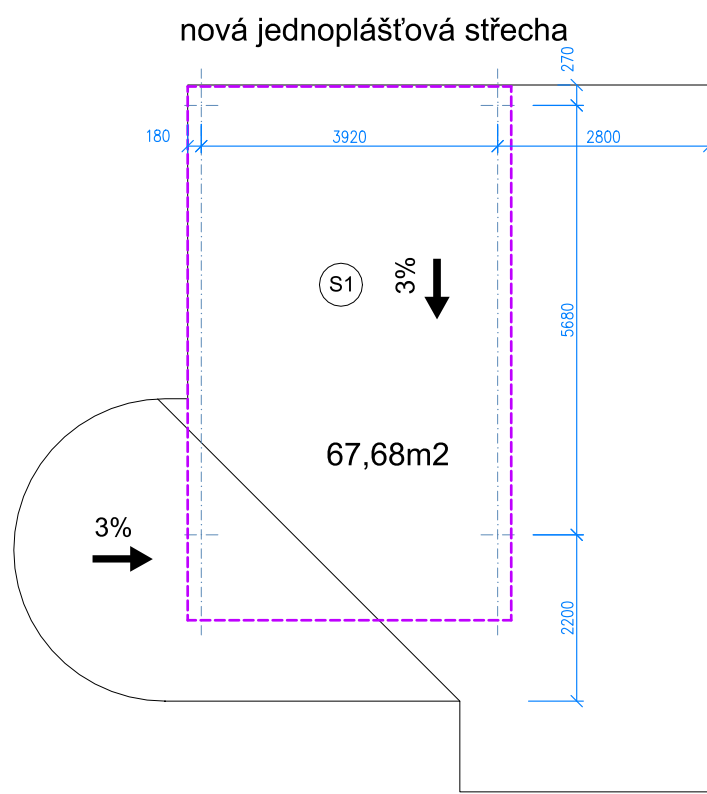
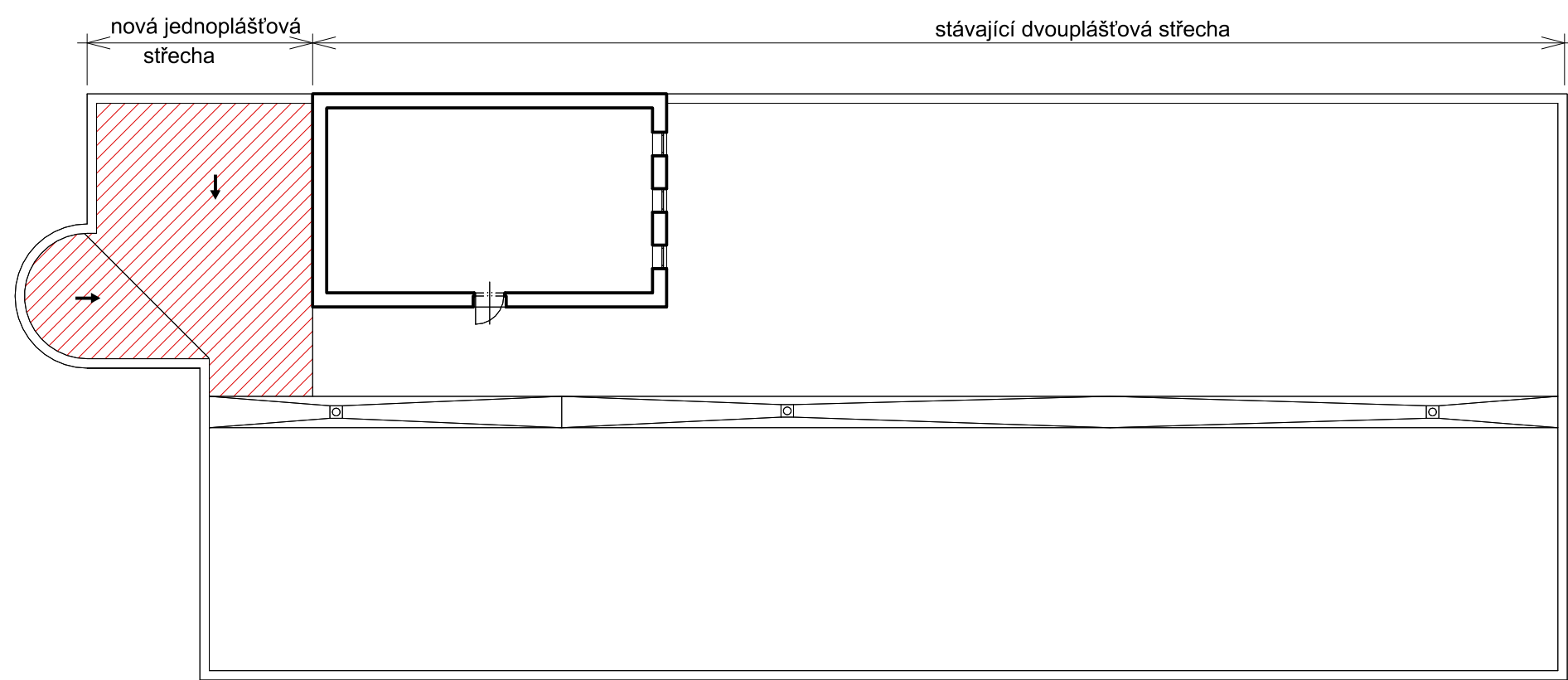


