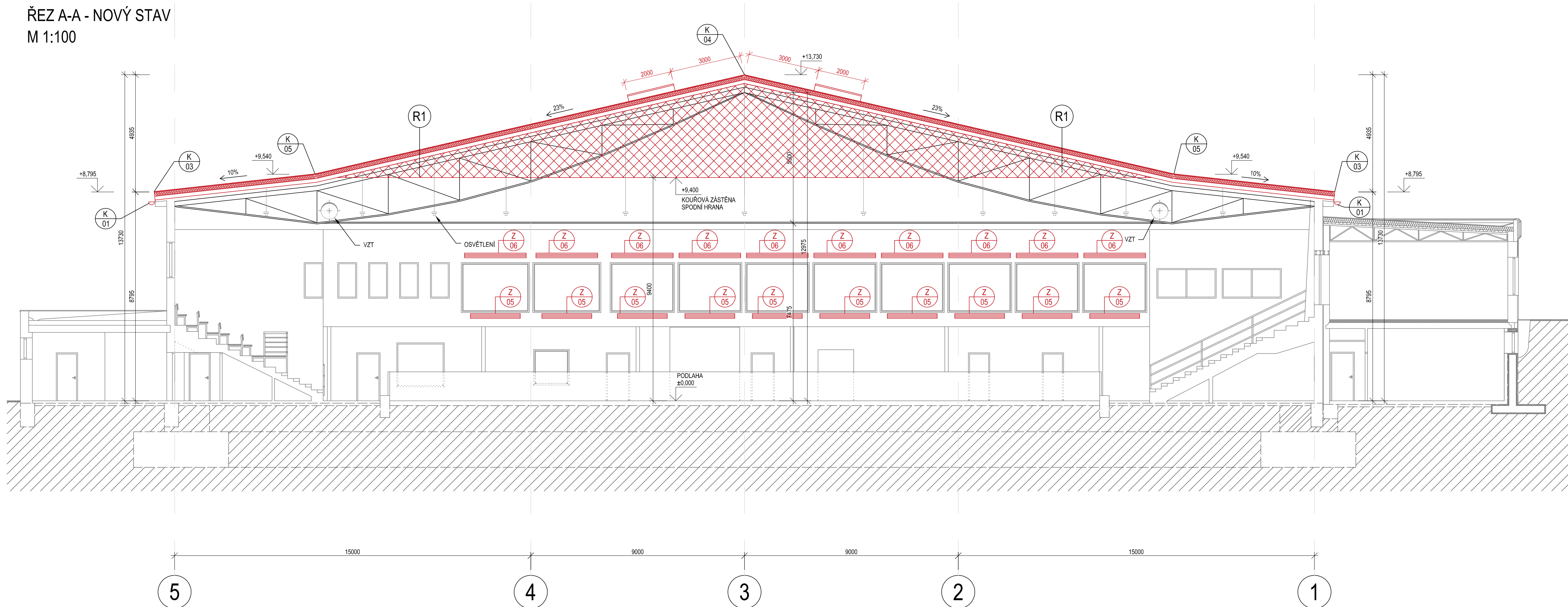


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
M 1:100



## SKLADBY

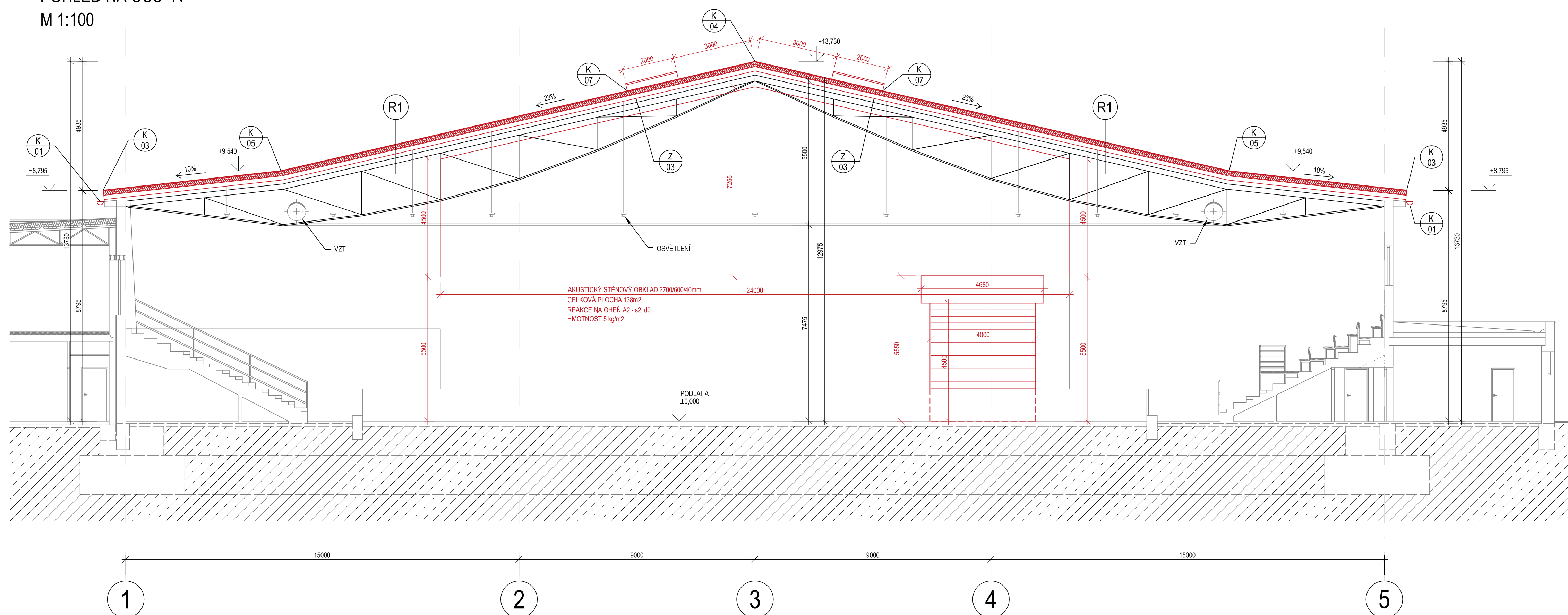
**R1** NOVÁ STŘEŠNÍ SKLADBA

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC KOTVENÁ  
FAKTOR DÍ. ODPOURJ 1500  
PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85kg/m²  
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PIR LT 80mm,  $\lambda$  0,022W/mK  
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI LT 20, 30mm  
 $\lambda$  0,039W/mK  
PAROZÁBRANA ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU LT 0,4mm  
FAKTOR DÍ. ODPOURJ 450000 (x450000)  
VÝHŘEVNOST  $\leq 10,5$  MJ/m²  
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZIE  
TR. PLECH FOLIOVANKY  
DŘEVĚNÉ KROVĚ 120x120mm  
IMPREGNOVANÉ  
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - OČISTIT, NATŘÍT

