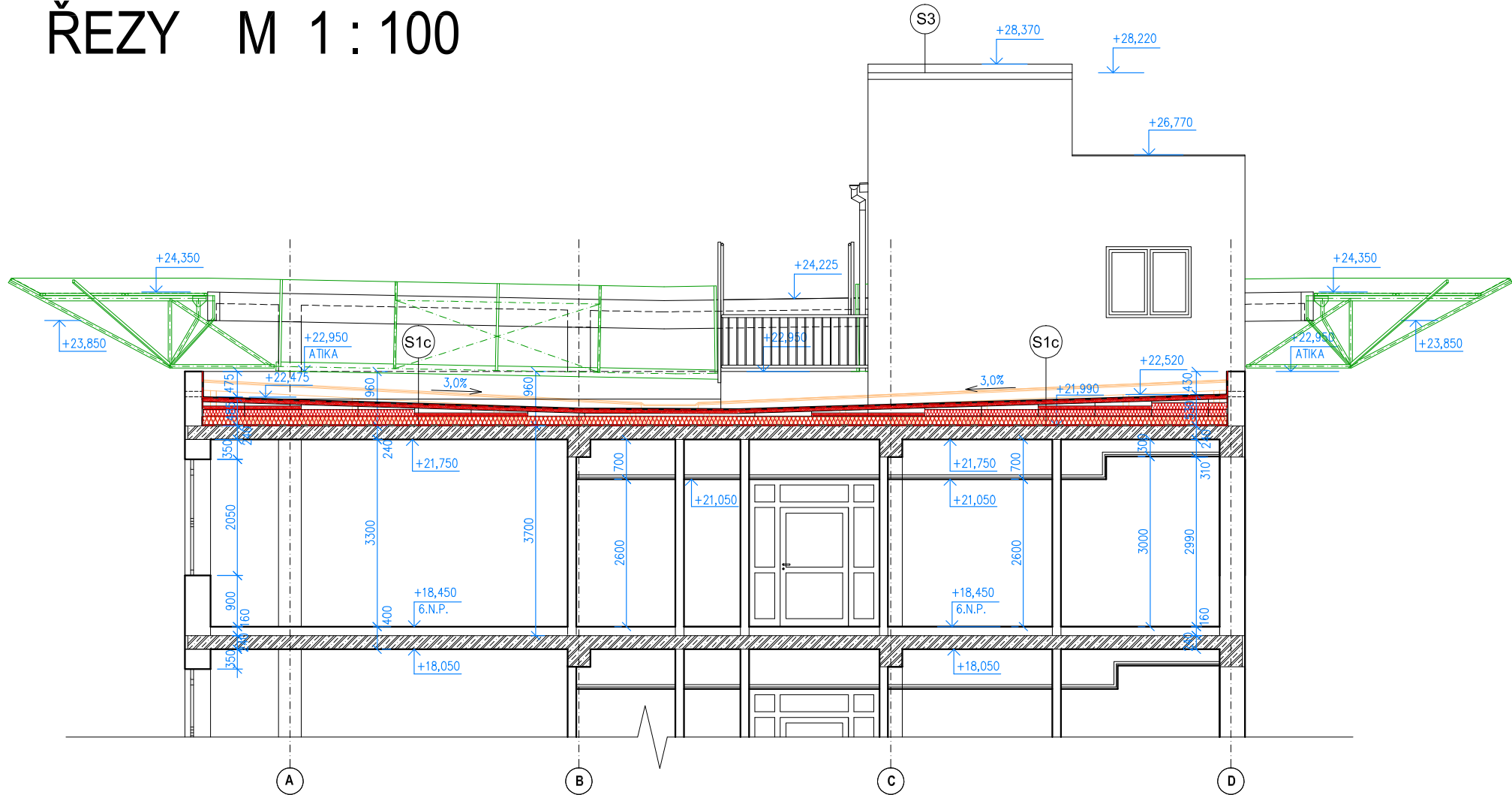