GYNEKOLOGIE (SO 03) PŮDORYS 7.N.P. M 1 : 100

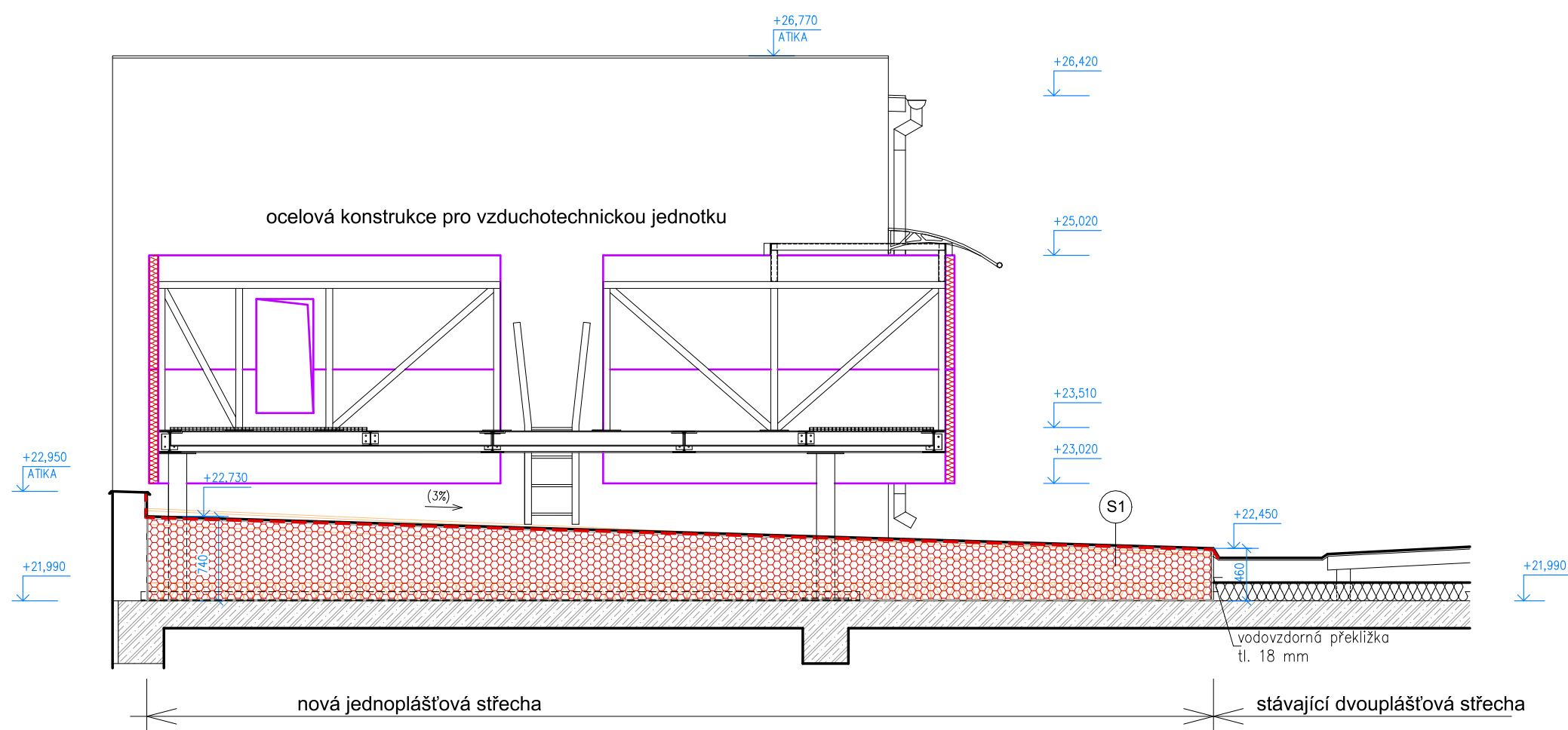
půdorysné schéma M 1 : 200



SCHEMA SKLADBY	
X - EPS 150 tl. 220 mm	
SSK - EPS 150 tl. od 28 mm	
X - EPS 150 tl. 220 mm	