## LEGENDA

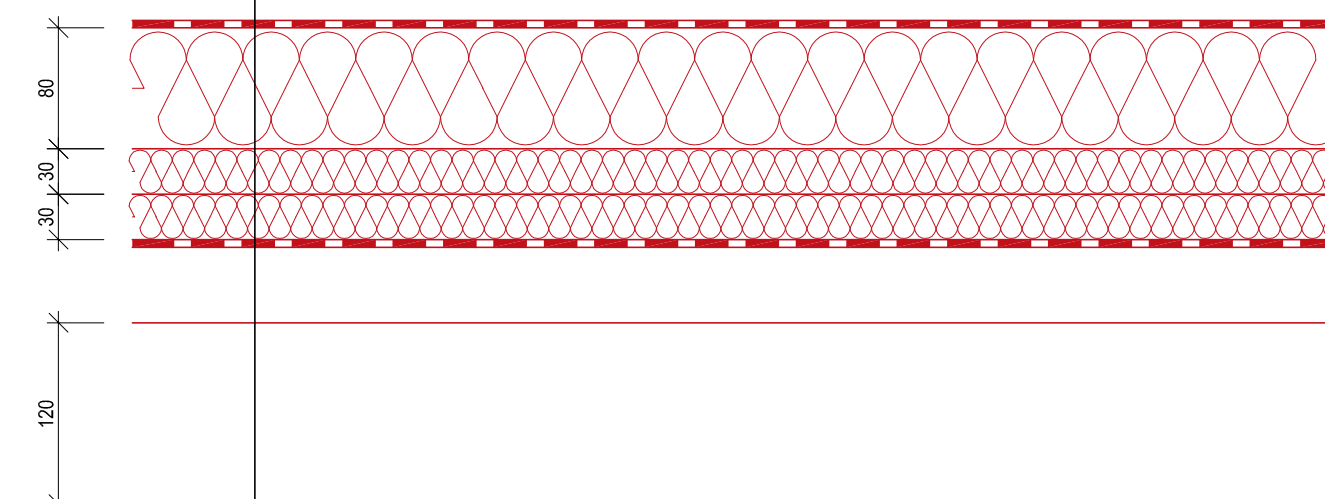


POHLED NA OSU "A"  
M 1:100



SKLADBA  
1:5

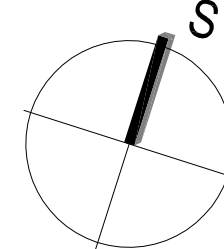
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC KOTVENÁ  
FAKTOR DIF. ODPORU 15000  
PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85kg/m<sup>2</sup>  
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY 2 PIR TL. 80mm.,  $\lambda=0,022\text{W/mK}$   
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 2x 30mm  
 $\lambda=0,039\text{W/mK}$   
PAROZÁBRANA ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 0,4mm  
FAKTOR DIF. ODPORU 4500000 ( $\pm\pm 50000$ )  
VÝHRĚVNOST  $\leq 10,5\text{MJ/m}^2$   
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
TR. PLECH POZINKOVANÝ  
DŘEVĚNÉ KROKVY 120x120mm  
IMPREGNOVANÉ  
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - OČISTIT, NATŘÍT



## POZNÁMKA





SPÁRY DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY SE BUDOU VZÁJEMNĚ PŘEKRÝVAT.

ZADAVATEL PŘI ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU VČETNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSTUPOVAL V SOULADU SE ZÁKLADNÍMI ZÁSADAMI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ DLE § 6 ZVZ A S MAXIMÁLNÍ SNAHOU NA VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVEBNÍCH PRACÍ, JEJICHŽ SPLNĚNÍ POŽADUJE. VZHEDEM K TOMU, ŽE BĚŽNÉ POUŽÍVÁNÍ CENOVÉ SOUSTAVY MAJÍ VE SVÝCH DATABÁZÍCH DEFINOVÁNY I POLOŽKY, K NICHŽ JE V TEXTU POUŽIT I POPIS A OZNAČENÍ REPREZENTATIVNÍHO MATERIÁLU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL V TAKOVÉM PŘÍPADĚ POUŽIT PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBÝCH ŘEŠENÍ, POKUD ZADÁVACÍ PODMÍNKY VÝSLOVNĚ NESTANOVÍ Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JINAK.



$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



Revize	Druh změny	Objednatel Klient	Město Nový Jičín Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín	Generální projektant General designer  <b>TECHNOPROJEKT</b>  Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Štenclová   Kontroloval / Checked by Ing. Fryza   Manažer projektu / Project manager Ing. Sedláč 	Subodbornatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Alka Project	REKONSTRUKCE STŘECHY ZIMNÍHO STADIONU V NOVÉM JIČÍNĚ	Objekt Object	SO 01 - ZIMNÍ STADION	Profese Specialization	Stavební	Formát / Size Datum / Date	8x A4 28/02/2019
							Kontroloval / Checked by					Název výkresu Title	ŘEZ A - NOVÉ KONSTRUKCE POHLED NA OSU "A"	Stupeň / Phase Měřítko / Scale	DPS 1:100
							Manažer projektu / Project manager						Revize / Revision	Archivní číslo / Archive No.	00 875-32486-100-07