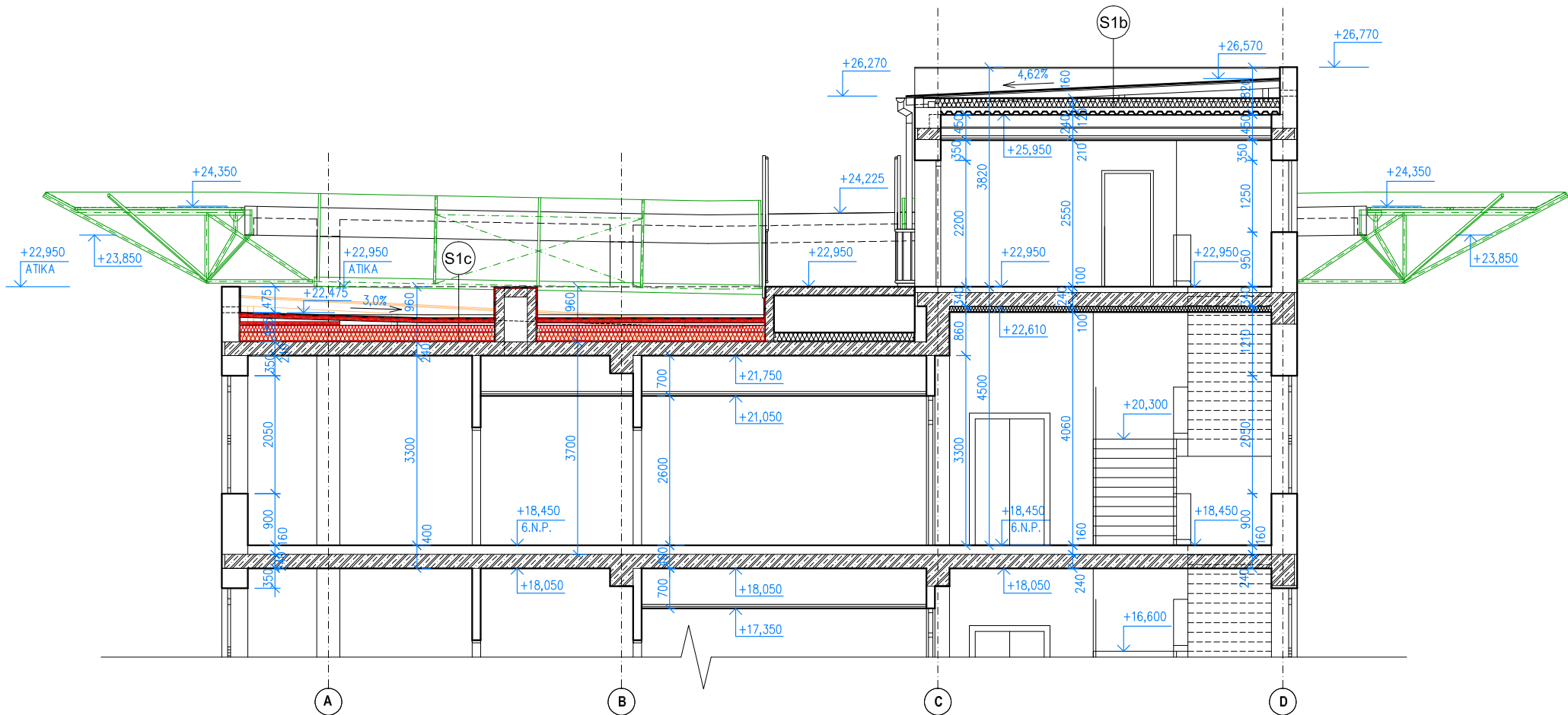


