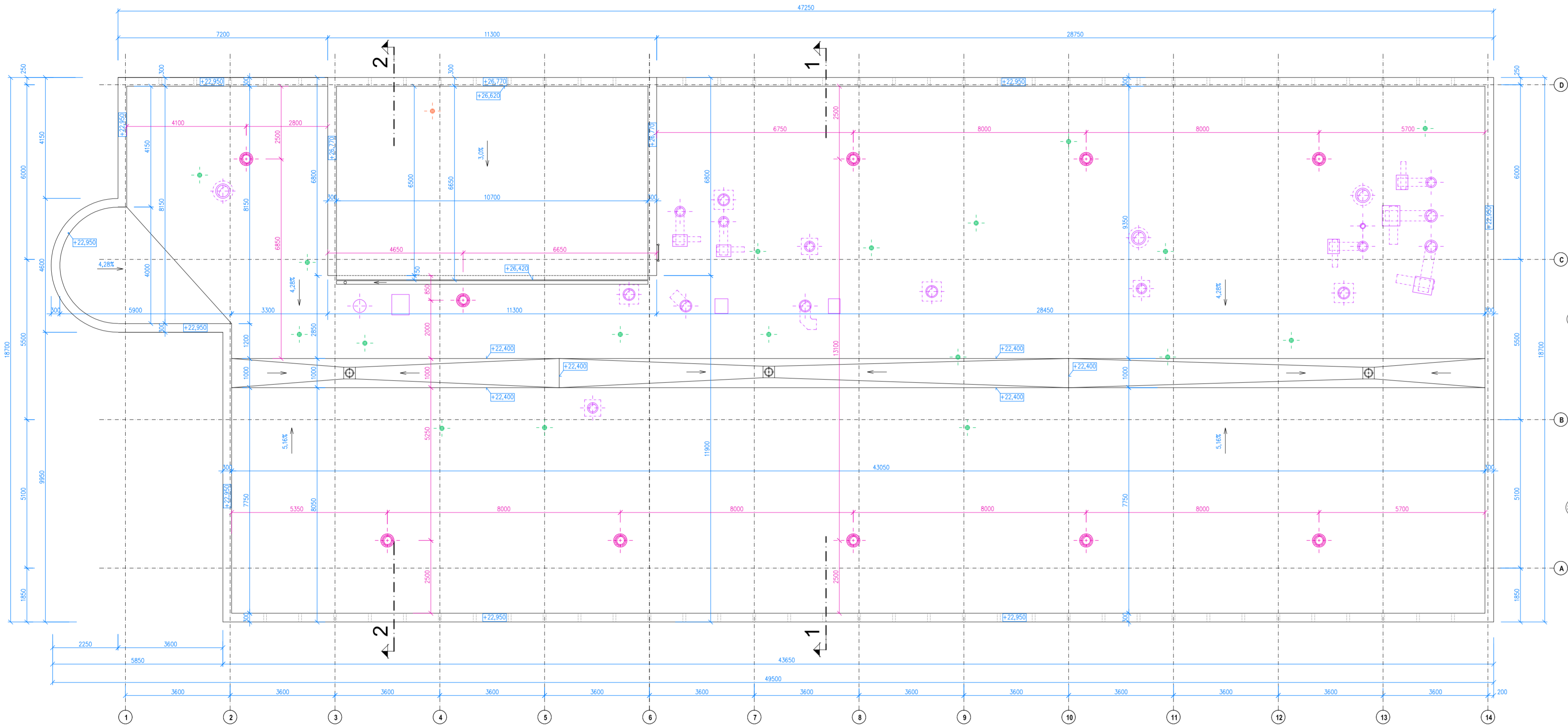


OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)



PŮDORYS STŘECHY M 1 : 100

S1a POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PASY A BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY. PO OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PŘEKONTROLOVÁNA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DVOUPLAŠTĚVÉ 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 (SOUDNITEL 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 (PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120g/m2 – např. FILEK V).

