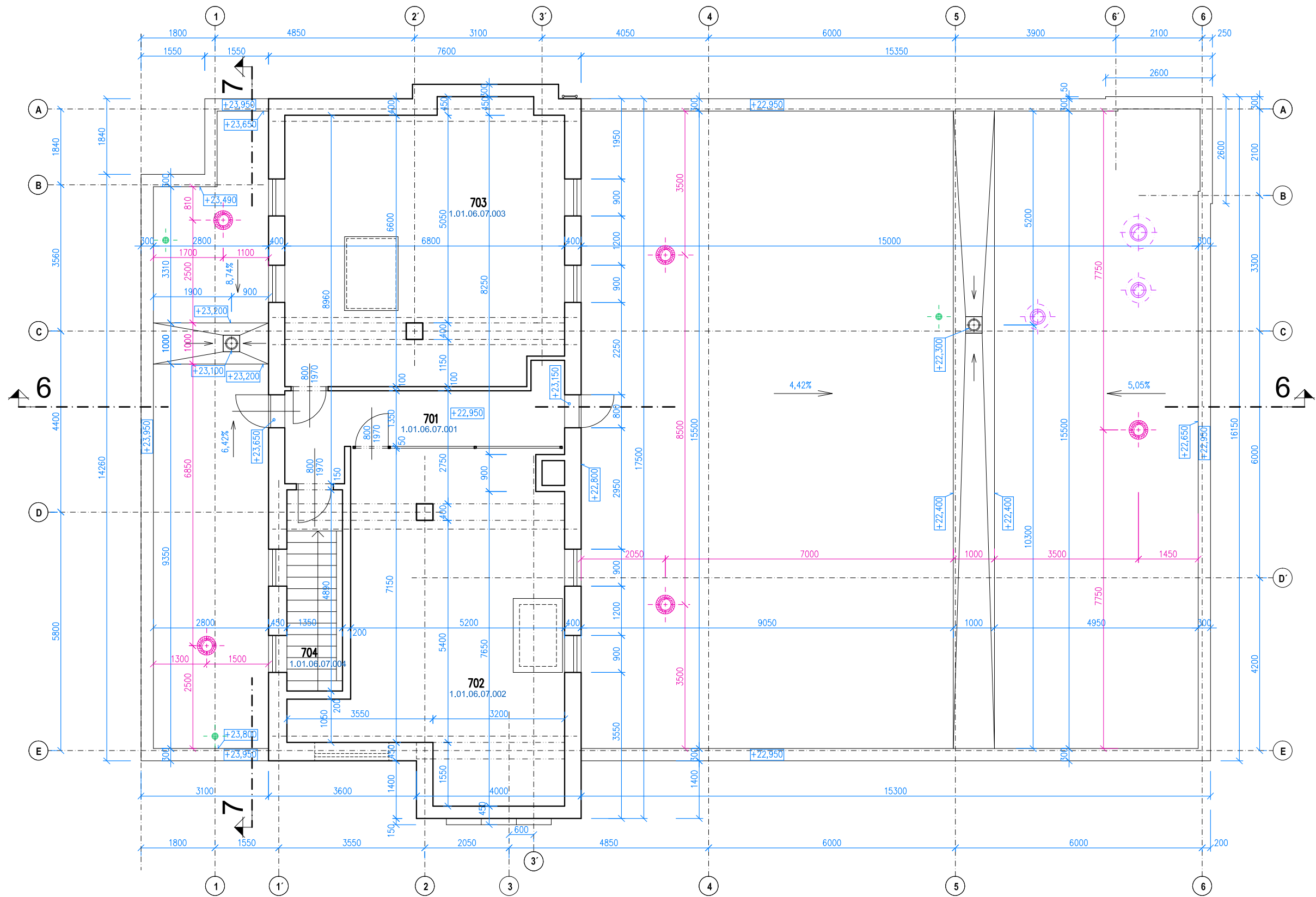


# OBJEKT SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ)



## PŮDORYS 7.N.P. M 1 : 100

S1a

POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY A BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY. PO OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PŘEKONTROLOVÁNA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DVOUPLÁŠTĚVÉ STŘECHY A STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE. POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU OPRÁVENY PŘÍPADNĚ NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY. NA STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI BUDE VOLNĚ POLOŽENA DALŠÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK, např. ISOVER DOMO PLUS). POTÉ BUDE STŘECHA ZAKLOPENA POMOCÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY TL. 18 MM PŘÍŠROUBOVANÉ NA NOSNÉ TRÁMKY VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU. HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA FOLIÍ Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY TL. 1,5 MM (např. DEKPLAN 76) MECHANICKY KOTVENÁ K BEDNĚNÍ PŘES VOLNĚ POLOŽENOU NETKANOU SEPARAČNÍ TEXTILII – SKLOVLÁKNITÝ VLIES (např. FILTEK V).

