

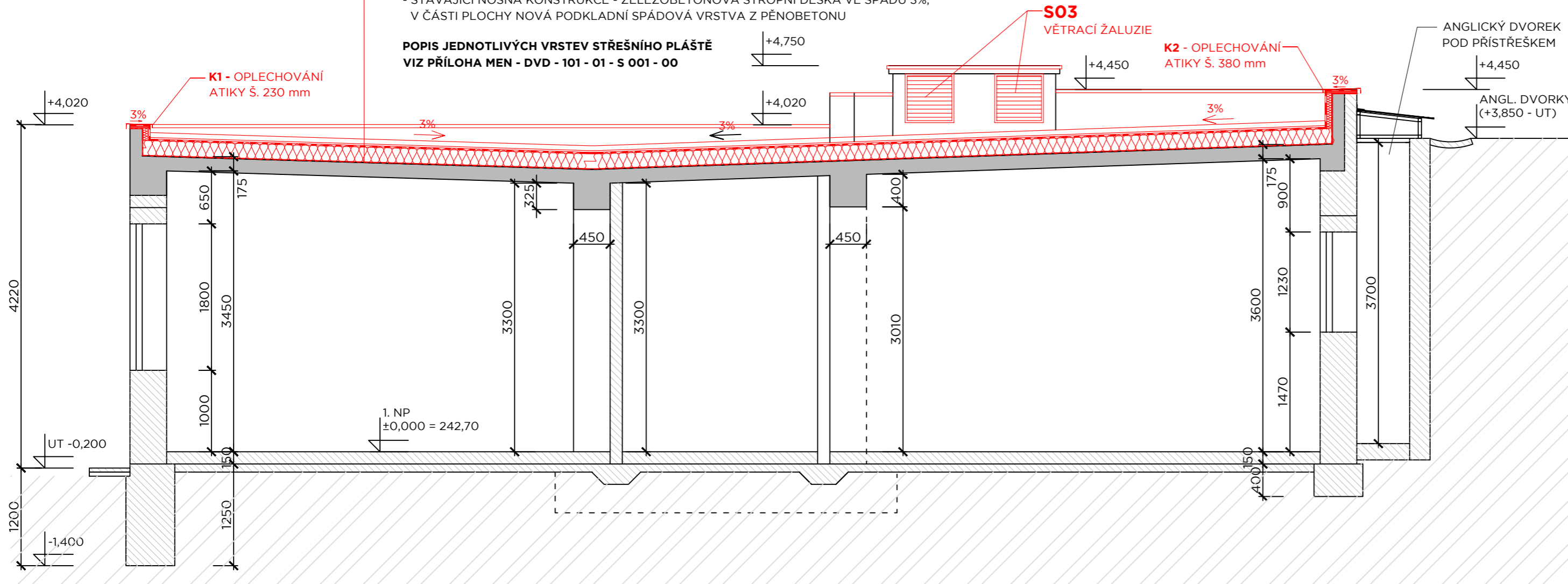
M. 1:50

M. 1:50

## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - STANDARD S01

- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA - PĚŠTEBNÝ SUBSTRÁT - TL. 60 mm,
- PÁSY KAČÍRKU FR. 16 /22 mm PO OBVODU KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE - TL. 60mm
- HYDROAKUMULAČNÍ DESKY TL. 30 mm, MÍSTNĚ 2x 30 mm,
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE (HMOTNOST 200 g/m<sup>2</sup>) - PŘEKRYTÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE
- SMYČKOVÁ ROHOŽ V PÁSECH Š. 1 m
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (MIN. HMOTNOST 500 g/ m<sup>2</sup>)
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5 mm ODOLNÁ PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ A UV ZÁŘENÍ
- VŠECHNY DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- IZOLAČNÍCH PÁSŮ. V MÍSTĚ ROHŮ, KOUTŮ A ATIK POUŽÍVAT ZESÍLENOU IZOLACI
- A POPLASTOVANÉ PLECHY. PRO IZOLOVÁNÍ PRVKŮ PROSTUPUJÍCÍCH PŘES HYDROIZOLACI
- POUŽÍT SPECIÁLNÍ FÓLIOVÉ PROSTUPKY A NATAVIT JE NA TYTO PRVKY
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (MIN. HMOTNOST 300 g/ m<sup>2</sup>)
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRÉNU EPS 150, TL. 200 mm,
- V ÚŽLABÍ POUŽITY SPÁDOVÉ KLÍNY VE SPÁDU KE STŘEŠNÍM VTKOŮM,
- NA ATIKOVÉM ZDIVU IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRÉNU EPS 150 V TL. 80 mm
- PAROZÁBRANA - ASFALT. PENETR. NÁTĚR A PLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALT. PÁS SBS
- S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY NAPOJENÝ NA STŘEŠNÍ VTKOY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA VE SPÁDU 3%,
- V ČÁSTI PLOCHY NOVÁ PODKLADNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z PĚNOBETONU

**POPIS JEDNOTLIVÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**  
**VIZ PŘÍLOHA MEN - DVD - 101 - 01 - S 001 - 00**



 STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 NOVÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKA

ZHLAVÍ ATIKY SROVNAT DO ROVINY VRSTVOU  
CEMENT. POTĚRU V TL. CCA 25 mm

## MEN

**MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ**  
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 61300 BRNO

Investor	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	AiD team a.s.

**AID TEAM**

Revize	
00	2022 - 02 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Patrik MÜLLER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3501 - 25
Stavba	MEN
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 101 Realizace zelené střechy na objektu C
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV
Datum	2022 - 02 - 09
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>MEN</b>	<b>DVD</b>	<b>D 101</b>	<b>01</b>	<b>004</b>	<b>00</b>