U ATK ZOSTANE 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. VIPLANL) ZATAŽENOU POD ATKOVÝ STEJNĚ JAKO VLASTNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APO.) BUDE FÓLIE VYTÁŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD OROVĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJEMKY. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU NAHRAZENY VPUSŤMI SANANČNÍMI.

PRO ZLEPŠENÍ PROVĚTRÁVÁNÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDOU VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI DOPLNĚNÝ HLINÍKOVÉ ODVĚTRÁVACÍ VENTILAČNÍ TURBINY O PRŮMĚRU HRDLA 356 MM (např. LOMANCO B16 14) V POČTU 1X5/70-80 M2 PŮDORYSNÉ PLOCHY STŘECHY. PRO PŘÍVOD VZDUCHU POSLUŽÍ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATKÁCH ROZMĚRŮ 100 x 100 MM. TY BUDOU PŘEKONTROLOVÁNY A PŘÍPADNĚ VYČISTĚNY.

S1b POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PASY A BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY. PO OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PŘEKONTROLOVÁNA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DVOUPLAŠTĚVÉ 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 (PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120g/m2 – např. FILEK V).

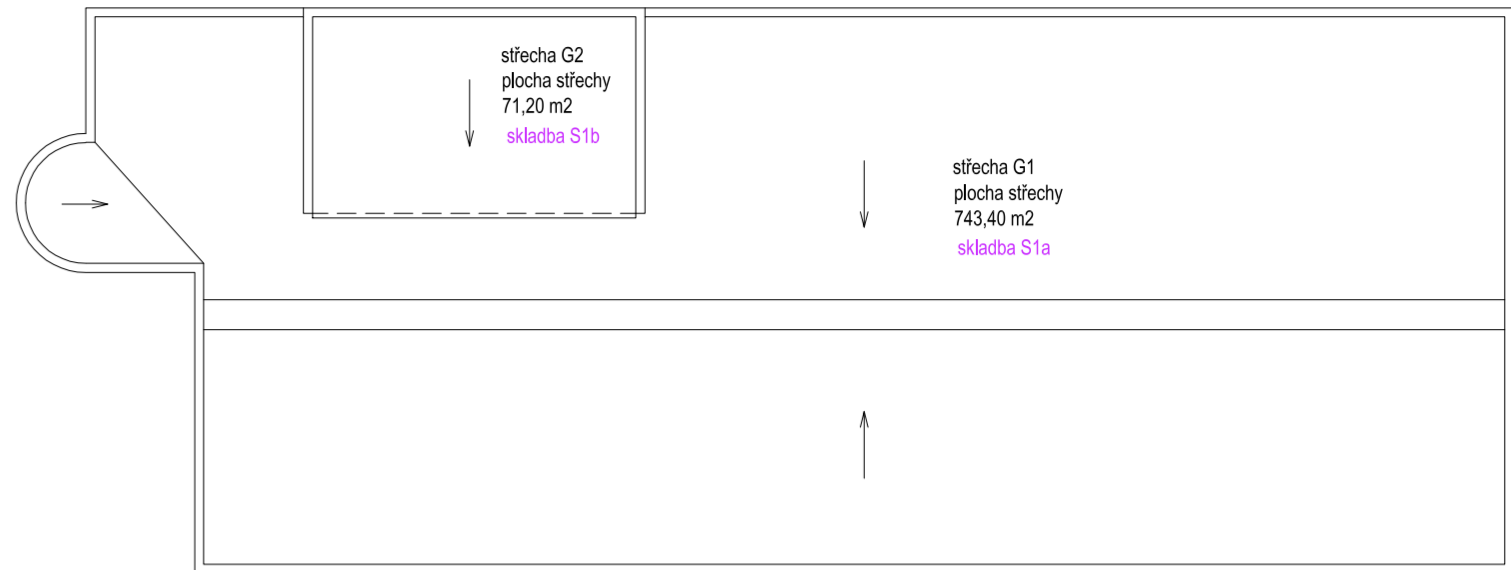
U ATK ZOSTANE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ, ČÁST PŮVODNĚ ZATAŽENÁ DO PLOCHY STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE ODŘÍZNUTA A NAHRAZENA VNITŘNÍ KOUTOVOU LIŠTOU Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU (např. VIPLANL) ZATAŽENOU POD ATKOVÝ PLECH STEJNĚ JAKO VLASTNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE FÓLIE VYTÁŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD OROVĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJEMKY.

