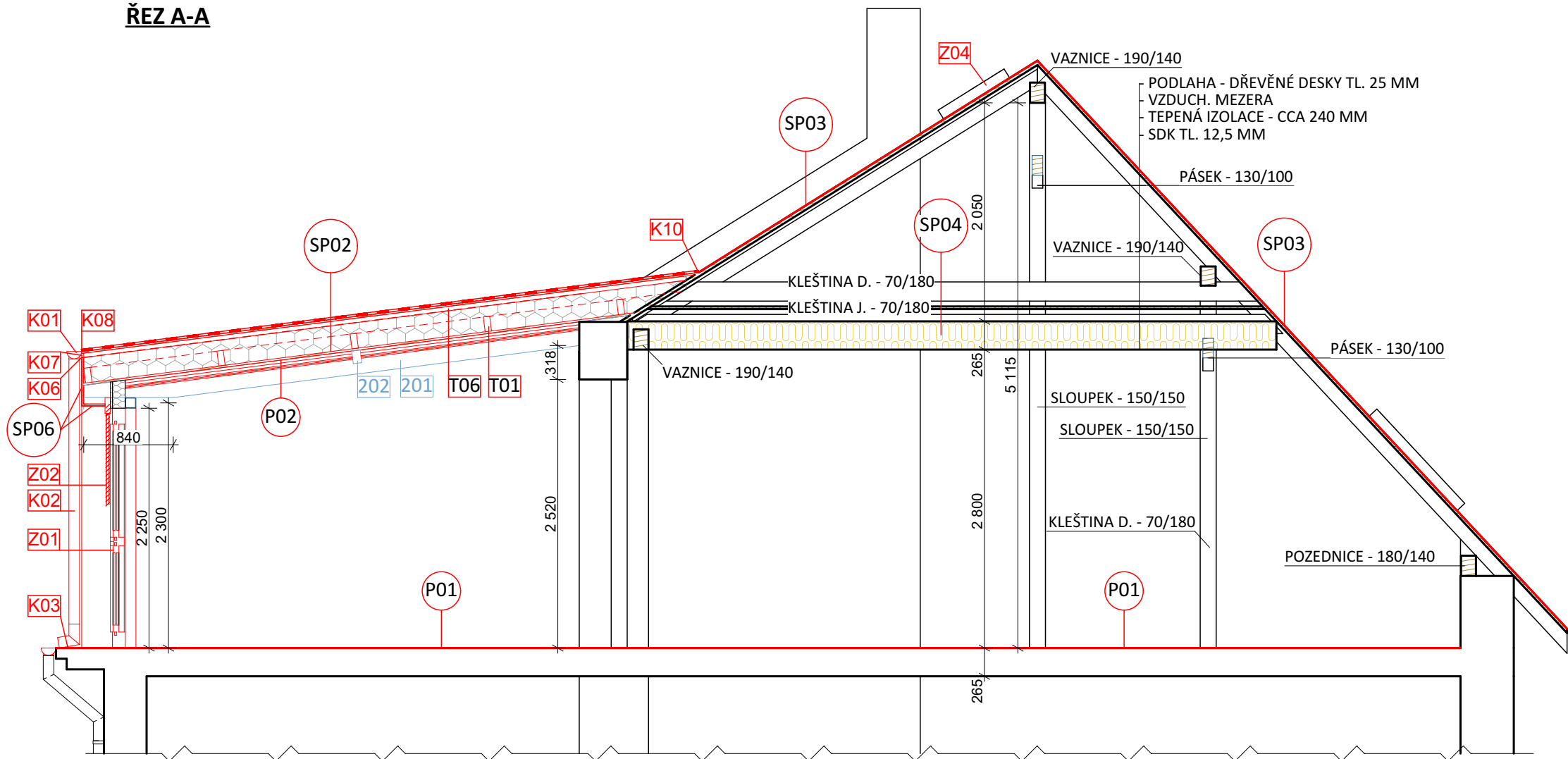


ŘEZ A-A



P01 - SKLADBA PODLAHY KANCELÁŘE

- VINÝLOVÁ PODLAHA TL. 4,0 mm
- PODLOŽKA POD PODLAHU TL. DO 5,0 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KOSTRUKCE

P02 - PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED MEZI KROKVEMI

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SP02 TL. 27,0 mm
- NOSNÝ PROFIL 27/60/27 TL. 27,0 mm
- MONTÁŽNÍ PROFIL 27/60/2 7 TL. 12,5 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 mm

SP01 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ) TL. 1,1 mm
- OSB III DESKA TL. 18,0 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH ŘEZIVO 100/220 - R30 TL. 220,0 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE (DESKA) TL. 200,0 mm

