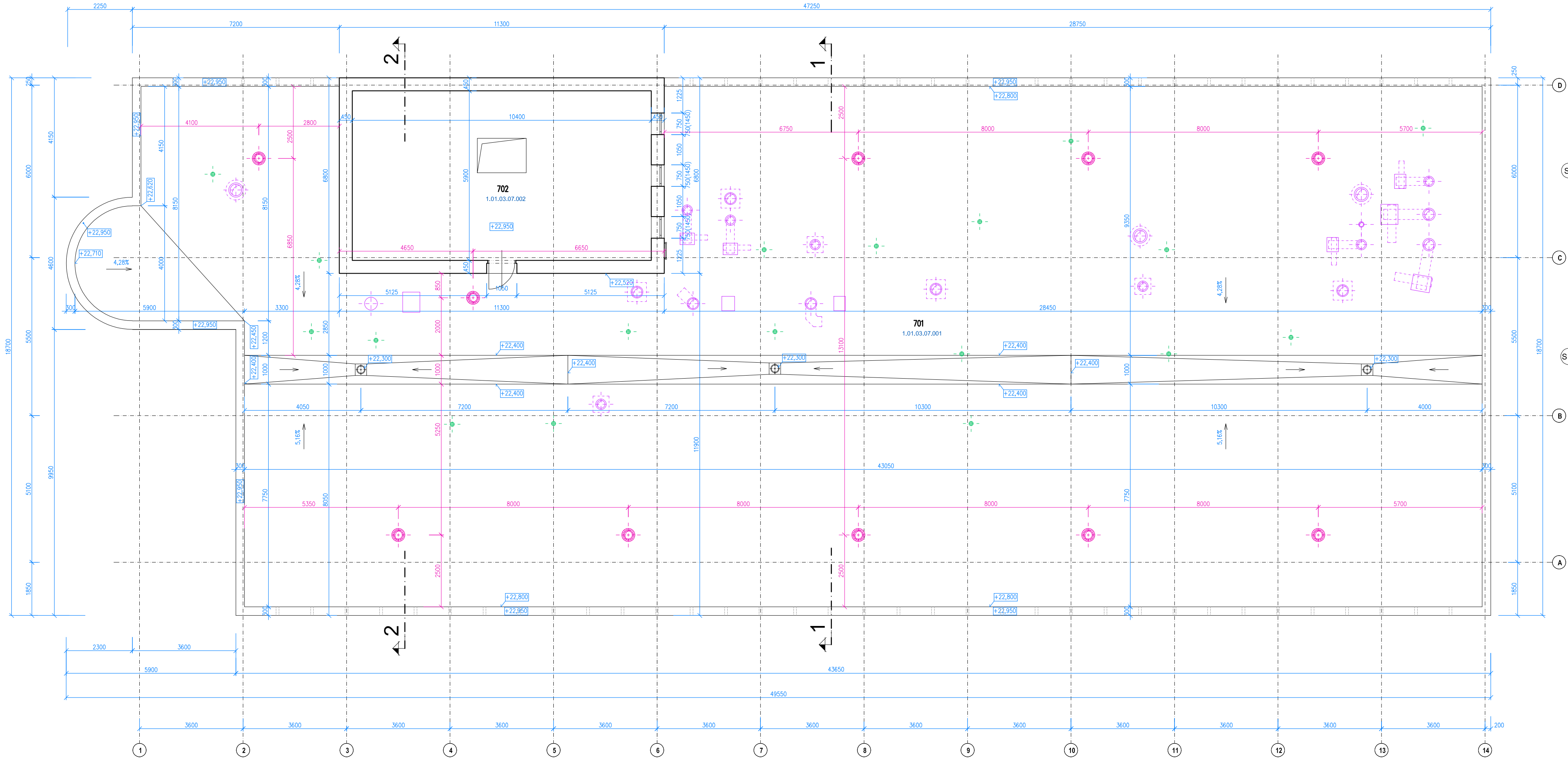


OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)



PŮDORYS 7.N.P. M 1 : 100

POZNÁMKA:

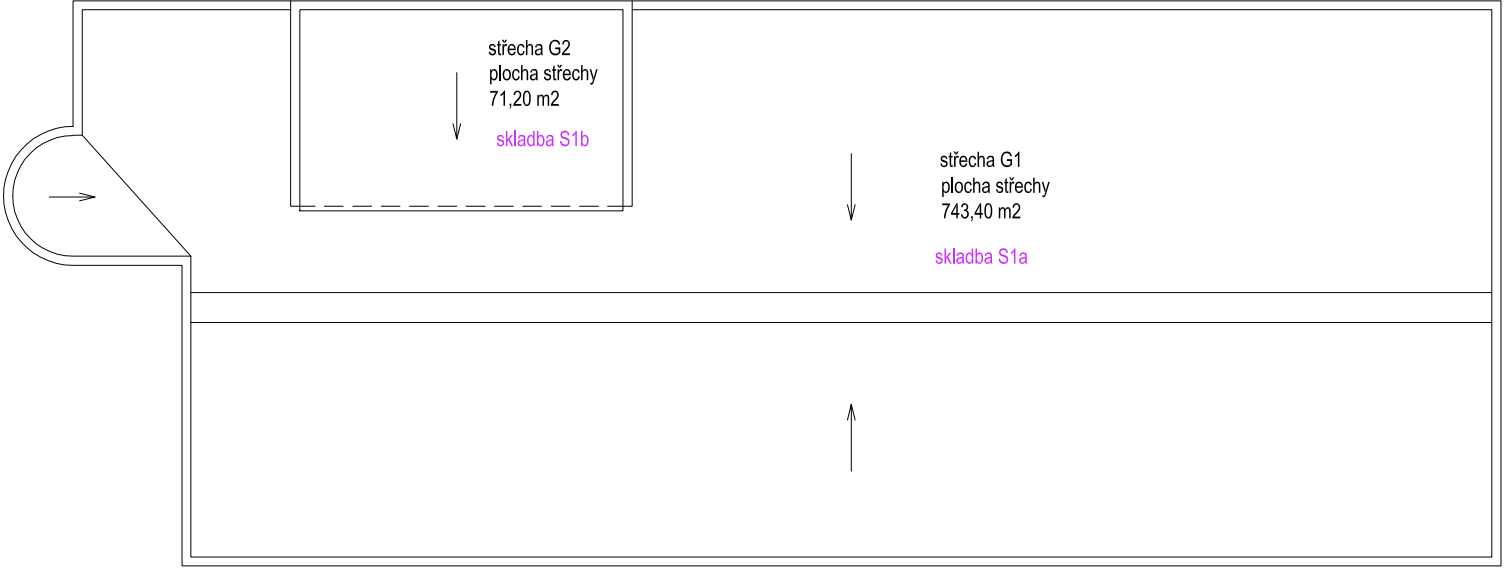
KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PASY A BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNĚ PŘEKLÝŽKY. PO OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PŘEKONTROLOVÁNA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, DVOUPLAŠTĚ STŘECHY A STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE. POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU OPRAVENY PŘÍPADNĚ NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY. NA STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI BUDE VOLNĚ POLOŽENA DALŠÍ VRSTVA TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNĚ VLNY TL. 140 MM (SOUDŮNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/m.K např. ISOVER DOMO PLUS). POTÉ BUDE STŘECHA ZAKLOPENA POMOCÍ VODOVZDORNĚ PŘEKLÝŽKY TL. 18 MM PŘÍŠROUBOVANÉ NA NOSNÉ TRÁMKY VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU. HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVORENA FÓLIÍ Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TRKANINY TL. 1,5 MM (např. DEKPLAN 76) MECHANICKY KOTVENÁ K BEDNĚNÍ PŘES VOLNĚ POLOŽENOU NETKANOU SEPARAČNÍ TEXTILII – SKLOVLAKNITÝ VLIES (např. FILTEK V).

