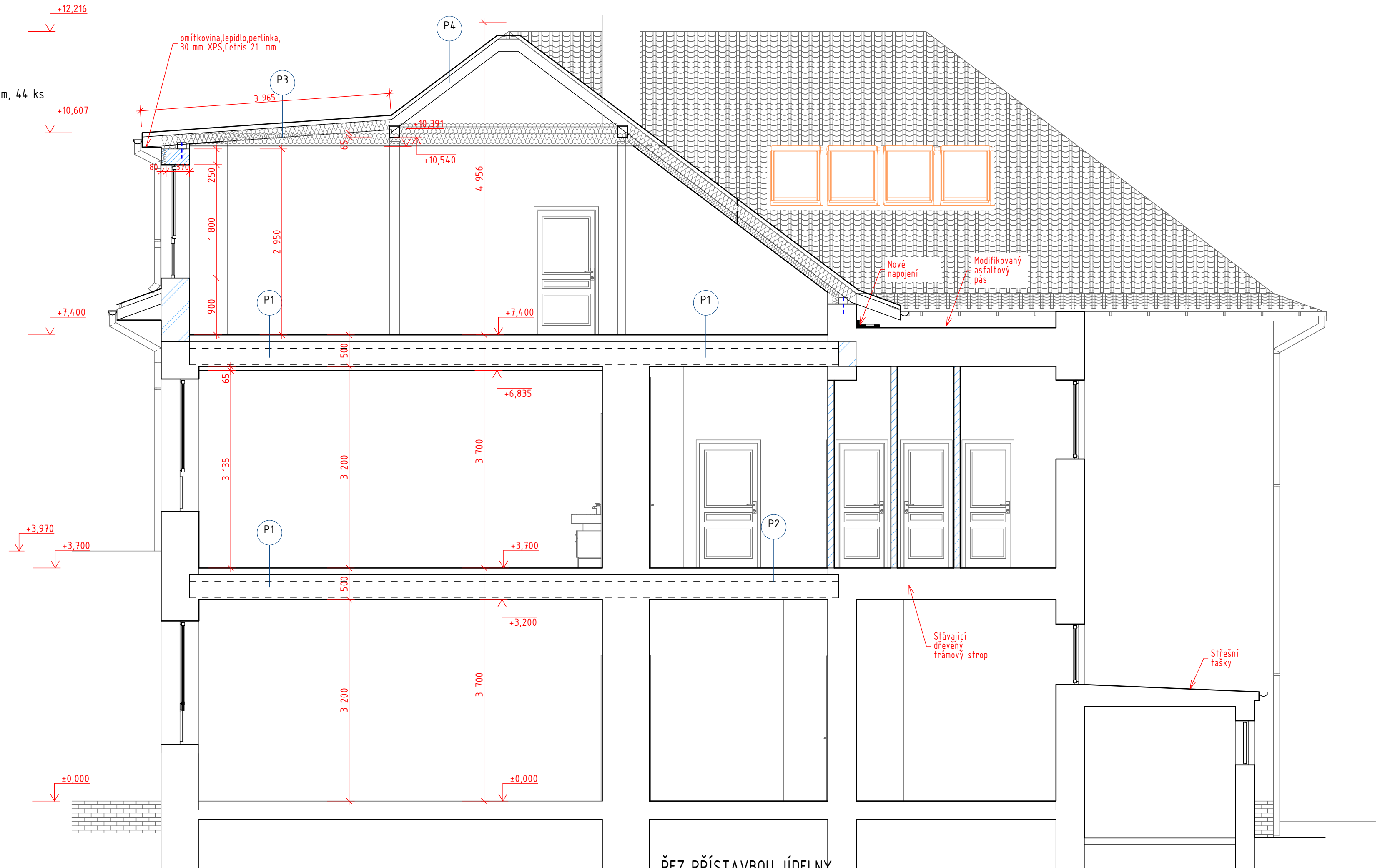
P3- výkř
 rovinné plechy lakované
 DEKTEK METAL II
 dřevěné bednění 24mm, neimpregnováno, bezpečnostní třída 0,DIN 68 800
 dřevěné hranoly 60/40 mm, neimpregnováno, bezpečnostní třída 0,DIN 68 800
 difúze otevřená folie Dekten Multi Pro
 krokvě 100/160
 trvárná minerální vata 160 mm
 minerální vata 100 mm
 parozábrana typu VARIO KM DUPLEX UV
 závesný SDK podhled protipožární 15 mm
 vzduchová mezera 65 mm s minerální akustickou izolací 20 mm+úběžna
 SDK akusticky perforovaný podhled 12,5 mm

P4-střecha
keramická krytina francouzská 14 drážková režná
latění 40/60
kontralatě 50/50 mm
difúzní otevřená folie Dekten Multi Pro
dřevěné bednění 24 mm, neimpregnováno, bezpečnostní třída 0,DIN 68 800
kroke 100/140
tvrzená minerální vata 140 mm
minerální vata 140 mm
parozábrana Al 170 Special
pohled protipožární RF na kovové podkonstrukci 15 mm

P5- 1.NP- vinyl
vinyl 2,5 mm
lepidlo 1 mm
Anhydrit 50 mm
Pe folie
desky XPS 150- 80 mm
modifikovaný asfaltový pas 4 mm
penetrační náter
betón C16/20 s KY 100/100/6 150 mm
štěrkový (16/20) hutněný podsyp 150 mm

P6- 1.NP- keramická dlažba
keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
PCI Lastogum 1 (u mokrého provozu)
Anhydrit 45 mm
Pe folie
desky XPS 150- 80 mm
modifikovaný asfaltový pas 4 mm
penetrační nátěr
stávající základová deska

P7- střeška
DEKPLAN 76 mechanicky kotvená do konstrukce střešky 1,8 mm
FILTEK 300
EPS 100 S 180 mm
spádové klíny EPS 100 S 60-200 mm
GLASTEK SPECIAL MINERAL 4 mm
náter DEKPRIMER
predpjatý ZB panel tl. 200 mm
SDK podhled bílý na ocelové podkonstrukci 12,5 mm



Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s.r.o.
Ing. arch. Miloslav Marek		Ing. arch. Miloslav Marek	ČKA 02749	
INVESTOR	Obec Hořín, Hořín 19, 276 01 Mělník			Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315-628296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz
STUPĚŇ	DPS			FORMÁT A2
Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ v Hoříně				DATUM 12/2021
				Č. ZAKÁZKY 2020/06
				MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU
Řezy				1:50, 1:20 ST.12