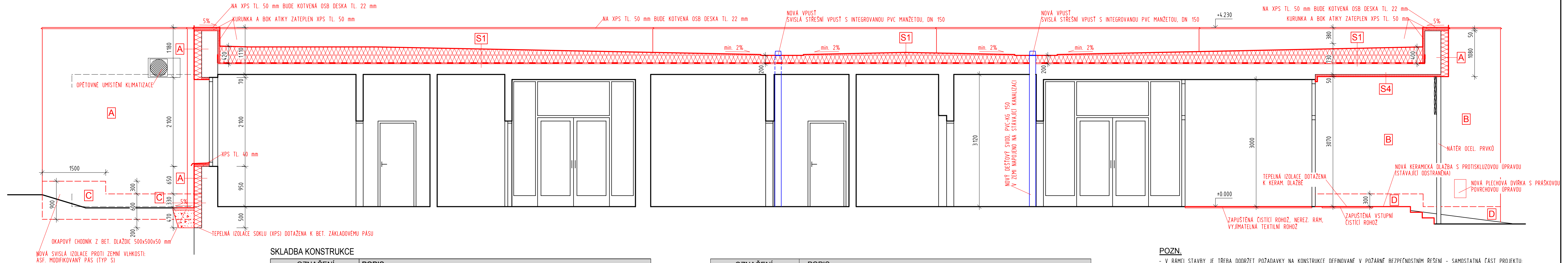


ŘEZ A-A'



SKLADBA KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS
A	<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČISTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNÉHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA</li><li>- FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 180 mm, <math>\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li><li>- KOTVENO ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOZDINKAMI SE ZÁTKOU Z MIN. VLÁKEN</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA</li><li>- ZÁKLADNÍ NÁTER</li><li>- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ</li></ul>
B	<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČISTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNÉHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA</li><li>- FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 80 mm, <math>\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li><li>- KOTVENO ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOZDINKAMI SE ZÁTKOU Z MIN. VLÁKEN</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA</li><li>- ZÁKLADNÍ NÁTER</li><li>- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ</li></ul>
C	<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČISTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNÉHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA</li><li>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS TL. 160 mm, VYTÁŽEN min. 300 mm NAD UT</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- ZÁKLADNÍ NÁTER - PENETRACE (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO ÚPRAVU SOKLU - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ (POUZE NAD TERÉNEM)</li></ul>

OZNAČENÍ	POPIS
D	<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČISTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNÉHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA</li><li>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS TL. 80 mm, VYTÁŽEN min. 300 mm NAD UT</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- ZÁKLADNÍ NÁTER - PENETRACE (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO ÚPRAVU SOKLU - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ (POUZE NAD TERÉNEM)</li></ul>
S1	<ul style="list-style-type: none"><li>- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝTŽUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY, S POŽÁRNÍ ODLNOSTÍ B Roof (I3), TL. min. 1,5 mm, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU</li><li>- PODKLADNÍ (SEPARAČNÍ) VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, 120 g/m<sup>2</sup></li><li>- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVĚ KOMPLETIZOVANÉ DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100 S, SPÁD min. 2%, min. TL. IZOLACE 200 mm - U VPUSTI, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU</li><li>- PAROZÁBRANA - ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS (TYP S), CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU</li><li>- PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI ASFALTU</li><li>- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - OČISTĚNÍ, VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ - CEM. POTĚR</li></ul> <p>POZN. PŘED ZATEPLENÍM STŘECHY BUDE PROVEDENA SONDA A ZJIŠTĚNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ! V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ VČETNĚ VSECH NESOUDRNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY - ODSTRANĚNÍ VRSTVY V PRŮMĚRNĚ TL. cca 380 mm (3x STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASF. PÁSY, 50 MM CEMENTOVÝ POTĚR, 320 MM SKVÁROVÝ NÁSPY)</p>
S4	<ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODHLEDU - OČISTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ - MVC</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA</li><li>- FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 50 mm, <math>\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li><li>- KOTVENO ZAPUŠTĚNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOZDINKAMI SE ZÁTKOU Z MIN. VLÁKEN</li><li>- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA</li><li>- ZÁKLADNÍ NÁTER</li><li>- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ</li></ul>

POZN.

- V RÁMCI STAVBY JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY NA KONSTRUKCE DEFINOVANÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ - SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU: D.13 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. TAM, KDE TO VYŽADUJÍ POŽÁRNÍ PŘEDPISY BUDE POUŽITO TEPELNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO VÝHRADNĚ JEN VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM KOMPOZITNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM (ETICS) S EVROPSKÝM CERTIFIKÁTEM PODLE ETAG 004
- SPALETY U STÁVAJÍCÍCH OKEN, BUDOU ZATEPLENY MIN. IZOLACÍ TL. 50 mm, TAM KDE TO NENÍ MOŽNÉ BUDE OMÍTKA ZE ŠPALET OSEKÁNA
- PARAPETY U STÁVAJÍCÍCH OKEN, BUDOU ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 40 mm, TAM KDE TO NENÍ MOŽNÉ BUDE OMÍTKA Z PARAPETU OSEKÁNA
- SPALETY U NOVÝCH OKEN, BUDOU ZATEPLENY MIN. IZOLACÍ TL. 50 mm
- V OBLASTI DVEŘÍ tj. VSTUPŮ DO OBJEKTU, BUDE OMÍTKA V PANCÉROVÉM PROVEDENÍ -> 2x SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA, ROHY VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI PROFILY S TKANINOU
- BARVA VEŠKERÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ (PARAPETY, OKAPOVÝ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ STŘECHY,...) BUDE VYBRÁNA INVESTOREM
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) BUDE PROVEDENA DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ
- PO REALIZACI ZEMNÍCH PRACÍ (ZATEPLENÍ, OKAP. CHODNÍK,...) BUDE TERÉN NÁLEŽITĚ UPRAVEN - ÚROVNÁN, ZATRAVNĚN, DOASFALT,....
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ VYTVOŘENÉ PROSTUPY STŘECHAMI, BUDOU DŮSLEDNĚ HYDROIZOLAČNĚ OPRACOVÁNY
- STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (TZN. ZÁSADY LEPENÍ, ZÁSADY SPOJOVÁNÍ A NAPOJOVÁNÍ, ZÁSADY KOTVENÍ, VYZTUŽOVÁNÍ ROHŮ, NAPOJOVÁNÍ NA ZATEPLENOU STĚNU, PROVÁDĚNÍ OKAPOVÝCH HRAN,...)

<b>Vypracoval:</b>	Ing. Tomáš Adámek	<b>Project A plus</b>  tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz
<b>Vedoucí projektu:</b>	Ing. Ondřej Zummer	
<b>Odp. projektant:</b>	Ing. Ondřej Zummer	
<b>Investor:</b>	Obec Příšovice	
Příšovice 60, 463 46 Příšovice		
<b>PŘÍŠOVICE, lékařské středisko</b> <b>zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí</b>		<b>Stupeň :</b> DSP
		<b>Datum:</b> březen 2016
		<b>Číslo zakázky:</b> 1601211
		<b>Měřítko:</b> 1:50
<b>D 1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>8</b>
<b>Řez A-A'</b>		