SP02 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KANCELÁŘÍ

- EPDM FÓLIE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ) TL. 1,1 mm
- OSB III DESKA TL. 18,0 mm
- DŘEVĚNÁ LAŤ 40/60 (nevětraná vzduchová mezera) TL. 40,0 mm
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE TL. 100,0 mm
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 100/60 a625 mm TL. 240,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY (140+100) TL. 140,0 mm
- DŘEVĚNÝ HRANOL (ROŠT) 140/60 a1250 mm TL. 4,0 mm
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA TL. 20,0 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH (2x10) TL. 220,0 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVH ŘEZIVO - 100/220 - R30 TL. 220,0 mm

SP03 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V PODKORVNÍCH MÍSTNOSTECH

- STŘEŠNÍ KRYTINA - MALOFORMÁTOVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA TL. CCA 5,2 mm
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA TL. 18,0 mm
- KONTRALAŤ 50/60 TL. 50,0 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 160g/m2 TL. 200 mm
- KONSTRUKCE KROVU + TEPELNÁ IZOLACE (160+140)
- STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED

SP04 - STROP NAD PŮDNÍM PROSTOREM

- DOJDE K VÝMĚNĚ TEPELNÉ IZOLACE TL. 260 mm

SP05 - OBLOŽENÍ STĚNY

- PLECHOVÝ SYSTÉM ÚHLOVÉ STOJATÉ DRÁŽKY TL. DLE TYPU
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil) TL. 18,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160,0 mm

SP06 - OBLOŽENÍ ŘÍMSY

- PLECHOVÝ SYSTÉM BEZ DRÁŽKY TL. DLE TYPU
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, OSB III DESKA (kotveno na L profil) TL. 18,0 mm

LEGENDA:

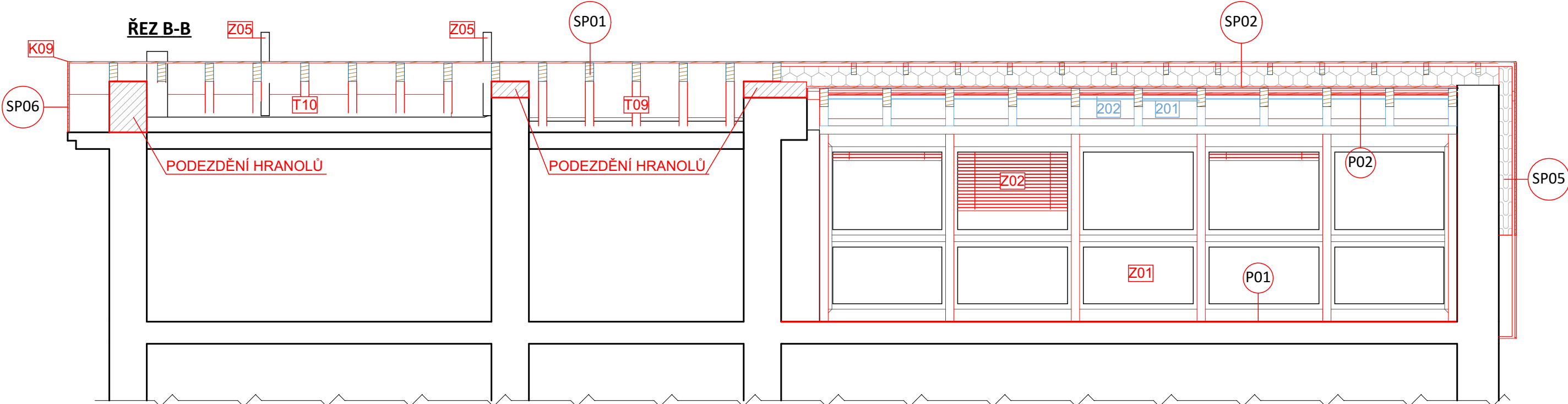
- NOVÉ PRVKY / KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - MV - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA PRVKŮ:

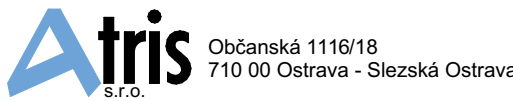
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEPMÍŘSKÝCH PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Txx TESAŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ


AUTORIZACE:

ŘEZ B-B



ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ	
VYPRACOVAL: KAREL ADAMČÍK	
PROJEKTANT OBJEKTU:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN		 <div>Dobrá 969 739 51 Dobrá</div>	
VYPRACOVAL:			
KONTROLOVAL:			
PROJEKTANT OBJEKTU: GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ			
		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PODKROVÍ BUDOVY Č.P. 618/11 NA UL. KAROLA SLIWKY V KARVINĚ - FRYŠTÁTĚ		PARCELNÍ ČÍSLO:	524
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST: D.1.1. STAVEBNÍ	FORMÁT: 594 x 297 mm
		DATUM: 03/2021	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: NOVÝ STAV - ŘEZ A, B		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b).09