U ATIK ZOSTANE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ MĚDNĚ OPLECHOVÁNÍ, ČÁST PŮVODNĚ ZATAŽENÁ DO PLOCHY STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE ODŘIZNUTA A NAHRAZENA VNITŘNÍ KOUTOVOU LIŠTOU Z OCELOVÉHO POZNÍKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU (např. VIPLAN). ZATAŽENOU POD ATIKOVÝ STEJNĚ JAKO VLASTNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APD.) BUDE FÓLIE VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZATAŽENA NEREZOVÝMI OBJEMKY. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU NAHRAZENY VPUSTI S ANANČNÍMI.

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 1X5/70-80 M2 PŮDORYSNÉ PLOCHY STŘECHY. PRO PŘÍVOD VZDUCHU POSLUŽÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATIKÁCH ROZMĚRŮ 100 x 100 MM. TY BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY A PŘÍPADNĚ VYŠTĚNÝ.

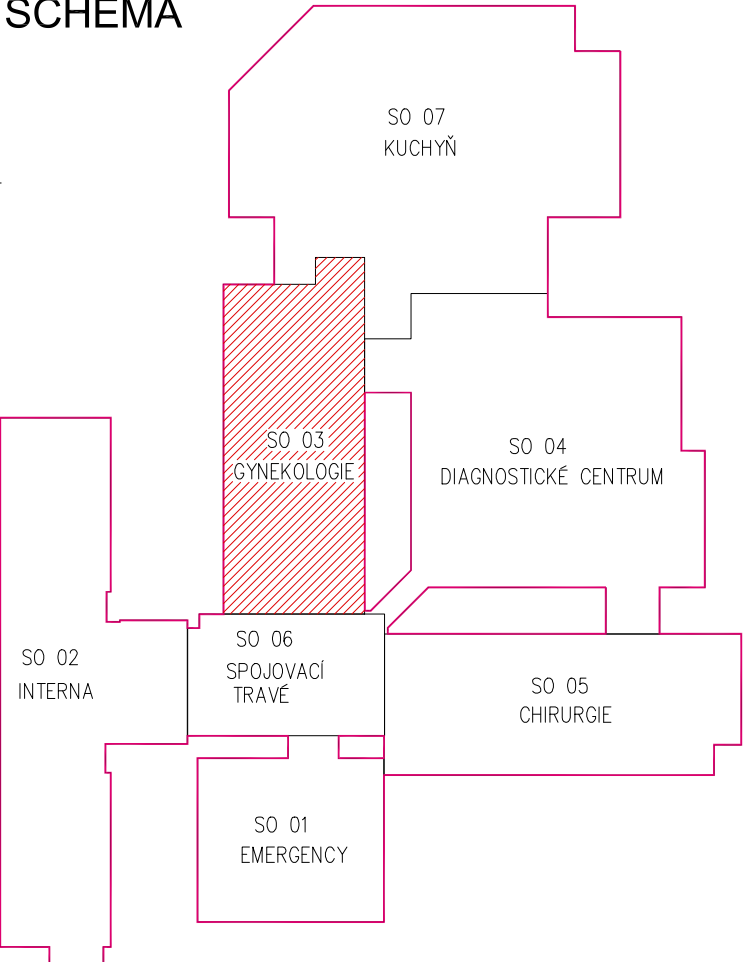
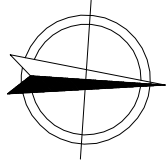
SCHÉMA STŘECHY M 1 : 250



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

REŠENÁ ČÁST



legenda

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – stávající
- VZT POTRUBÍ
- 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	SCHVÁL
OBJEDNATEL Kraj Vysočina Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749			ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salvar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salvar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD			ING. PETR SALVAR	ODP. PROJEKTANT ING. PETR SALVAR	
KRAJ VYSOČINA			ING. PETR SALVAR	AUTORIZOVAL ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU				FORMÁT 8 x A4	
OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)				KÓTOVÁNÍ mm	
ČÁST D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				STUPĚN DPS a TDW	ČÍSLO PARE
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2018 / 05	
				DATUM 09 / 2018	
OBSAH PŮDORYS 7.N.P.			MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.01	REVIZE