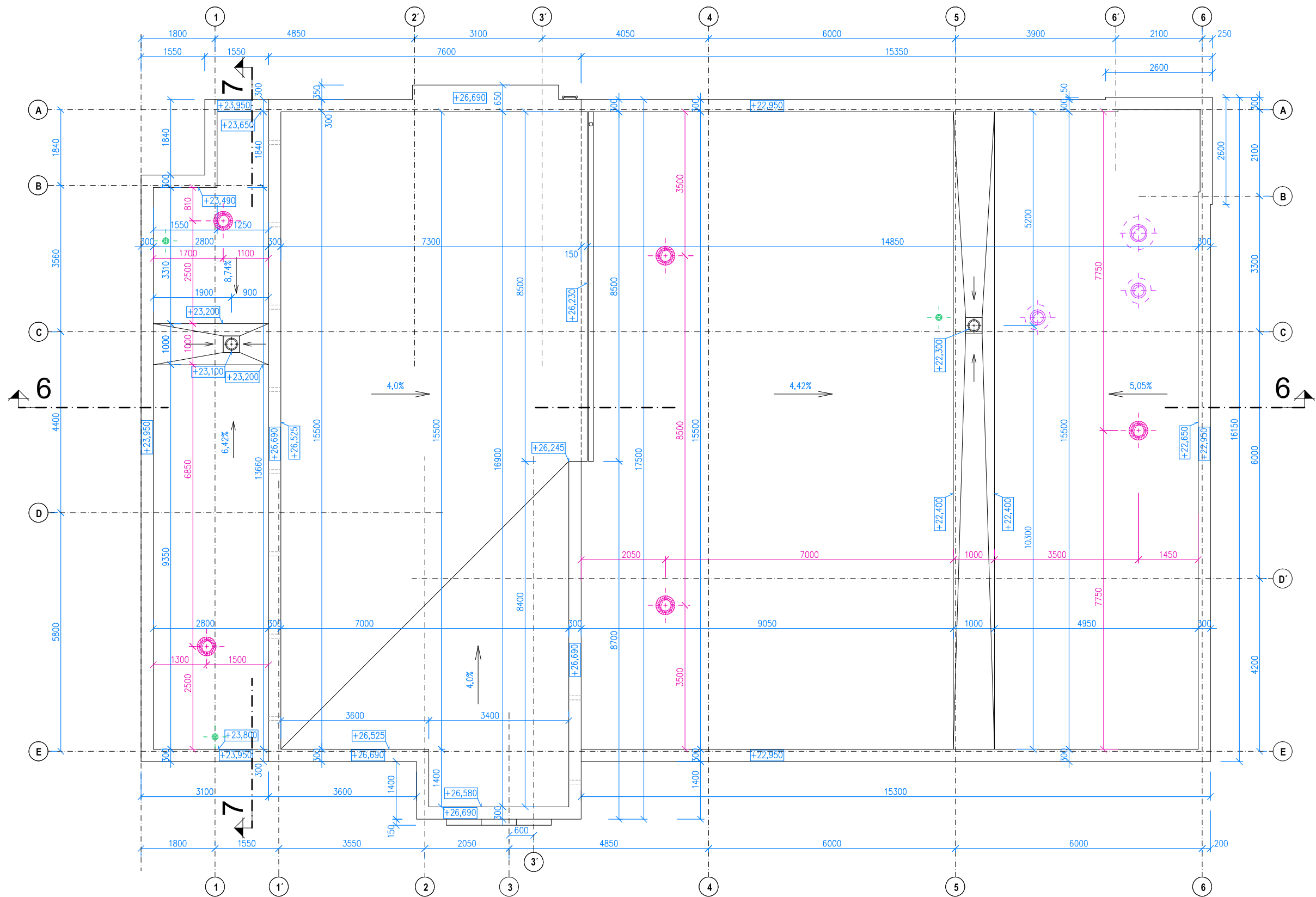


OBJEKT SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ)



PŮDORYS STŘECHY 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 DVOUPLÁŠŤOVÉ 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 MINERALNÍ VLNY TL. 140 MM (SOUCÍTEL 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 FÓLIÍ 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 MĚDĚNÉ 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 FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APOD.) BUDE FÓLIE VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD GROVĚN STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJÍMKAMI. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU NAHRAZENY VPUSŤI 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 POSLOUŽÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATKÁCH ROZMĚRŮ 100 x 100 MM. TY BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY A PŘÍPADNĚ VYHOŠTĚNY.

