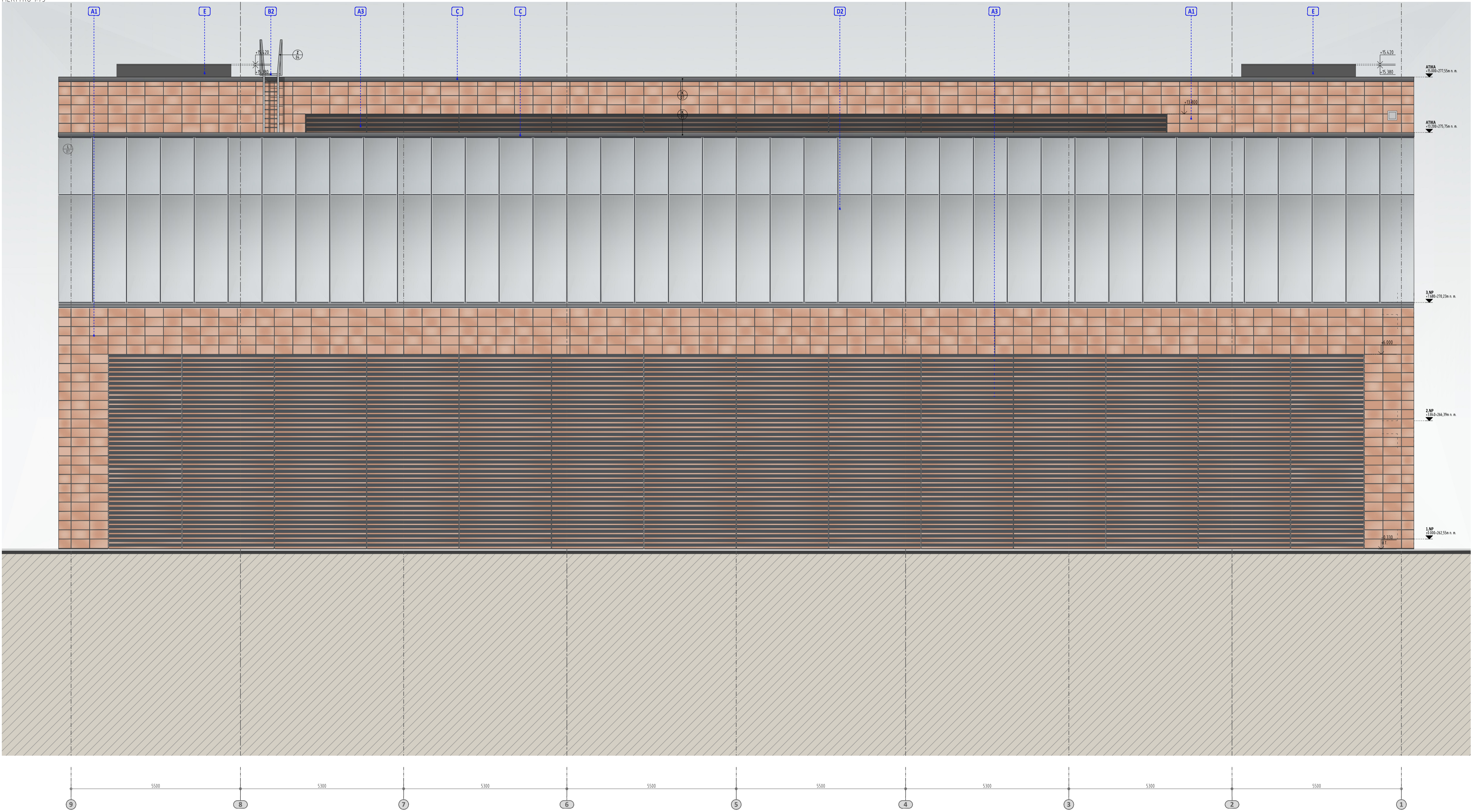


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ
MĚRÍTKO 1:75



Legenda povrchů:

- A1** PROVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OKLADOVÝMI DESKAMI, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: PŘÍRODNÍ ČERVENÝ ODSŮSTIN CHELNÉHO STŘEPU S PATNOU (DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU)
- A2** PROVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PLECHOVÝM OKLADEM, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: PŘEDPROFILOVANÉ FASÁDNÍ TITANZINKOVÉ PLECHY S PŘÍRODNÍ BRDLICOVÉ ŠEDOU PATNOU
- A3** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S CHELNÝMI BACETAMI, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (ZRNITOST), STRUKTURA, ODSŮSTIN DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU
- A4** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TĚMNOVĚSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (ZRNITOST), STRUKTURA, ODSŮSTIN DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU
- B1** ZÁMĚČNÉ A KOMPLETIZOVANÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY A PLECHY - NÁSTŘIK V ODSŮSTIN RAL 7015
- B2** ZÁMĚČNÉ A KOMPLETIZOVANÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY A PLECHY
- C** KLEMPÍRSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: TITANZINKOVÉ PLECHY S PŘÍRODNÍ BRDLICOVÉ ŠEDOU PATNOU
- D1** OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZASKLENÉ ČÍRÝM ODOLNÝM SKLEM, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSŮSTIN RAL 7015 - BRDLICOVÁ ŠEDÁ
- D2** SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM SKLEM S REFLEXNÍ FÓLIÍ, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSŮSTIN RAL 7015 - BRDLICOVÁ ŠEDÁ
- D3** STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, ZASKLENÉ ČÍRÝM IZOLAČNÍM SKLEM, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSŮSTIN RAL 7015 - BRDLICOVÁ ŠEDÁ
- E** HYDROIZOLAČNÍ KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY S OCHRANNÝM BRDLICOVÝM POSYPEM