OBJEKT SO 05 (CHIRURGIE)

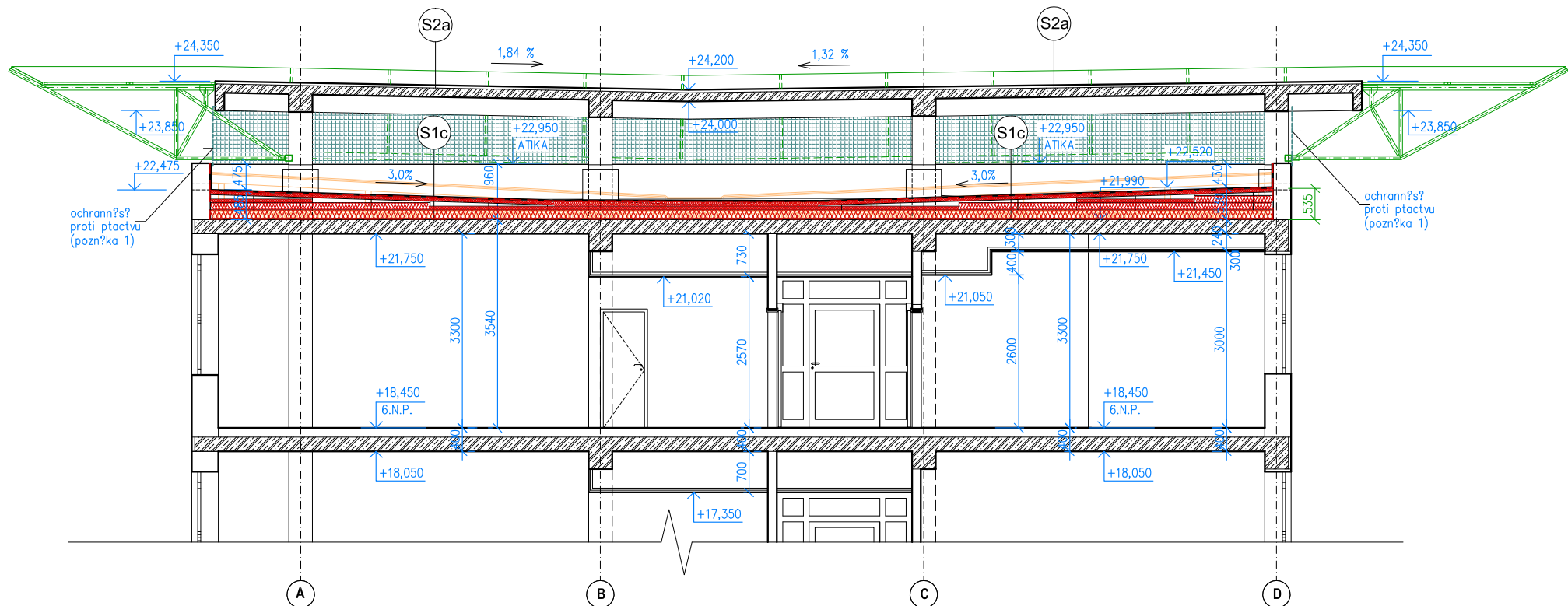
ŘEZY M 1 : 100



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



ŘEZ 5-5

S1 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY RENOTECH MB 830 (MECHANICKY KOTVENÁ, SVAŘOVANÉ PŘESÁHY S PŘEPÁSKOVÁNÍM)
- ASFALTOVÁ LEPENKA R 400/H (CELOPLOŠNĚ PŘIBÍTA)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 18 MM (PŘÍROUBOVANÁ 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, ROZNAŠEČI TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PASOVNOU 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 PĚSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S1b UPRAVOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY TL. 1,5 MM (MECHANICKY KOTVENÁ PŘES SKLOVLAKNITÝ VĚS K BEDNĚNÍ – např. DEKPLAN 76)
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE – SKLOVLAKNITÝ VĚS (PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120g/m² – např. FILTEK V)
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 18 MM (PŘÍROUBOVANÁ 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, ROZNAŠEČI TRÁMKY 140/100 MM KOTVENÉ PASOVNOU 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 PĚSTÍ TL. 160 MM
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S1c NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY TL. 1,5 MM (MECHANICKY KOTVENÁ K ŽB STROPNÍ DESCE), Broof(13) (např. DEKPLAN 76)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY VE SLOŽENÍ:
 - ROVNÉ DESKY TL. 60 MM (SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, NAPĚTÍ V TLAKU >= 70 kPa, REAKCE NA OHĚNĚ A1, např. ISOVER S)
 - SPÁDOVÉ KILNY VE SPÁDU 3 ‰ – TL. 25–85 MM V KOMBINACI ROVNÝMI DESKAMI TL. 60 A 120 MM (SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK, NAPĚTÍ V TLAKU >= 50 kPa, REAKCE NA OHĚNĚ A1, např. ISOVER T)
 - ROVNÉ DESKY TL. 160 MM (SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK, NAPĚTÍ V TLAKU >= 50 kPa, REAKCE NA OHĚNĚ A1, např. ISOVER T)
- PAROZÁBRANA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM (BODOVĚ NAVÁŘENÁ K NAPENETROVANÉMU PODKLADU) (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PENETRACE ASFALTOVOU VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ (např. DEKPRIMER)
- LEPENKA R 400/H
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHY HELIPORTU:

