

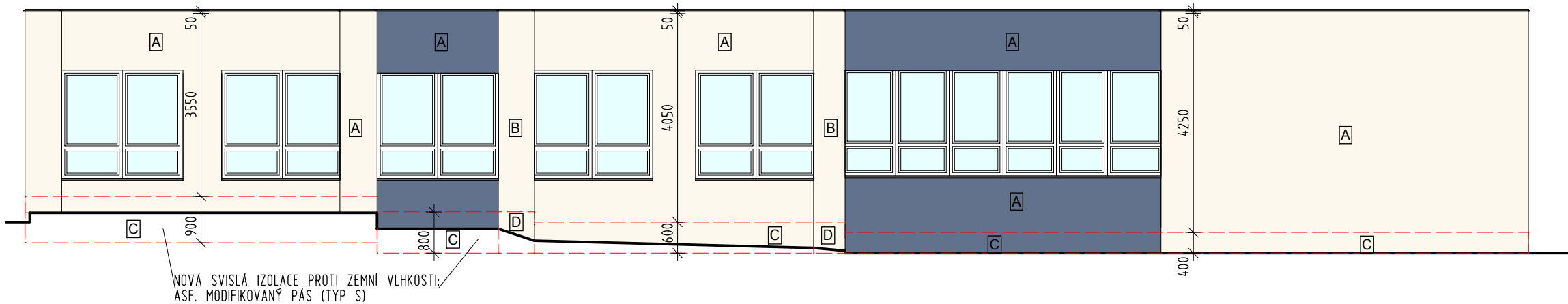
POHLED OD JIHOVÝCHODU



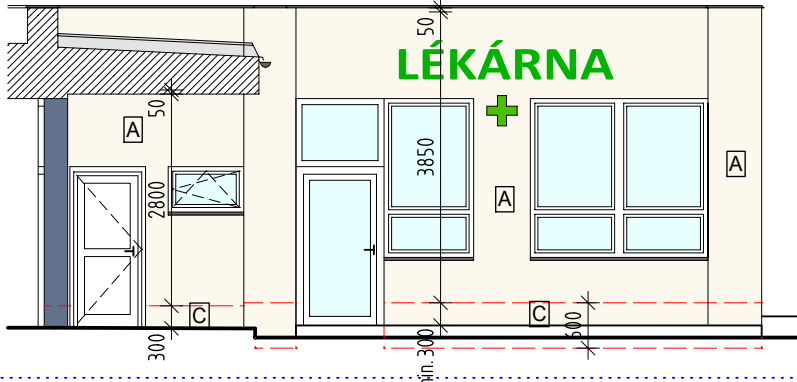
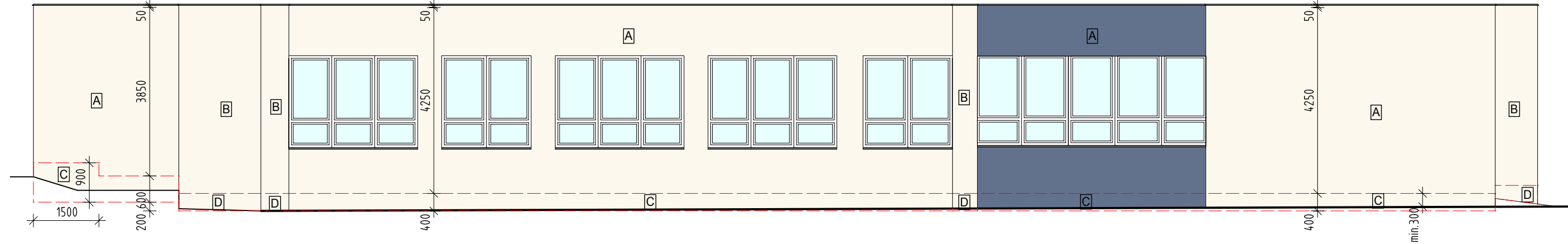
POHLED OD SEVEROVÝCHODU



POHLED OD SEVEROZÁPADU



POHLED OD JIHOZÁPADU



SKLADBA KONSTRUKCE

| OZNAČENÍ | POPIS  |
|----------|--|
| A        | <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABRINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNOHO KABRINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA</li><li>- FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 180 mm, l= 0,036 W/m*K KOTVENO ZAPUŠTĚNÝMI TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI SE ZÁTKOU Z MIN. VLÁKEN</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA</li><li>- ZÁKLADNÍ NATĚR</li><li>- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ</li></ul>           |
| B        | <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABRINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNOHO KABRINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA</li><li>- FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 80 mm, l= 0,036 W/m*K KOTVENO ZAPUŠTĚNÝMI TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI SE ZÁTKOU Z MIN. VLÁKEN</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA</li><li>- ZÁKLADNÍ NATĚR</li><li>- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ</li></ul>            |
| C        | <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABRINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNOHO KABRINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA</li><li>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS TL. 160 mm, VYTAŽEN min. 300 mm NAD UT</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- ZÁKLADNÍ NATĚR - PENETRACE (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO ÚPRAVU SOKLU - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ (POUZE NAD TERÉNEM)</li></ul> |
| D        | <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABRINCOVÉHO OBKLADU</li><li>- VYROVNÁNÍ POVRCHU - MVC OMÍTKA (POUZE MÍSTECH ODSTRANĚNOHO KABRINCOVÉHO OBKLADU)</li><li>- PENETRACE</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA</li><li>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS TL. 80 mm, VYTAŽEN min. 300 mm NAD UT</li><li>- LEPÍČÍ ŠTERKA + SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- ZÁKLADNÍ NATĚR - PENETRACE (POUZE NAD ÚROVNÍ TERÉNU)</li><li>- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VHODNÁ PRO ÚPRAVU SOKLU - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ (POUZE NAD TERÉNEM)</li></ul>  |

POZN.

- V RÁMCI STAVBY JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY NA KONSTRUKCE DEFINOVANÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ - SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. TAM, KDE TO VYZADUJÍ 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 PANCEŘOVÉM 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 ÚPRAVEN - ÚROVNĚN, ZATRAVNĚN, DOASFALT,....

|   |  |  |                                 |
|---|--|--|---------------------------------|
| <b>Vypracoval:</b> Ing. arch. Václav Hájek, Ing. Tomáš Adámek |  | <div>Project <b>A</b> plus</div> <div><div>tel: +420 488 572 214<br/>fax: +420 488 572 219</div><div>e-mail: info@projectaplus.cz<br/>web: www.projectaplus.cz</div></div> |                                 |
| Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov              |  |  |                                 |
| <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>                          |  |  |                                 |
| zlepšení tepelně-technických parametrů obvodových konstrukcí  |  |  |                                 |
|   |  | <b>Stupeň :</b> DSP  |                                 |
|   |  | <b>Datum:</b> březen 2016  |                                 |
|   |  | <b>Číslo zakázky:</b> 1601211  |                                 |
|   |  | <b>Měřítko:</b> 1:100  |                                 |
| <b>D 1.1</b>  | <b>Architektonicko-stavební řešení</b> | <b>9</b>   | <b>Pohledy - barevné řešení</b> |