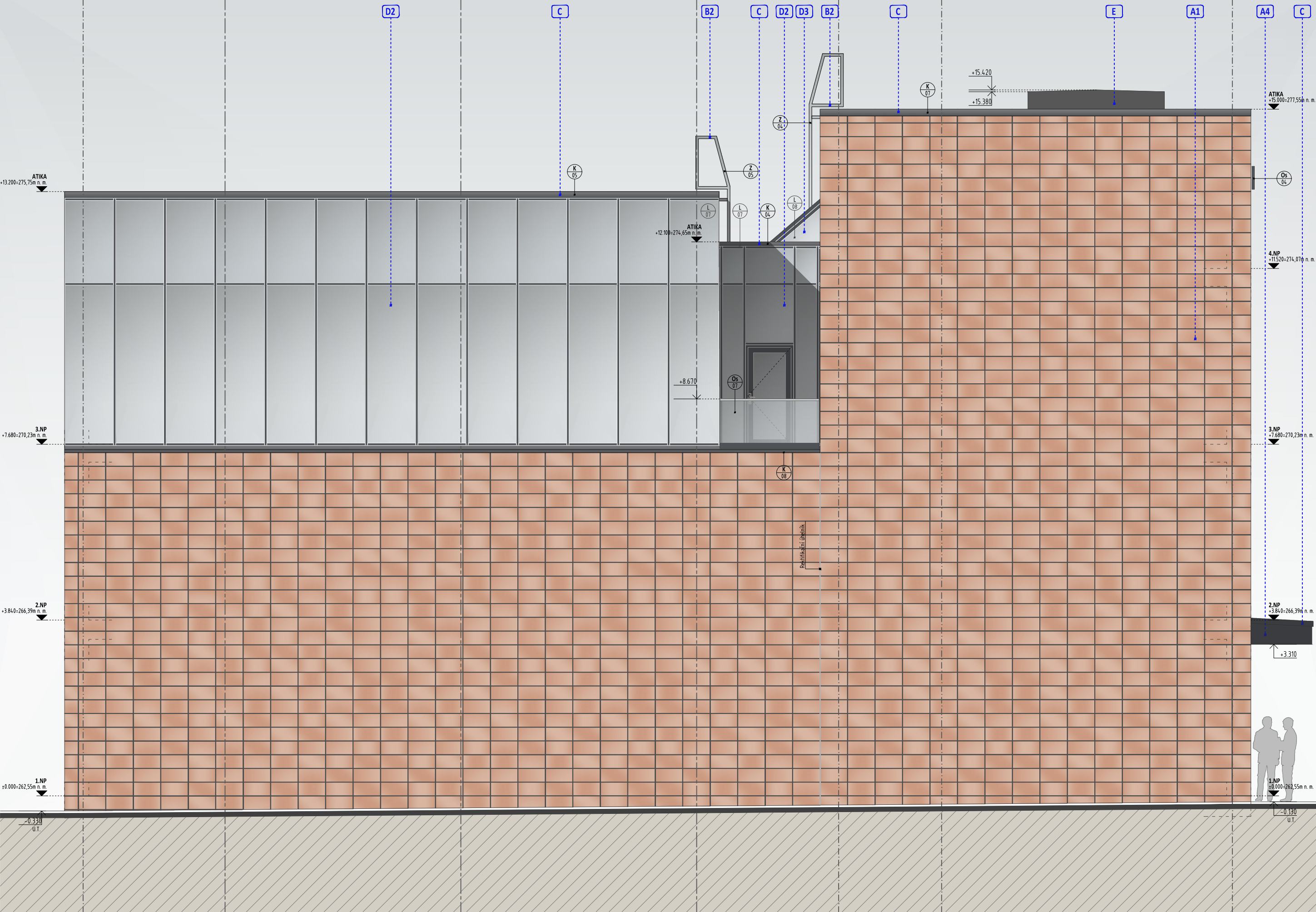


POHLED SEVEROZÁPADNÍ  
MÉRITKO 1:75



Legenda povrchů:

- A1** PROVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADOVÝM DESKAMI, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: PŘÍRODNÍ ČERVENÝ ODSTÍN CIHELNÉHO STŘEPU S PATINOU (DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU)
- A2** PROVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S PLECHOVÝM OBKLADEM, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: PŘEDPROFILOVANÉ FASÁDNÍ TITANZINKOVÉ PLECHY S PŘÍRODNÍ BŘIDLICOVÉ ŠEDOU PATINOU
- A3** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S CIHELNOU BAGETOU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (ZRNITOST, STRUKTURA, ODSTÍN DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU)
- A4** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TENKOVÝM SILIKONOVÝM PROBARVENOU OMÍTKOU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (ZRNITOST, STRUKTURA, ODSTÍN DLE ODSOULHASENÉHO VZORKU)
- B1** ZÁMEČNÍKÉ A KOMPLETIZOVANÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: ŽAROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY A PLECHY + NÁSTŘIK V ODSTÍNU RAL7015
- B2** ZÁMEČNÍKÉ A KOMPLETIZOVANÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: ŽAROVĚ ZINKOVANÉ OCELOVÉ PROFILY A PLECHY
- C** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA FASÁDĚ OBJEKTU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: TITANZINKOVÉ PLECHY S PŘÍRODNÍ BŘIDLICOVÉ ŠEDOU PATINOU
- D1** OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZASKLENÉ ČÍRÝM IZOLAČNÍM SKLEM, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSTÍN RAL7015 - BŘIDLICOVÁ ŠEDÁ
- D2** SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM SKLEM S REFLEXNÍ FÓLIÍ, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSTÍN RAL7015 - BŘIDLICOVÁ ŠEDÁ
- D3** STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, ZASKLENÉ ČÍRÝM IZOLAČNÍM SKLEM, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSTÍN RAL7015 - BŘIDLICOVÁ ŠEDÁ
- E** HYDROIZOLAČNÍ KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY S OCHRANNÝM BŘIDLÍČNÝM POSYPKEM

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- Op...** VÝPIS SKLADEB K-CÍ - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Sp...** VÝPIS SKLADEB K-CÍ - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Iz...** VÝPIS SKLADEB K-CÍ - IZOLACE SPODNÍ STAVBY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- P...** VÝPIS SKLADEB K-CÍ - PODLAHY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Up...** VÝPIS ÚPRAV POVRCHU (S POŘADOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY)
- D** VÝPIS PRVKŮ PSV - DVEŘNÍ VÝPLNĚ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- O** VÝPIS PRVKŮ PSV - OKENNÍ VÝPLNĚ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- T** VÝPIS PRVKŮ PSV - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- Z** VÝPIS PRVKŮ PSV - ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- K** VÝPIS PRVKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- Os** VÝPIS PRVKŮ PSV - OSTATNÍ VÝROBKY (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- L** VÝPIS PRVKŮ PSV - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- R** VÝPIS PŘEKLADŮ (S POŘADOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- X...** STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY, NIKY, DRÁŽKY, ... (S POŘADOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY A ROZMĚREM)
- D...** VÝPIS STAVEBNÍCH DETAILŮ (ozn. DD-DODAVATELSKÝ DETAIL K ODSOULHASENÍ)

Poznámka k pohledům:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM PROVEDENÉM DLE ČSN 732901.
- POŽADAVKY NA TRIDU REAKCE NA OHNĚ KOMPOZITNÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU A INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE PO POVRCHU VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- PŘÍPRAVA PODKLADU, ZPRACOVÁNÍ A APLIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ / VRSTEV / DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- NAVRH A POSOUZENÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU PROVEDE DODAVATEL KZS DLE ČSN 732901.
- PŘED LEPENÍM DESEK VNĚJŠÍHO TEPELNÉHO IZOLAČNÍHO SYSTÉMU OSADIT ZAKLÁDACÍ SOKLOVÉ PROFILY NA NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, PROSTUPUJÍCÍ PRVKY, PRVKY PŘÍPEVNOVANÉ K PODKLADU SE BEZPROSTŘEDNĚ PŘED LEPENÍM APLIKUJI URČENÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY A OSAZENY V SOULADU S ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VE STYKU S ASFALTOVÝM PÁSEM BUDOU S OHLEDEM NA MOŽNOU BITUMENOVOU KORÓZI PLECHU OPATŘENY UZÁVÍRAČÍ VRSTVOU OCHRANNÉHO NÁTĚRU NA BAZI CHLOPKAUKUKU.
- V SOULADU S ČSN EN 62305 BUDE OBJEKT OPATŘEN JÍMACÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU, KTERÁ BUDE TVOŘENA JÍMACÍM VEDENÍM, TYČEMI A OBVODOVÝM UZEMNĚNÍM. SOUSTAVA BUDE SPOJENA S OBVODOVÝM A ZAKLADOVÝM UZEMNĚNÍM POMOCÍ SVODŮ - PODROBNĚ VIZ. PROFESNÍ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NAPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 40mm NA RAM VÝPLNĚ.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BYT PŘED ZABUDOvánÍM VYZORKOVÁNY A ODSOULHASENY ZE STRANY INVESTORA, ARCHITEKTA A DODAVATELE.

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv  
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci
Dokumentace pro provádění stavby	
Datum zpracování projektu	10/2019   Kat. území: Neředín   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 Ing. Arch. Jaroslav Štěpán
Manažer projektu		Ing. František Babica
Hlavní inženýr projektu		Ing. Petr Zachrdle

Zodpovědný projektant	Ing. Petr Zachrdle	Autorizace		Zpracovatel 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			Formát:	6x44
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV			Měřítko:	1:75
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení			Datum 1. vydání:	20.12.2019
Název přílohy	POHLED SEVEROZÁPADNÍ			Kód části	D.1.1.1
				Paré	
				Číslo přílohy	704.

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	704	Příloha	POH-SZ	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	--------	--------	----