- BAREVNÁ STĚRKA ROMPUR S POSYPEM Z KŘEMIČITÉHO PISKU TL. 3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA (BETON TR. 20) HLAZENÁ DŘEVĚM TL. 45 MM A OCELOVOU SÍŤI Ø 6,3 x 6,3 MM, OKA 150 x 150 MM
- IZOCHRANĚNÍ TL. 3 MM
- IZOLACE BTUJENĚ 1000 TL. 2 MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHY NÁJEZDOVÉ RAMPY:

- BETONOVÁ MAZANINA S OCELOVOU SÍŤÍ Ø 4,0 x 4,0 MM, OKA 100 x 100 MM S VODOTĚSNOU PŘÍSADOU A PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU NA HORNÍM PLOCHU Z VYMÝVANÉHO STĚRKU TL. 50 MM
- IZOCHRANĚNÍ TL. 2 MM
- IZOLAČNÍ NÁTĚR AQUAFIN 2K 2mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S2a NOVÁ SKLADBA PLOCHY HELIPORTU:

- ŽKOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ HOUŽEVNATĚ PRUŽNÝ BAREVNÝ UZAVÍRAČÍ NÁTĚR (např. SIKAFLOOR 359) VE DVOU VRSTVÁCH
- STĚRKA NA BAZI KOMBINACE EPOXIDU A POLYURETANU S PLNIVEM KŘEMIČITÝM PISKEM TL. CCA 4 MM (např. SIKACOR ELASTOMASTIC TF) + ZASYP KŘEMIČITÝM PISKEM DO ČERSTVÉ STĚRKY
- DVOUNÁSOBNÁ PENETRACE ŽKOMPONENTNÍM EPOXIDOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM (např. SIKAFLOOR 161 NEBO 156) SE VÝPŘEM KŘEMIČITÉHO PISKU DO ČERSTVÉHO NÁTĚRU
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA) – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY (LEPENKY VČETNĚ PENETRACE), OBROUŠENÍ NEBO BROKOVÁNÍ PLOCHY ŽB DESKY, PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI EPPC MALTOU

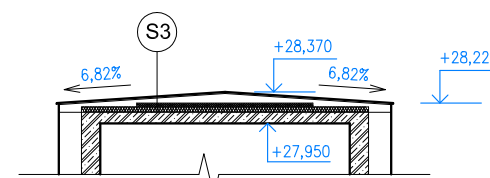
UPRAVOVANÁ SKLADBA PLOCHY NÁJEZDOVÉ RAMPY:

- HYDROFONNÍ PENETRAČNÍ UZAVÍRAČÍ NÁTĚR EPOXIDOVOU DISPERZÍ (např. SIKACARD 73), PODKLAD OČIŠTĚNÝ VVP TLAKEM, PŘÍPADNĚ REPROFILOVÁN VČETNĚ APLIKACE ADHEZNÍHO MŮSTKU
 - BETONOVÁ MAZANINA S OCELOVOU SÍŤÍ Ø 4,0 x 4,0 MM, OKA 100 x 100 MM S VODOTĚSNOU PŘÍSADOU A PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU NA HORNÍM PLOCHU Z VYMÝVANÉHO STĚRKU TL. 50 MM
 - IZOCHRANĚNÍ TL. 2 MM
 - IZOLAČNÍ NÁTĚR AQUAFIN 2K 2mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

S3 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
- BETONOVÁ DESKA S KARI SÍŤÍ
- POLYSTYREN TL. 50 + 70 MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZACHOVÁNA



ŘEZ a-a

S1b POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY 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 NAHRÁZENY NOVÝMI PRVKY. POTE BUDE STŘECHA ZAKLOPENÁ POMOCÍ VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY TL. 18 MM PŘÍROUBOVANÉ 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 VOLNÉ POLOŽENOU NETKANOU SEPARAČNÍ TEXTILII – SKLOVLAKNITÝ VĚS (např. FILTEK V).

