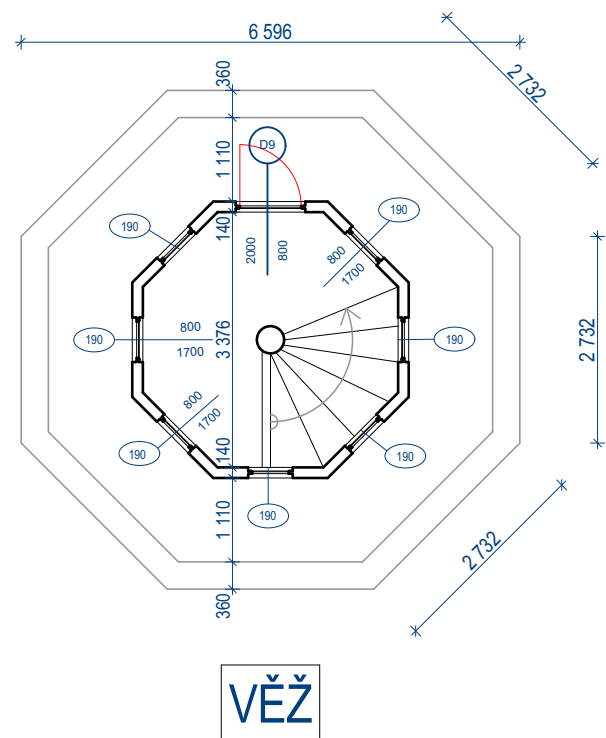


Sklaďba ZP1 - Zateplení podlahy podlaží na stropní konstrukci nad vytápěným ZPN bude provedeno tep.izolací z minerální vaty 300mm (160mm + 140mm) + ($\lambda_0 = 0,038\text{W/mK}$) do dřevěného roštu s pochouti překrpnou podlahou:

- podlahy z volně položených prvků na sráž 2,82m
- dřuzité folie proti zaprskávání
- volně položené tepelné izolace z minerální vaty - 140mm + 160mm + tl.300mm do dvířkova křížem provedené dř. roštu 60/140mm (medu) 60/160mm (červená) (spodní rošt vzdátl. osově 1200mm a horní rošt vzdátl. osově 800mm)
- parotáná folie slepění
- geotextilie
- stávkový podlaža půdy - půdový (zarmetování podlaží z půdovek)
- stávkový podlaža
- stávkový betonový konstrukce stopu

ROZMĚRY UPŘESNĚNÉ DLE ROZMĚRŮ PRŮDŮCH
HLOUBKA KOŠE 111

- pásuvnice nerez 15/2mm odsloněn
pro uložení na vnitřní hranu komína
- výztuha nerez 15/2mm
- sítěvaný nerez plech kolovný k pásuvnicím



A photograph of the interior of the Museum of the History of the City of Ljubljana. The image shows a large, dark wooden pillar on the left, a stone floor, and a wooden beam across the top. In the background, there are more wooden pillars and a wall with many small, glowing lights.

profil		délka			
mm	mm	m	ks	celkem m	m³
60	140	2,50	44	110	0,924
60	140	2,70	22	59,4	0,49896
60	140	4,00	121	484	4,0656
celkem 60/140			187	653,4	5,48856
60	160	5,5	180	990	9,504
celkem 60/160			180	990	9,504

