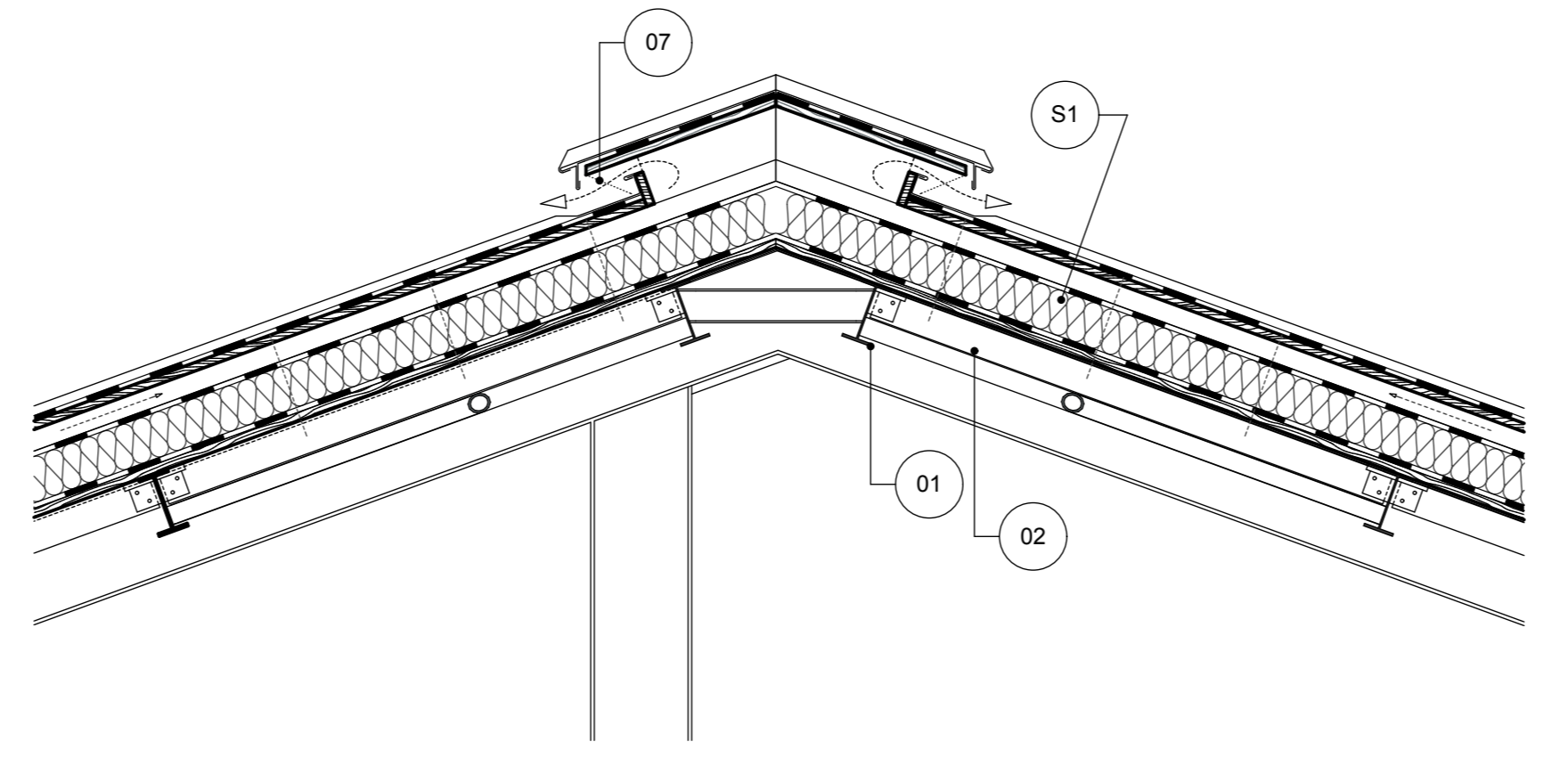


- STŘEŠNÍ SKLADBY**
- S1 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 25 mm, KOTVENÝ K PODKLADNÍM DŘEVĚNÝM TRÁMKŮM PAROBŘÍZKA KOTVENÁ NA OKOLNÍ SILKATOVÉ KONSTRUKCE A UTĚSNĚNA. NAPŘ. SAMKLEBÍK ASFA TOPOFFAS
  - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EPS 100 S, TL. 160 mm
  - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 60 mm VYTVOŘENÁ DŘEVĚNÝMI LATĚMI, VLHKOST DŘEVA MAX. 30%, DŘEVO CHEMICKY OŠETŘENO, DŘEVĚNÉ LATĚ JSOU KOTVENY OKOLOVÝMI VRVY S PROTIKOROZÍMNÍ VRSŤVAMI NA BÁZI ZINKOVÝCH A ZHLINIKOVÝCH MIKROALMEL SKICE. TEPELNÁ IZOLACE, KTEROU SVĚRAJÍ AŽ DO PODKLADNÍCH TRÁMKŮ (DO HLUBKY 50-60mm) - SYSTÉM ZATEPLENÍ NAD KROKVEM, MNOŽSTVÍ KOTVEK DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU (2 KOTVY NA TRP)
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEL TL. 24 mm, PRKNA HRANĚNÁ ŠÍŘKY 80-140 mm, VLHKOST DŘEVA MAXIMÁLNĚ 30%, DŘEVO CHEMICKY OŠETŘENO, KOTVENO K PODKLADNÍM DŘEVĚNÝM LATĚM
  - DIFUZNÍ KONTAKTNÍ POUŠŤNÁ HYDROIZOLACE POD PLECHOVÉ KRYTINY UROZŇUJÍCÍ ODTOK KONDENZÁTU DO ŽLABU, ŠK + 0,03 m
  - STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA - DVOJITÁ STUJATÁ DRÁŽKA - POUŽITÍ PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLOŠTOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, KOTVENÍ SYSTÉMEM PŘEVÝCHA KLIZNÝCH PŘÍPONEK V OBLASTECH ŽLABU ZABEZPEČITÍ STUJATOU DRÁŽKOU PROTI VNIKANÍ VODY (např. z nahromaděného sněhu), BAREVNÝ ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT PŘED OBJEDNÁNÍM DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE

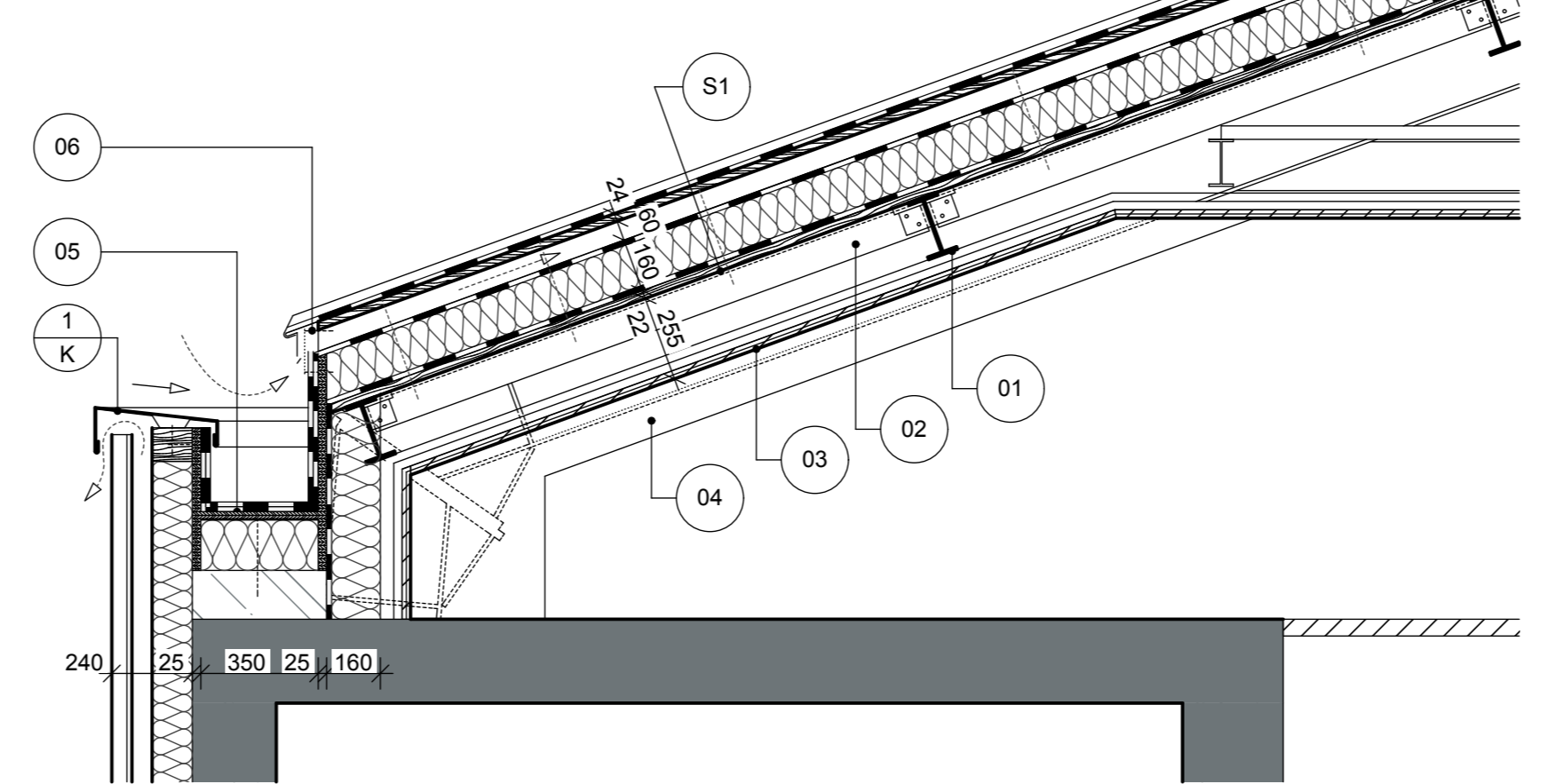
- LEGENDA DETAILŮ**
- 01 - PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ TRÁMKY VKLÁDANÉ MEZI OCELOVÉ NOSNÍKY, PROFIL 80/100 mm, KOTVENO K OCELOVÝM PŘÍLOŽKÁM NAVÁŘENÝMA NA OKI
  - 02 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTE, OZNAČENÍ OK 1
  - 03 - ZÁTKOVÝ ŽLAB SEŠŤAVENÝ Z DESEK 4 PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, TL. 25 mm, KOTVENÝ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI, OPATŘENÝ DVOUVRSTVOVÝMI ASFALTOVÝMI FASÝ TL. 4,0 mm, DO ŽLABU VLOŽEN ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL
  - 04 - PROTIPOŽÁRNÍ POHLED KOTVENÝ K OK1, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30
  - 05 - PROTIPOŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OK 1 USTÍČÍ DO PROSTORU PODKROVÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30