SOUHRNNÉ INFORMACE	
placha střechy	67,68 m2
min. tloušťka	460 mm
tloušťka	600 mm
max. tloušťka	740 mm

- 1) Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
- 2) Vypádáváno ve sklonu 3,0 %.
- 3) Před objednáním nutno zaměřit skutečný stav střechy.
- 4) Rovné doplňkové desky je nutné zbrousit (příp. vypodložit) do spádu ke střešním vtokům.
- 5) Celková tloušťka tepelné izolace v rozmezí 460 – 740 mm.



řez a-a M 1 : 50

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

odolnost při působení vnějšího požáru: B_{ROOF} (I3)

- fólie z měkčeného PVC s výztužnou vložkou z polyesterové tkaniny (kotvit přes tepelnou izolaci do betonového podkladu)
- netkaná sklovláknitá textilie (sklovláknitý vlies)
- desky z objemově stabilizovaného samozhášlivého pěnového polystyrenu EPS 150 tl. 220 mm
- desky z objemově stabilizovaného samozhášlivého pěnového polystyrenu EPS 150 ve spádu 3 % (spádové klíny) tl. 20 – 300 mm
- desky z objemově stabilizovaného samozhášlivého pěnového polystyrenu EPS 150 tl. 220 mm (všechny desky tepelné izolace z EPS musí být k podkladu i vzájemně mezi vrstvami nad sebou trvale stabilizovány proti pohybu mechanickým kotvením nebo lepením, minimální tloušťka tepelné izolace 460 mm, maximální 740 mm)
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny (bodově přivařený na podklad)
- asfaltová penetrační emulze bez rozpouštědel
- stávající asfaltová lepenka
- stávající monolitická železobetonová stropní konstrukce

POZNÁMKA:

ČÁST DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY V SZ ROHU OBJEKTU (MEZI OSAMI 1–3 A B–D) BUDE VYBOURÁNA NA NOSNOU ŽELEZOBETONOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI. A NAHRAZENA NOVOU JEDNOLÁŠŤOVOU STŘECHOU. KRYTOU FÓLIU Z MĚKČENÉHO PVC VÝZTUŽNÉHO VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY SHODNOU S KRYTINOU NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE. NOVÁ ČÁST STŘECHY BUDE POD ÚROVŇÍ STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ OHRANČENA DESKAMI Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY NA POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI NAVAZUJÍCÍ NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY.

V PROSTORU POD PLOŠNOU BUDE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE. STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ S VENTILÁTOREM ODVĚTRÁVACÍ SOUČINÍ ZARÍZENÍ SPÍNOCH PODLAŽÍ BUDE V PROSTORU NAD STŘECHOU NAHRAZENO NOVÝM A PŘEVÉZENO MMIO OCELOVOU PLOŠNOU PRO VZT JEDNOTKU. DOTIČNÉ PRVKY ZACHYTNÉHO SYSTÉMU BUDOU DEMONTOVÁNY, KE KOTVENÍ ZACHYTNÉHO SYSTÉMU BUDOU VYUŽITÝ NOSNÉ PROFILY OCELOVÉ KONSTRUKCE PLOŠNY. ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE STŘEŠNÍHO PROSTORU BUDOU V DANÉM MÍSTĚ DEMONTOVÁNY.