CELKEM ROŠT PŮDY HL. OBJEKTU VČ. PROŘEZU 15M3

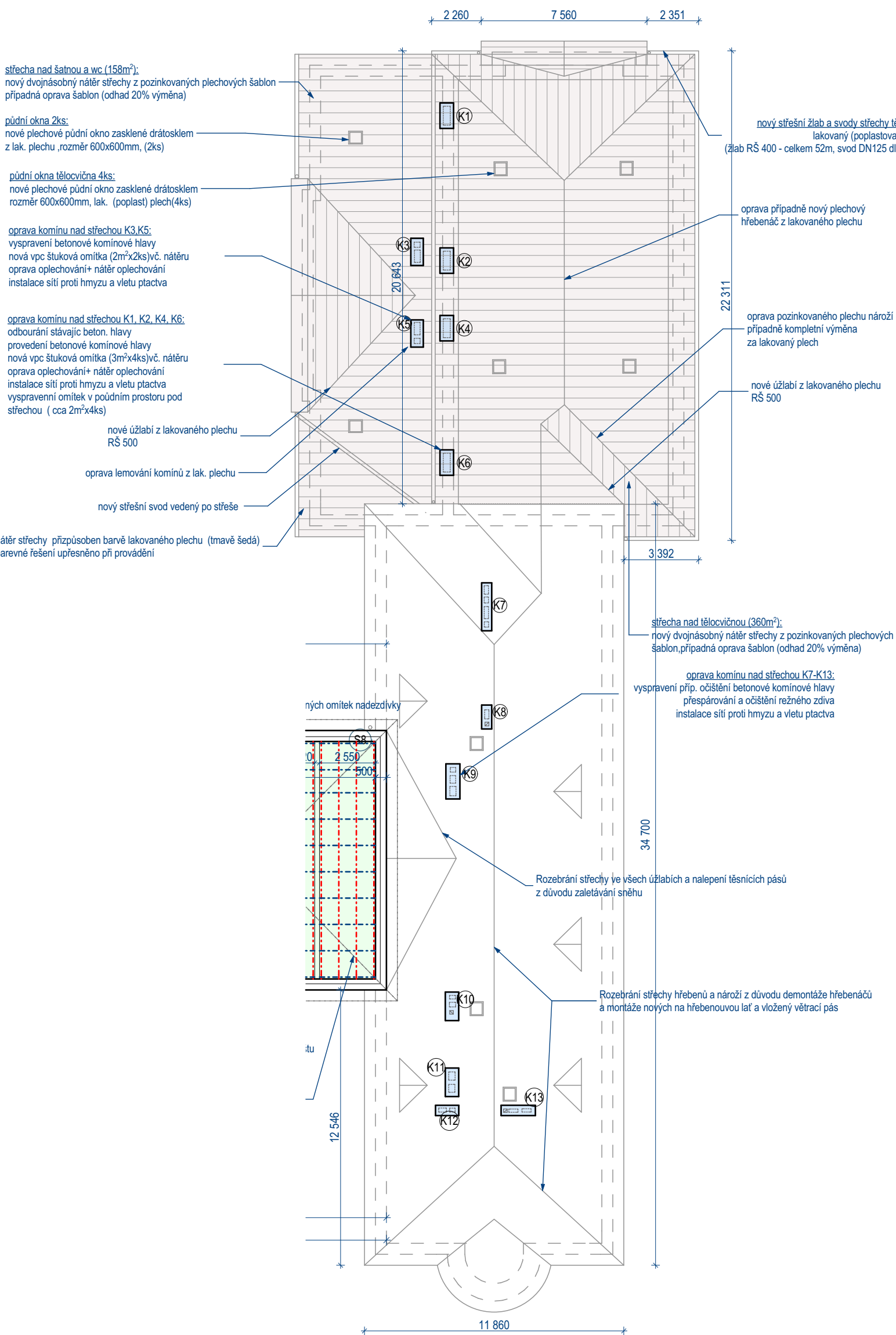
An aerial photograph of a residential neighborhood in Vienna, Austria. The image shows a dense cluster of buildings with prominent red-tiled roofs. Some roofs are partially covered with snow, particularly on the edges and in the valleys. A large, light-colored building with multiple windows is visible in the background. The overall scene depicts a typical European urban landscape in winter.




PODKROVÍ ŘEŠENO V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU

VĚTRACÍ PRŮDUCHY A KOMÍNY K14-K18
JÍŽ VYČIŠTĚNY VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH MRÍŽ

PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU HLAVNÍHO OBJEKTU A LEVÉHO KŘÍDLA
M 1:100



	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULCOVCOVA NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON
	VYPRACOVÁTEL ING. PETR ABSOLON		ZOOPR. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENí STAVBY	MÍSTO STAVBY LITOMÝŠL	DATUM 08/2018 ZAK. Č. 3184-62	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE	Č. PANE <div></div>		
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE GYMNÁZIUM LITOMÝŠL - 100. VÝZVA			
VÝKRES PŮDŇNÍ PROSTOR NAD 3.NP	MĚRÍTKO 1:200,	PROFESE STAVEBNÍK	Č. VÝKR. D1.1.6