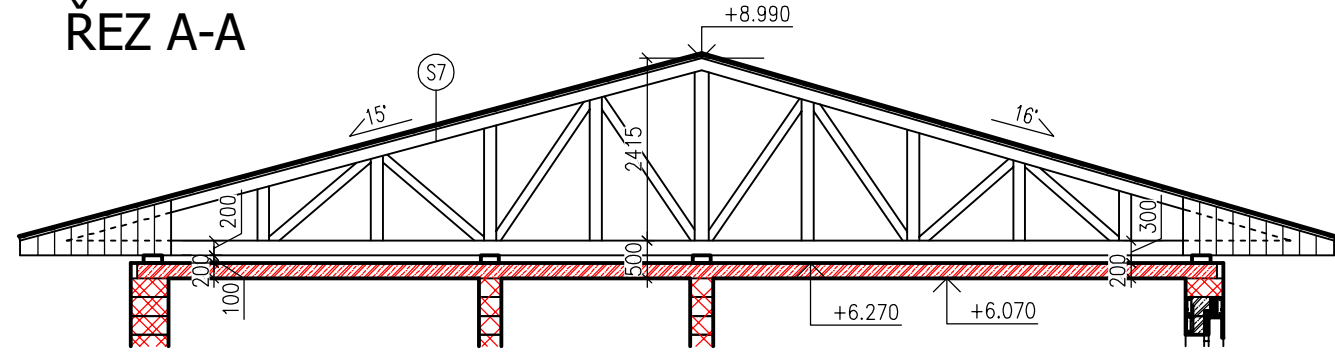


## ŘEZ A-A



LAŽOVÁNÍ STŘECHY NESMÍ BÝT UKONČOVÁNO NA STEJNÉM VAZNÍKU.  
MAX. 1 BM LAŽOVÁNÍ VE SMĚRU SKLONU STŘECHY MŮŽE BÝT UKONČEN NA STEJNÉM VAZNÍKU,  
POTÉ JE NUTNÉ SPOJE BEDNĚNÍ PŘESUNOUT NA JINÝ VAZNÍK

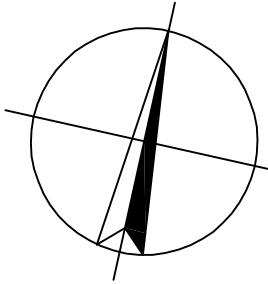
DIMENZE VAZNÍKŮ: HORNÍ PÁS- PLECHOVÁ KRYTINA  
LAŽOVÁNÍ  
35 kg/m²


DOLNÍ PÁS- TEPELNÁ IZOLACE tl. 300 mm  
VZDUCHOTECHNIKA  
80 kg/m²

ZATÍŽENÍ SNĚHEM: SNĚHOVÁ OBLAST II (Sk=1,0kPa)  
ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘÍDA TERÉNU III

POZNÁMKA:  
KONSTRUKCE KROVU JE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ SE SPOJI  
SE STŘEŠNÍMI DESKAMI  
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ STATIKY, DODÁVKY A MONTÁŽE KROVU BUDE ZPRACOVÁNA  
PŘI REALIZACI  
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU, VČETNĚ BEDNĚNÍ, LATÍ A KONTRALATÍ BUDOU NAPUŠTĚNY  
PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM PŘÍPRAVKEM BOHEMIT QB  
KOTVENÍ VAZNÍKŮ K ŽEBŘENÍ PROVEDENO POMOCÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ A MECHANICKÝCH KOTEV  
VZÁJEMNÉ SPOJOVÁNÍ VAZNÍKŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ TYPOVÝCH, PŘÍPADNĚ ATYPICKÝCH  
ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
VE ŽTUŽIDLOVÉM POLI PROVEDENY NA DOLNÍCH PÁSECH VAZNÍKŮ SBĚRNÉ KŘÍŽE Z PRKEN  
ZAVĚTROVÁNÍ A ŽTUŽENÍ V PODÉLNÉM SMĚRU BUDE PROVEDENO ODRŽEJSKÝMI KŘÍŽI  
A PODÉLNÍMI PRUTY Z PRKEN

ZD ŽTUŽENÍ PROCHÁZEJÍCÍ DOLNÍM PÁSEM VAZNÍKŮ  
ZS ŽTUŽENÍ PROCHÁZEJÍCÍ HORNÍM PÁSEM VAZNÍKŮ  
ZP PODPOROVÉ ŽTUŽIDLO



Autorizace projektu:		Ing. arch. Vladimír Petroš	Otisk razítka:	<div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil			
Vypracoval:		Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:		Ing. Pavel Passinger			
Kraj:	Středočeský	Místo:	parc. č. st. 29/1 a parc.č. 664/1, 646/5, k. ú. Lichovy, obec Dubovice	Datum:	3/2024
Investor:				Číslo archivní(zakázky):	6/24
PROSAZ, z.ú.; Kodymova 2523/4; 158 00 Praha 5, IČ: 43005853				Datum expedice/verze:	30.03.2024 / V1
Název stavby:				Formát výkresu:	4x A4
<b>Přestavba objektu RS Lichovy na DZR</b>				Měřítko:	Paré číslo:
				1:100	
Obsah výkresu:				Číslo výkresu:	D.1.1.2-13
PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					