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

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE FOLIE VYTÁŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD GROVĚN STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJÍMKAMI.

S1c POZNÁMKA:

PROVEDENÝMI SONDAMI VE STŘEŠĚ POD HELIPORTEM BYL ZJISTĚN KRITICKÝ STAV CELÉ KONSTRUKCE DVOUPLAŠTĚVÉ STŘECHY. PROTO BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA A NAHRÁZENÁ NOVOU JEDNOPLAŠTOVOU STŘECHOU.

NA STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESCE S PŮVODNÍ PAROZÁBRANOU BUDE PROVEDENA NOVÁ PAROZÁBRANA Z PÁSOŽ SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4MM (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) NA NAPENETROVANÝ PODKLAD ASFALTOVOU PENETRAČNÍ EMULZÍ (např. DEKPRIMER), NOVĚ NAVRŽENÁ PAROZÁBRANA ZÁROVEŇ POSLUŽÍ JAO POJISTNÁ HYDROIZOLACE. NA PAROZÁBRANU BUDE PROVEDENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, SPODNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA ROVNÝMI DESKAMI TL. 160 MM PEVNOSTÍ V TLAKU >= 50 kPa (např. ISOVER T), NA NI BUDOU PROVEDENY SPÁDOVÉ KILNY VE SKLOU 3 ‰ V TL. 25–85 MM DOPLNĚNĚ NA POŽADOVANOU VÝŠKU ROVNÝMI DESKAMI TL. 60 A 120 MM PEVNOSTÍ V TLAKU >= 50 kPa (např. ISOVER T), VRCHNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA ROVNÝMI DESKAMI TL. 60 MM PEVNOSTÍ V TLAKU >= 70 kPa (např. ISOVER S). U PROSTUPŮ KONSTRUKCI STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (SLOUPY, PODEZDÍVKY...) BUDOU DLE POTŘEBY DOPLNĚNÝ ROZHAŇČÍ KILNY SPÁDU 5‰, VŠECHNY VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE BUDOU K PODKLADU I VZÁJEMNĚ MEZI VRSTVAMI NAD SEBOU TRVALE STABILIZOVÁNY PROTI POHYBU MECHANICKY KOTVENÍM, JEDNOTLIVĚ VRSTVY SE KLADOU NA VAZBU. HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA FOLIÍ Z MĚKČENÉHO PVC-P S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY TL. 1,5 MM (např. DEKPLAN 76) MECHANICKY KOTVENOU K PODKLADU PŘES TEPELNOU IZOLACI.

U ATK ZŮSTANE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ MĚDNĚ OPLECHOVÁNÍ, ČÁST PŮVODNĚ ZATAŽENÁ DO PLOCHY STŘECHY BUDE ODŘÍZNUTA A POMOCÍ PŘÍLAČNÉ LÍŠTY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO A POPLASTOVANÉHO PLECHU PŘÍPĚVNĚ K ATKĚ. PŘES TUTO LÍŠTU BUDE VYTÁŽENA FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P AŽ POD KRYTÝ PLECH KORUNY ATKY.

U PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APOD.) BUDE STŘEŠNÍ FOLIE VYTÁŽENA MINIMÁLNĚ 150 MM NAD GROVĚN STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STAŽENA NEREZOVÝMI OBJÍMKOU. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU NAHRÁZENY VPUSŤMI SANAČNÍMI.

PATY ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ HELIPORTU PROSTUPUJÍCÍCH STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU PO OBVODU ZATEPLENY 100 MM MINERÁLNÍ VLNÝ A TO AŽ POD GROVĚN ATKY. STÁVAJÍCÍ STŘECHY. STŘEŠNÍ FOLIE BUDE VYTÁŽENA PO HORNÍ GROVĚN ATKY ZA POMOCI VNITŘNÍCH KOUTOVÝCH A VNĚJŠÍCH ROHOVÝCH LÍŠŤ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO A POPLASTOVANÉHO PLECHU (např. VÍPLANVL).