U ATK ZŮSTANE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ MĚDNĚ OPLECHOVÁNÍ, ČÁST PŮVODNĚ ZATAŽENÁ DO PLOCHY STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE ODŘÍZNUTA A NAHRAZENA VNITŘNÍ KOUTOVOU LIŠTOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU (např. VIPLANYL) ZATAŽENOU POD ATKOVÝ STEJNĚ JAKO VLASTNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APOD.) BUDE FOLIE VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJÍMKAMI. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU NAHRAZENY VPUSŤMI SANANČNÍMI.

PRO ZLEPŠENÍ PROVĚTRÁVÁNÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDOU VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI DOPLNĚNY HLINÍKOVÉ ODVĚTRÁVACÍ VENTILAČNÍ TURBINY O PRŮMĚRU HRDLA 356 MM (např. LOMANCO BIB 14) V POČTU 1KS/70–80 M2 PŮDORYSNÉ PLOCHY STŘECHY. PRO PŘÍVOD VZDUCHU POSLUŽÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATKÁCH ROZMĚRŮ 100 x 100 MM. TY BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY A PŘÍPADNĚ VYČIŠTĚNY.

S1

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

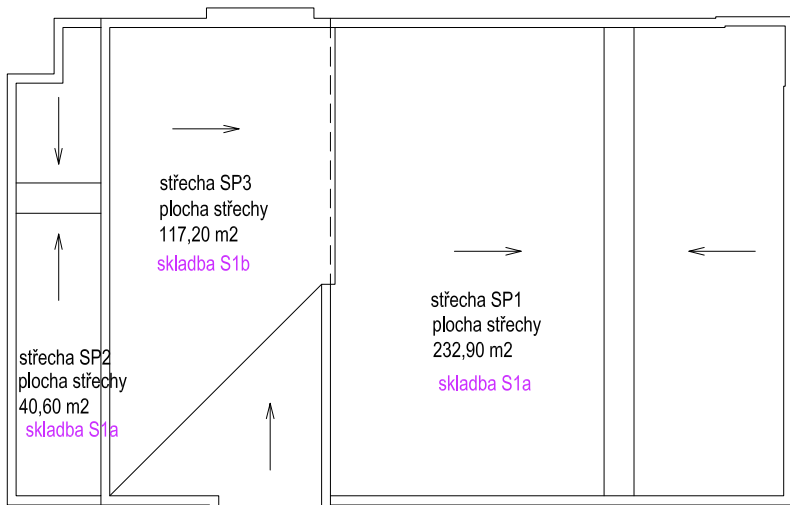
- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY RENOTECH MB 830 (MECHANICKY KOTVENÁ, SVAŘOVANÉ PŘESAHY S PŘEPÁSKOVÁNÍM)
- ASFALTOVÁ LEPENKA R 400/H (CELOPLOŠNĚ PŘIBÍTA)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 18 MM (PŘÍŠROUBOVANÁ NA TRÁMKY VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE (KROKVE – DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/140 MM PO 1000 MM, SLOUPKY 100/100 MM PO 2500 MM, ROZDÍLAČNÍ TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PÁSOVINOU K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (VĚTRACÍ OTVORY V ATICE 100 x 100 MM S MŘÍŽKOU)
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVOU PLSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S1a

UPRAVOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY TL. 1,5 MM (MECHANICKY KOTVENÁ PŘES SKLOVLÁKNITÝ VLIES K BEDNĚNÍ – např. DEKPLAN 76)
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE – SKLOVLÁKNITÝ VLIES (PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120g/m<sup>2</sup> – např. FILTEK V)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 18 MM (PŘÍŠROUBOVANÁ NA TRÁMKY VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE (KROKVE – DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/140 MM PO 1000 MM, SLOUPKY 100/100 MM PO 2500 MM, ROZDÍLAČNÍ TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PÁSOVINOU K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATICE 100x100 MM S MŘÍŽKOU, DOPLŇOVANÉ HLINÍKOVÉ ODVĚTRÁVACÍ VENTILAČNÍ TURBINY)
- DOPLŇOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK (např. ISOVER DOMO PLUS))
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVOU PLSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

## SCHÉMA STŘECHY M 1 : 250

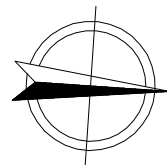


## PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

### LEGENDA

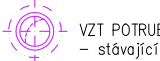


ŘEŠENÁ ČÁST



### legenda

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – stávající



VENTILAČNÍ TURBINY (ODVĚTRÁNÍ STŘECHY) – nové

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
-------	-------	------------	--------	----------------------	----------

OBJEDNATEL <b>Kraj Vysočina</b> Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749	ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT ING. PETR SALIVAR	
KRAJ VYSOČINA	VYPRACOVAL ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK	
AKCE <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU</b>	FORMÁT 6 x A4	ČÍSLO PARÉ	
OBJEKT <b>SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ)</b>	KÓTOVÁNO mm		
ČÁST <b>D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	STUPEŇ DPS a TDW		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2018 / 05		
	DATUM 09 / 2018		

OBSAH <b>PŮDORYS 7.N.P.</b>	MĚŘÍTKO <b>1 : 100</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>1.1.2.09</b>	REVIZE
--------------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------