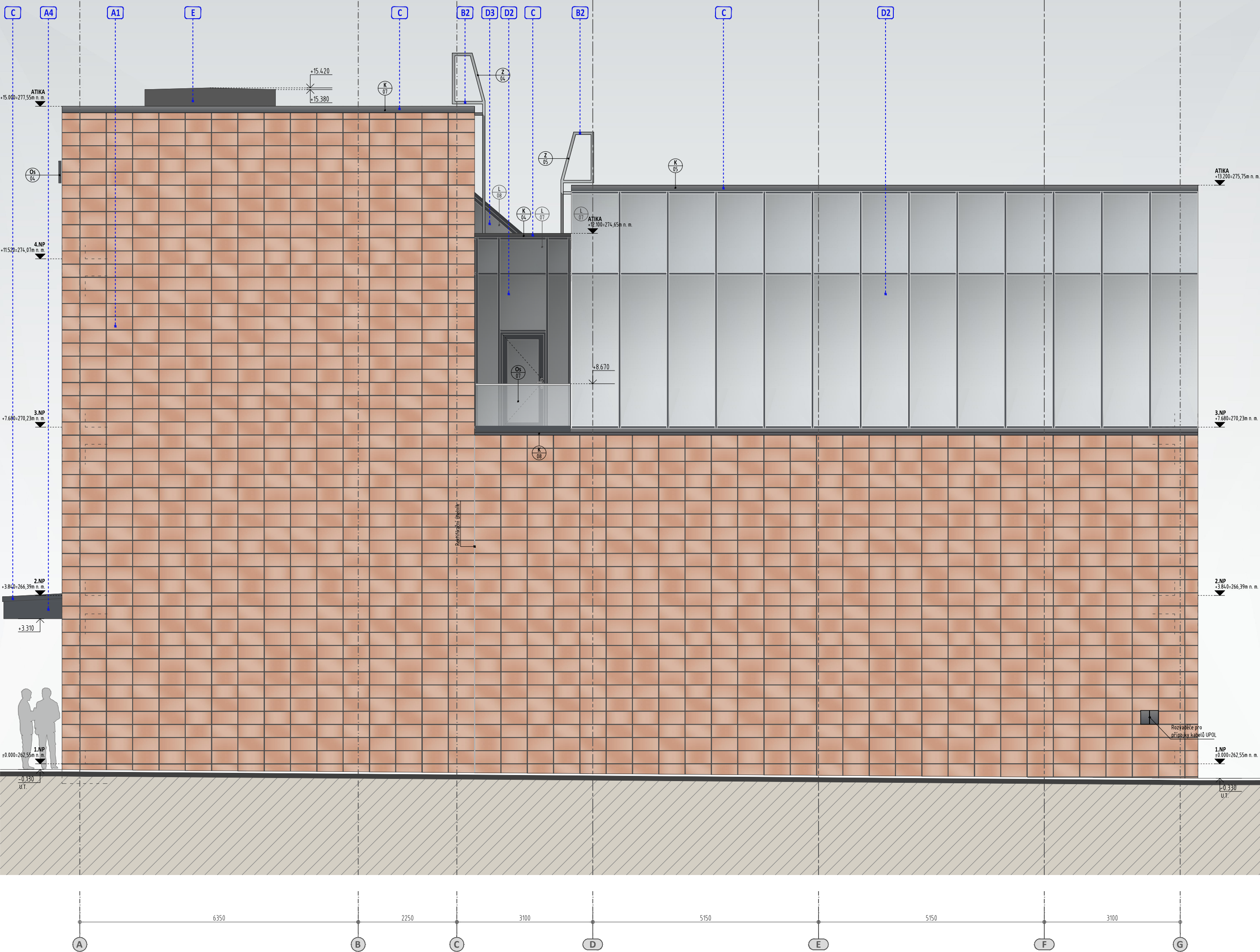


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



Legenda povrchů:

A1	PROVĚTRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADOVÝMI DESKAMI, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: PŘÍRODNÍ ČERVENÝ ODSTÍN CIHELNÉHO STŘEPU S PATINOU (DLE ODSOULASENÉHO 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 (IZRNITOST, STRUKTURA, ODSTÍN DLE ODSOULASENÉHO VZORKU)
A4	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TENKOVŘSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: SILIKONOVÁ OMÍTKA RAL 7015 (IZRNITOST, STRUKTURA, ODSTÍN DLE ODSOULASENÉHO 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, ZASKLENĚ ČIRÝM IZOLAČNÍM SKLEM, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSTÍN RAL7015 - BŘIDLICOVÁ ŠEDÁ
D2	SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM SKLEM S REFLEXNÍ FOLIÍ, BAREVNÝ ODSTÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, ODSTÍN RAL7015 - BŘIDLICOVÁ ŠEDÁ
D3	STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, ZASKLENĚ ČIRÝM 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 BŘIDLIČNÝM POSYPEM

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

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

Poznámka k pohledům:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM PROVEDENÉM DLE ČSN 732901.
- POŽADAVKY NA TRIDU REAKCE NA OHĚN 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 VYROBCE.
- NÁVRH A POSOUZENÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU PROVEDE DODAVATEL KZS DLE ČSN732901.
- PŘED LEPENÍM DESEK VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU OSADIT ZAKLÁDACÍ SOKLOVÉ PROFILY. NA NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI KONSTRUKCE, PROSTUPUJÍCÍ PRVKY, PRVKY PŘÍPEVŇOVANÉ K PODKLADU SE BEZPROSTŘEDNĚ PŘED LEPENÍM APLIKUJÍ 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 VRSTVOU OCHRANNÉHO NÁTĚRU NA BAZI CHLORKAUCŮKU.
- 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 ZÁKLADOVÝM UZEMNĚNÍM POMOCÍ SVODŮ - PODROBNĚ VIZ. PROFESNÍ ČÁST SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NAPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETÁŽENA O 40mm NA RAM VÝPLNĚ.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZOŘKOVÁNY A ODSOULASENÝ 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 Měřítko: 1:75 Datum 1. vydání: 20.12.2019
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV			Kód části: D.1.1.1 Paré
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení			Číslo přílohy: 703.
Název přílohy	POHLED JIHOVÝCHODNÍ			

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	703	Příloha	POH-JV	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	--------	--------	----