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. FILEK 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 PÁSOVNOU K ŽELEZOBETONOVÉ STŘOPNÍ KONSTRUKCI, CELÁ KONSTRUKCE V OBOU SMĚRECH ZAVĚTROVÁNA)
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY V ATKĚ 100x100 MM S MŘÍŽKOU, DOPLNĚNÉ HLINÍKOVÉ ODVĚTRÁVACÍ VENTILAČNÍ TURBINY)
- DOPLNĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 140 MM (např. ISOVER DOMO PLUS)
- TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVOU PLSTÍ TL 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STŘOPNÍ DESKA

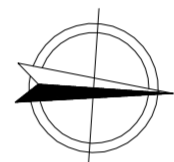
SCHÉMA STŘECHY M 1 : 250



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

REŠENÁ ČÁST



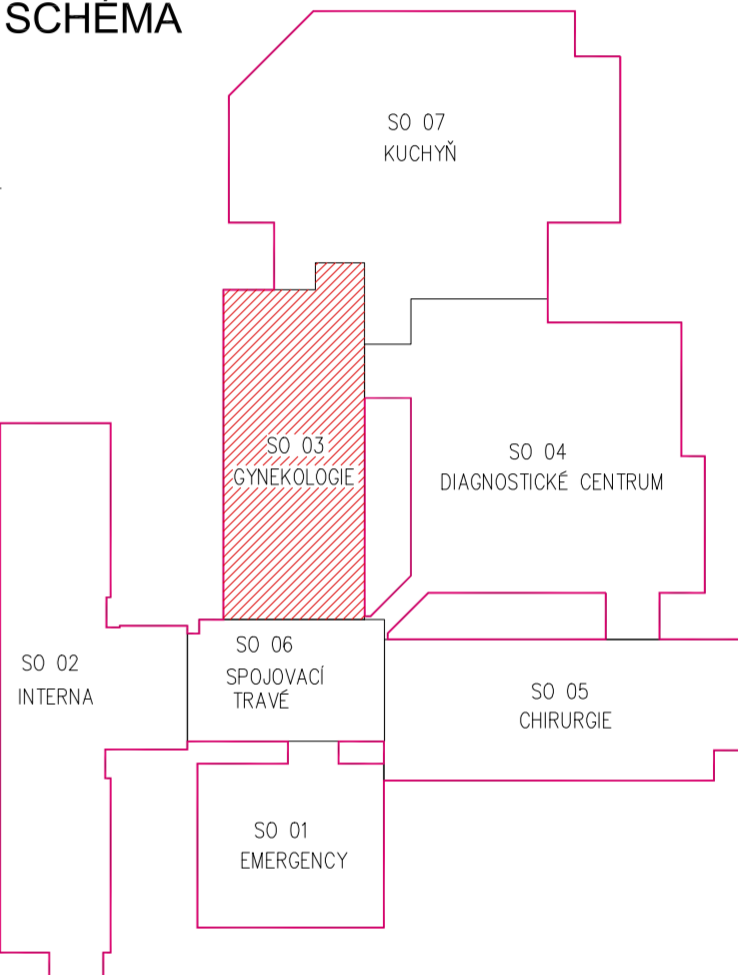
legenda

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – stávající



VENTILAČNÍ TURBINY (ODVĚTRÁNÍ STŘECHY) – nové

VÝFLUK Z VAKUOVÉ STANICE – stávající



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 ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁL
OBJEDNATEL Kraj Vysočina Žižkova 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 Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK
AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU			FORMÁT	8 x A4	
OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)			KÓTOVANO	mm	
ČÁST D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPĚN	DPS a TDW	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018 / 05	
			DATUM	09 / 2018	
OBSAH PŮDORYS STŘECHY			MĚŘITKO 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.02	REVIZE