S2a POZNÁMKA:

VZHLÉDEM K ROZSAHU POŠKOZENÍ A NERENTABILNOSTI DÍLČÍCH OPRAV BYLO, PO DOHODĚ SE ZÁSTUPCI PROVOZOVATELE, PŘÍSTUPOU KE KOMPLETNÍMU ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY A TO VČETNĚ STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY NA NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI.

PLOCHY ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ DESKY BUDE SROVNAN OBROUŠENÍM NEBO BROKOVÁNÍM, PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI BUDOU VYSPRAVENY EPPC MALTOU (TZV. ZÁŠKRAB).

NA PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE VÁLČÍKEM NANESENÁ PENETRACE DVOUKOMPONENTNÍM EPOXIDOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM (např. SIKAFLOOR 161 NEBO 156), DO ČERSTVÉHO PRVNÍHO NÁTĚRU BUDE APLIKOVÁN ZASYP KŘEMIČITÝM PISKEM ZRNITOSTI 0,3–0,8 MM. PO ZASCHNUTÍ SE NANESE PŘÍPADNÁ DRUHÁ VRSTVA PENETRACE.

NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ ZÁKLAD BUDE PRO SEDNOCENÍ PODKLADU APLIKOVÁNA STĚRKA NA BAZI KOMBINACE EPOXIDU A POLYURETANU S PLNIVEM KŘEMIČITÝM PISKEM TL. CCA 4 MM (např. SIKACOR ELASTOMASTIC TF). DO ČERSTVÉ STĚRKY BUDE PROVEDEN ZASYP KŘEMIČITÝM PISKEM ZRNITOSTI 0,6–1,2 MM.

BAREVNÁ, VYSOCE ODOLNÁ SVRCHNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA NÍZKOVISKÓZNÍM DVOUKOMPONENTNÍM POLYURETANOVÝM HOUŽEVNATĚ PRUŽNÝM BAREVNÝM UZAVÍRAČÍM NÁTĚREM (např. SIKAFLOOR 359) VE DVOU VRSTVÁCH.

OSAZENÝ BUDOU NOVĚ ODVODŇOVAČE DN 100 PODLE MĚSMŘIVOSTI ŽALUJKOU, DEMONTOVÁNA BUDE STÁVAJÍCÍ OKAPNÍČKA, HORNÍ HRANA LIMCE HELIPORTU BUDE ZBRŮŠENÁ 20/20 MM, OSAZEN NOVÝ OKAPNÍ PLECH A PROVEDENO PŘEMĚLENÍ HORNÍHO NABĚHU PU TMELEM. OBVODOVÝ TRÁM ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE SANOVÁN, NARUŠENÉ ČÁSTI BUDOU ODBOURÁNY, PLOCHY OTŘESKÁN VVP A OČIŠTĚN. DÁLĚ BUDE PROVEDENA PASIVACE OBNAŽENÉ VÝZTUŽE A REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU DO PŮVODNÍHO TVARU PO PŘECHODU APLIKACI ADHEZNÍHO MŮSTKU. POTE BUDE PROVEDENA PLOŠPOŠNÁ VYROVNÁVACÍ A OCHRANNÁ STĚRKA A DVOUVRSTVÝ NÁTĚR SEKUNDÁRNÍ OCHRANY.

NA NÁJEZDOVÉ RAMPĚ S PODESTOU BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA S PROTISKLUZNÝM PLOCHEM. PLOCHY BUDE OČIŠTĚN VVP TLAKEM, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ REPROFILACE DO HLBOUKY 10 MM VČETNĚ APLIKACE ADHEZNÍHO MŮSTKU. FINÁLNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA HYDROFONNÍM PENETRAČNÍM UZAVÍRAČÍM NÁTĚREM EPOXIDOVOU DISPERZÍ (např. SIKACARD 73) V TRANSPARENTNÍM PROVEDENÍ. DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPRÁVENY A PŘETĚSNĚNY TRVALE ELASTICKÝM SPÁROVACÍM TMELEM NA POLYURETANOVÉ BÁZI.

