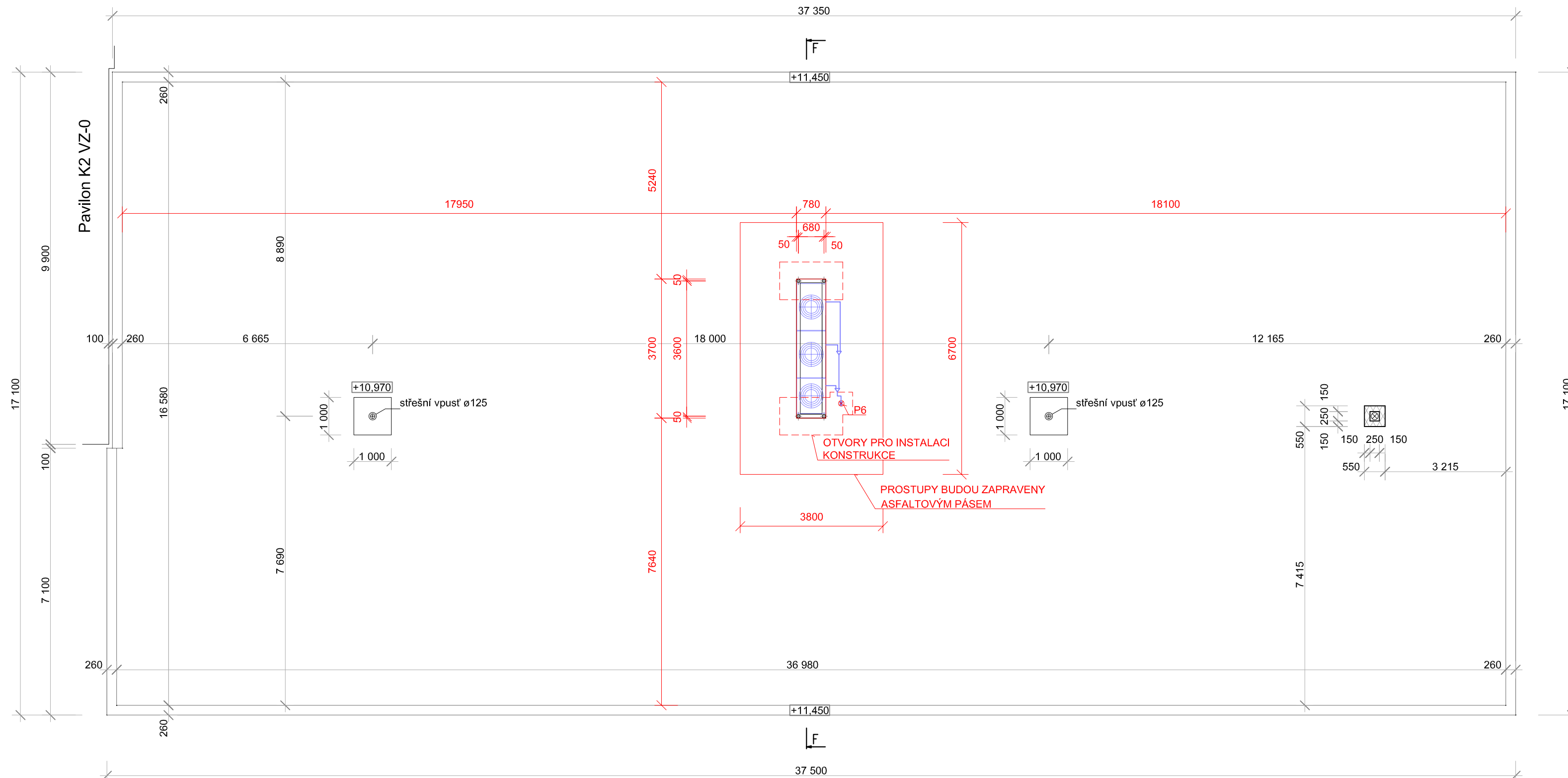



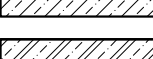



PŮDORYS STŘECHY

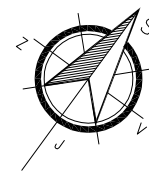


LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ŽB KONSTRUKCE SKLETU, VÝPLŇOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	TECHNOLOGIE - VZT JEDNOTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZNÁMKA

P6 - PROSTUP STŘECHOU BUDE ZAKONČEN PLASTOVÝM PROSTUPEM PRO KABELY S MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU DN 150 mm, KOMÍNEK JE VE NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘEN KOVOVÝM KŘÍŽEM PRO UCHYČENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE. VÝŠKA HORNÍ HRANY KOMÍNKU NAD STŘECHOU MIN 300 mm


$$\pm 0,000 = 224,30 \text{ m.n.m.}$$

<div> <div>Rekuperace -</div> <div>ZŠ JUDr. Josefa Mareše</div> </div>	
ČÁST	<div>MÍSTO</div> <div>k.ú. Znojmo - louka parc.č.150/65</div> <div>OBJEDNATEL</div> <div>Město Znojmo</div>
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
DÍL	<div>KRESLIL</div> <div>Ing. Roman Zvěřina</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>
Architektonicko-stavební	
OBJEKT	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>Č. ZAK.</div> <div>19_67</div> <div>VYDÁNO</div> <div>21.2.2020</div> <div>REVIZE</div> <div>R1</div>
SO01.4 OBJEKT UV13Z-0	
NÁZEV VÝKRESU	<div>Č. PARÉ</div> <div>1</div> <div>Č. V.</div> <div>D.1.1.16</div>
PŮDORYS STŘECHY	