  - 06 - ZAKRYTÍ PROVĚTRÁVACÍ METERY PROTI ZALÉVÁNÍ HMYZU, ZAKURKOVÁNÍ VODY A SMĚHU, NAPŘ. PLECHEM Z TAHOKOVU S PROPUSTNOSTÍ VZDUCHU 60 %, TAHOKOV KOTVENÝ DO DŘEVĚNÝCH LATÍ, PŘESAHUJE PROVĚTRÁVANOU MEZERU A UPEVŇUJE HORNÍ OKRAJ ASFALTOVÝM PÁSU
  - 07 - ZAKRYTÍ PROVĚTRÁVACÍ METERY PROTI ZALÉVÁNÍ HMYZU, ZAKURKOVÁNÍ VODY A SMĚHU, NAPŘ. PLECHEM Z TAHOKOVU S PROPUSTNOSTÍ VZDUCHU 60 %

- POZNÁMKY:**
- Na střešní plášť s falcovou krytinou osadit sněhové zachytávače.
  - pozm.2) zkrýtiný systém proti pádu sněhu - systém ovazových bodů a nerezových lan, ukotvení bodů jz ve fázi výstavby střechy - viz výkres C.02.1-12
  - 0) výššími požárními zdravotnickými nad střešním pláštěm - přístup ošetrě systémovou manžetou z EPDM, potrubí pod úrovní střešního pláště opatřit tepelnou izolací v tloušťce min. 1m