POZNÁMKA 1:

DETAILNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU – VIZ. ČÁST 1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

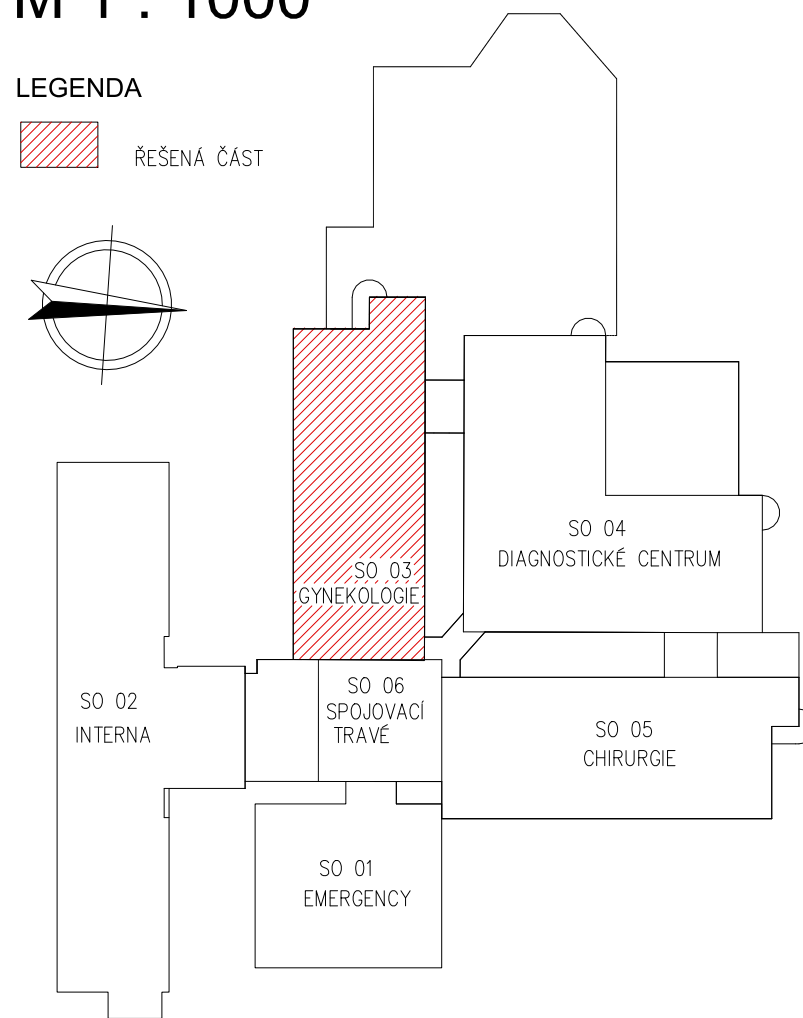
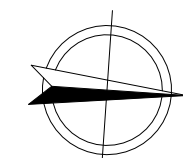
legenda

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- VZT POTRUBÍ
- KONTROLNÍ TURBINY (ODVĚTRÁNÍ STŘECHY)
- KOTVÍCÍ BOD ZACHYTNÉHO SYSTÉMU
- KOTVÍCÍ BOD ZACHYTNÉHO SYSTÉMU – demontované
- VZT POTRUBÍ – demontované
- KOTVÍCÍ BODY ZACHYTNÉHO SYSTÉMU – demontované
- VENKOVNÍ OHLAŠOVACÍ JEDNOTKY – nové

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

- ŘEŠENÁ ČÁST



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

ČÍSLO	DATUM	POPIS DŮK	NÁVRH		OPROJEKT PROJEKTANT	SCHVÁL	
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL, ČÁSTI		ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNO
NEMOCNICE HAVLÍKOV BROD Příspěvková organizace Husova 2024 Havlíčkov Brod 580 01			Ing. Petr Salvar Konečná 3406 Havlíčkov Brod 580 01 IČ: 01465431 tel 732 155 211 e-mail: salvar.petr@nemocnice.cz		Ing. Petr Salvar Konečná 3406 Havlíčkov Brod 580 01 IČ: 01465431 tel 732 155 211 e-mail: salvar.petr@nemocnice.cz		
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKOV BROD		ING. PETR SALVAR		ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALVAR	
KRAJ	VYSOČINA		VYPRACOVAL		AUTORIZOVAN	ING. MILAN VACEK	
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKOV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 4.N.P. OBJEKTU SO 03				FORMÁT	10 x A4	
					KÓTOVÁN	mm	
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)				STUPEŇ	DPS	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2025 / 13	
					DATUM	11 / 2025	
OBŠAH					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
PŮDORYS 7.N.P. (STŘECHA) - NÁVRH					1 : 100 1 : 50	1.1.2.08.	
DOUKLADIT DO PŮLHATÝCH NEBO SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVAN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍROVAN PRO POUŽITÍ NEBO PŘEDCHODNÍ SOUHLASU S AUTOREM.							

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Ů JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.