S1b

POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY A BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY. PO OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PŘEKONTROLOVÁNA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY A STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE. POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU OPRÁVENY, PŘÍPADNĚ NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY. POTÉ BUDE STŘECHA ZAKLOPENA POMOCÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY TL. 18 MM PŘÍŠROUBOVANÉ NA NOSNÉ TRÁMKY VRUTY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU. HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA FÓLIÍ 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 MĚDĚNÉ 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 PLECH STEJNĚ JAKO VLASTNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE FÓLIE VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD ÚROVĚŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJÍMKAMI.

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, ROZŇAŠECÍ TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PÁSOVINOU K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVACÍ VZDUCHOVÁ MEZERA (VĚTRACÍ OTVORY V ATICE 100 x 100 MM S MŘÍŽKOU)
- TEPELNÁ IZOLACE ĎEDIČOVOU PLSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S1a

UPRAVOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- FÓLIE 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/m² – 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, ROZŇAŠECÍ TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PÁSOVINOU K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVACÍ VZDUCHOVÁ MEZERA (STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATICE 100x100 MM S MŘÍŽKOU, DOPLŇOVANÉ HLINÍKOVÉ ODVĚTRÁVACÍ VENTILAČNÍ TURBINY)
- DOPLŇOVANÉ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY TL. 140 MM (např. ISOVER DOMO PLUS)
- TEPELNÁ IZOLACE ĎEDIČOVOU PLSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S1b

UPRAVOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- FÓLIE 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/m² – 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, ROZŇAŠECÍ TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PÁSOVINOU K ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVACÍ VZDUCHOVÁ MEZERA (VĚTRACÍ OTVORY V ATICE 100 x 100 MM S MŘÍŽKOU)
- TEPELNÁ IZOLACE ĎEDIČOVOU PLSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

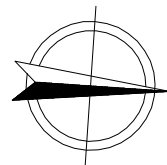
SCHÉMA STŘECHY M 1 : 250



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

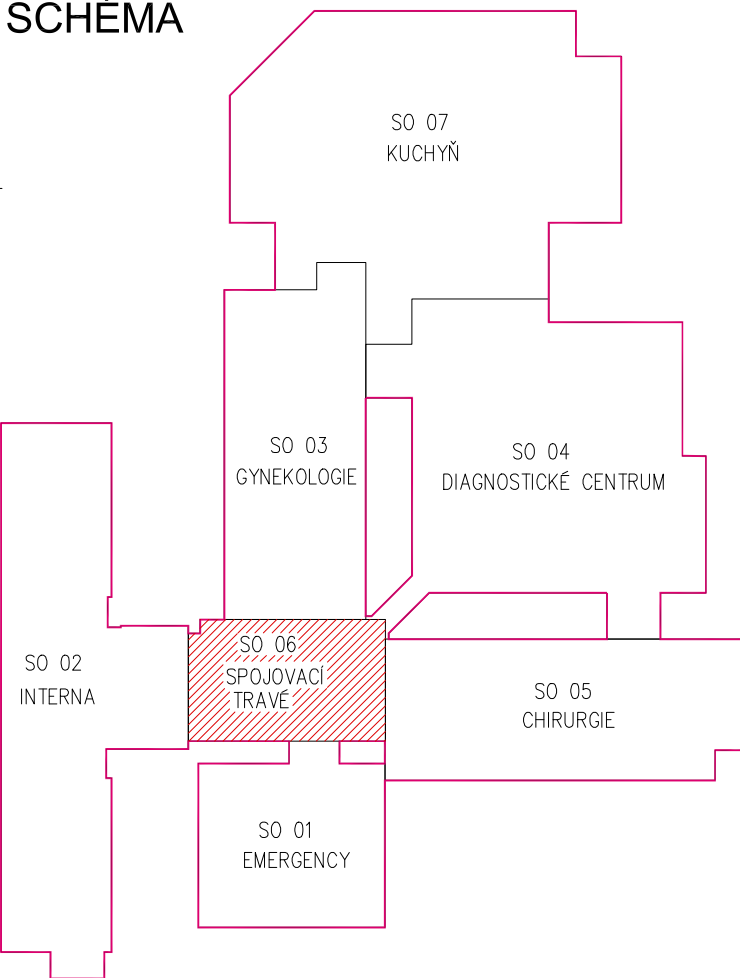
LEGENDA

REŠENÁ ČÁST



legenda

- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – stávající
- VZT POTRUBÍ – 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 Kraj Vysočina 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		AUTORIZOVÁNO
STAVEBNÍ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD			NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ VYSOČINA			VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU			FORMÁT	6 x A4	
OBJEKT SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ)			KÓTOVÁNO	mm	ČÍSLO PARÉ
ČÁST D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DPS a TDW	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018 / 05	
			DATUM	09 / 2018	
OBSAH PŮDORYS STŘECHY			MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.10	REVIZE