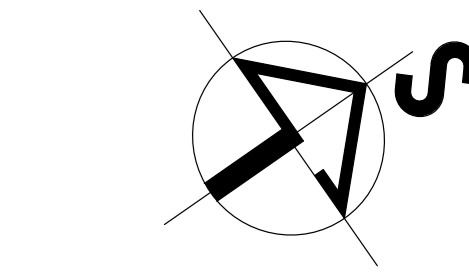
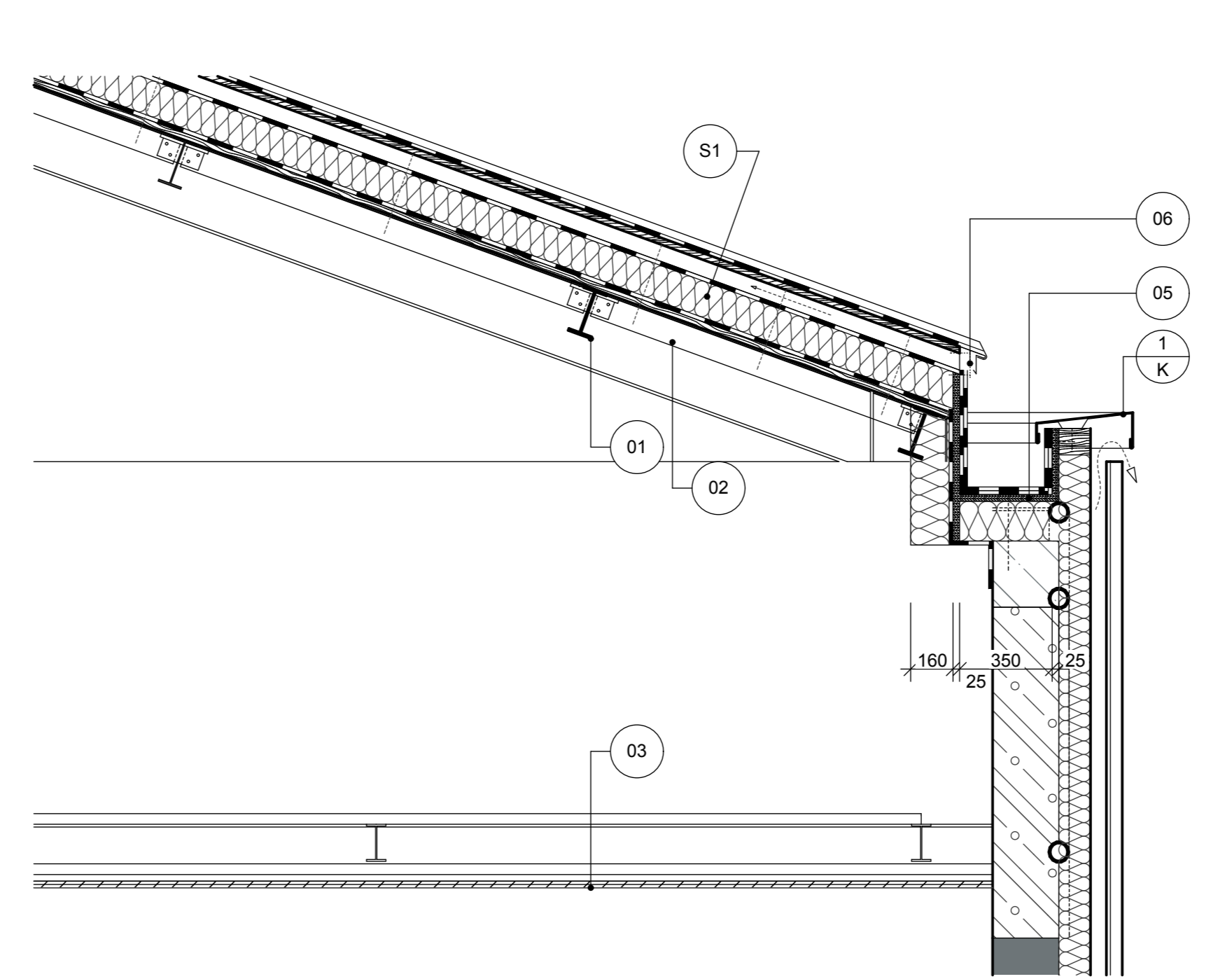
DETAIL A1 (M 1:20)



DETAIL A2 (M 1:20)



DETAIL A3 (M 1:20)



± 0,000 = 263,01 m Bpv

<p>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU BN14, OPAVA</p>		<p>OSÁ projekt s.r.o. Průmyslová 100 702 00 Písek</p>	
<p>PROJEKTANT Ing. Lukáš Wójcik</p>	<p>PROJEKTOVÝ Ing. arch. Marek Danyš</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Wójcik</p>	<p>VERZOVÁNÍ Ing. Michal Bystránský</p>
<p>OBJEDNATEL Stezská univerzita v Opavě, Na Rybníku 625/1, 746 01 Opava</p>		<p>STUPEŇ DPS</p>	<p>DATA září 2011</p>
<p>PROJEKT SO 02 - Přístavba objektu BN 14</p>		<p>FORMÁT A4 24</p>	<p>ŠKÁLKA 1:50</p>
<p>OBJEDNÁVATEL PŮDORYS STŘECHY</p>		<p>OBJEDNÁVACÍ ČÍSLO 10-045-5</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU 02.1-10</p>