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- Ob** VÝPIS SKLADBY K-CI - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- Sp** VÝPIS SKLADBY K-CI - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- It** VÝPIS SKLADBY K-CI - TĚMNOVĚSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, BAREVNÝ ODSŮSTIN, POKROVOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (ZRNITOST), STRUKTURA, ODSŮSTIN DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU
- P** VÝPIS SKLADBY K-CI - POKROVY (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- Up** VÝPIS ÚPRAV POKROVU (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- D** VÝPIS PRVKŮ PSV - DVEŘNÍ VÝPLNĚ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- O** VÝPIS PRVKŮ PSV - OKENNÍ VÝPLNĚ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- T** VÝPIS PRVKŮ PSV - TŘIHLÁRSKÉ VÝROBKY (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- Z** VÝPIS PRVKŮ PSV - ZÁMĚČNÉ VÝROBKY (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- K** VÝPIS PRVKŮ PSV - KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- Os** VÝPIS PRVKŮ PSV - OSTATNÍ VÝROBKY (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- L** VÝPIS PRVKŮ PSV - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- R** VÝPIS PŘEKLADŮ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- X** STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY, NKV, DRÁŽKY, ... (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)
- D** VÝPIS STAVEBNÍCH DETALŮ (S PŘÍRODNÍM ČERVENÝM ODSŮSTINEM SKLADBY)

Poznámka k pohledům:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDĚ ZATEPLEN CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM PROVEDENÉM DLE ČSN 732901
- POŽADAVKY NA TŘÍDU REAKCE NA OHNĚNÍ KOMPROMIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU A INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO PLOCHU VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- PŘÍPRAVA POKROVU, SPRACOVÁNÍ A APLIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VÝSTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- NÁVRH A POSOUZENÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ TEPELNÉHO IZOLAČNÍHO SYSTÉMU PROVĚDĚNÝM DODAVATEL KZS DLE ČSN 732901
- PŘED LEPENÍM DESEK VNEŠNÍHO TEPELNÉHO IZOLAČNÍHO SYSTÉMU OSADIT ZAKLADACÍ SOKLOVÉ PROFILY NA NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, PROSTUPUJÍCÍ PRVKY, PRVKY PŘÍPOJOVÉ K POKROVU SE BEZPŘÍSTŘEDNĚ PŘED LEPENÍM NAPLNUJÍ URČENÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU PROVĚZENY A OSAZENY V SOULADU S ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍRSKÝCH KONSTRUKCÍ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY VĚŠKY S ASFALTOVÝM PÁSEM BUDOU S OHLEDEM NA MOŽNOU BITUMENOVOU KORÓZI PLECHU OPATŘENY UZÁVÍRAČÍ VRSTVOU OCHRANNÉHO NÁTĚRU NA BAZI CHLOROKAUČKU
- V SOULADU S ČSN EN 12393 BUDĚ OBJEKT OPATŘEN JÍMACÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU, KTERÁ BUDĚ TVOŘENA JÍMACÍM VEDENÍM, TYČÍMI A OBVODOVÝM UZEMNĚNÍM SOUSTAVA BUDĚ SPOJENA S OBVODOVÝM A ZÁKLADOVÝM UZEMNĚNÍM POMOCÍ SVODŮ - PODROBNĚ VIZ. PROFESNÍ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- TEPELNÁ IZOLACE VNEŠNÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDĚ U NAPLOUENÍ RAMI VÝPLNĚ OTVORŮ A ODSŮSTIN PŘETAŽENA O 40mm NA RAM VÝPLNĚ
- VEŠKERÉ POHLEDY A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZNAČOVÁNY A ODSOULHASENÝ ZĚ STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÍ	Č. REVIZÍ

Souřadnicový systém
Výškový systém
±0,000=262,550m n. m.

S-JTSK
Bpv

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci
Datum zpracování projektu	10/2019 Kval. úroveň: Nežádná Zakázkové číslo: GP
	8-019/116/04

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu Manážer projektu Hlavní inženýr projektu	ING. PETR ZACHRDLE ING. FRANTIŠEK BABICA ING. PETR ZACHRDLE
----------------------	--	---	---

Zodpovědný projektant	ING. PETR ZACHRDLE	Autorizace	Ing. Petr Zachrdle	Id. projekt. části projektu	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Vypracoval	ING. PETR ZACHRDLE				
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV				
Část dokumentace	Architektonicko-stavební řešení				
Název přílohy	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ				

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	701	Příloha	POH-SV	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	--------	--------	----