VZHLÉDEM KE SMĚZENÍ GROVĚN PLOCHY VLASTNÍHO HELIPORTU O STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU A ZACHOVÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY NA NÁJEZDOVÉ RAMPĚ, BUDE NUTNĚ V MÍSTĚ STYKU PROVĚST VYROVNÁNÍ PŘECHODU MEZI HELIPORTEM A RAMPOU.

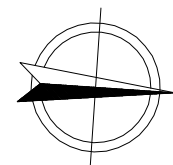
POZNÁMKA 1:

PROSTOR MEZI JEDNOPLAŠTOVOU STŘECHOU A PLOCHOU HELIPORTU BUDE PO OBVODĚ OCHRÁNĚN PROTI PRONIKÁNÍ PTACTVA OCHRANNOU SÍŤÍ Z POLYETYLENU V BARVĚ PISKOVÉ S ØKY 50 x 50 MM A TLOUŠTKOU VLAKNA 0,9 MM. SÍŤ BUDOU NATAŽENY MEZI VODICÍMI NEREZOVÝMI ČI POZINKOVANÝMI LANKY S NAPÍNÁKÝ A SPOUKAMI. DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘICHÝPENY POMOCÍ HMOŽDÍNEK A VRUTŮ S ØKY, K OPLECHOVÁNÍ POMOCÍ MĚDNĚNÝCH TRHACÍCH NÝTŮ.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

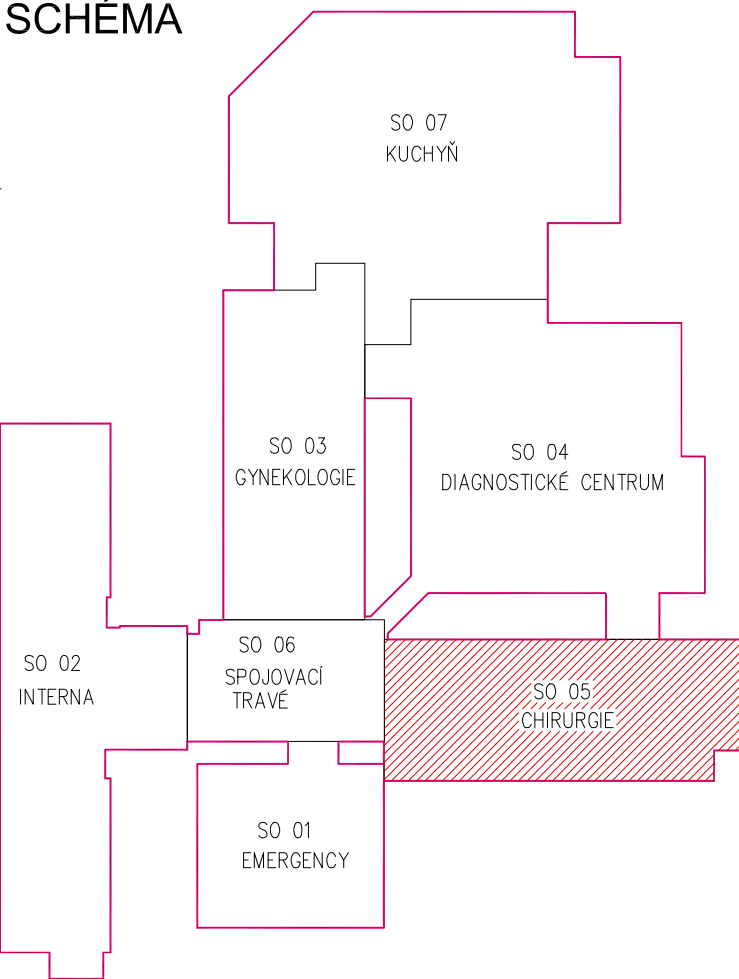
ŘEŠENÁ ČÁST



legenda

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU

KONSTRUKCE BOURANÉ A DEMONTOVANÉ



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		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		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 DVORÁK
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU			FORMÁT	6 x A4
OBJEKT	SO 05 (CHIRURGIE)			KÓTOVÁNŮ	mm
ČÁST	D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DPS a TDW
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018 / 05
				DATUM	09 / 2018
OBSAH				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ 3-3, 4-4, 5-5				1 : 100	1.1.2.08
				REVIZE	