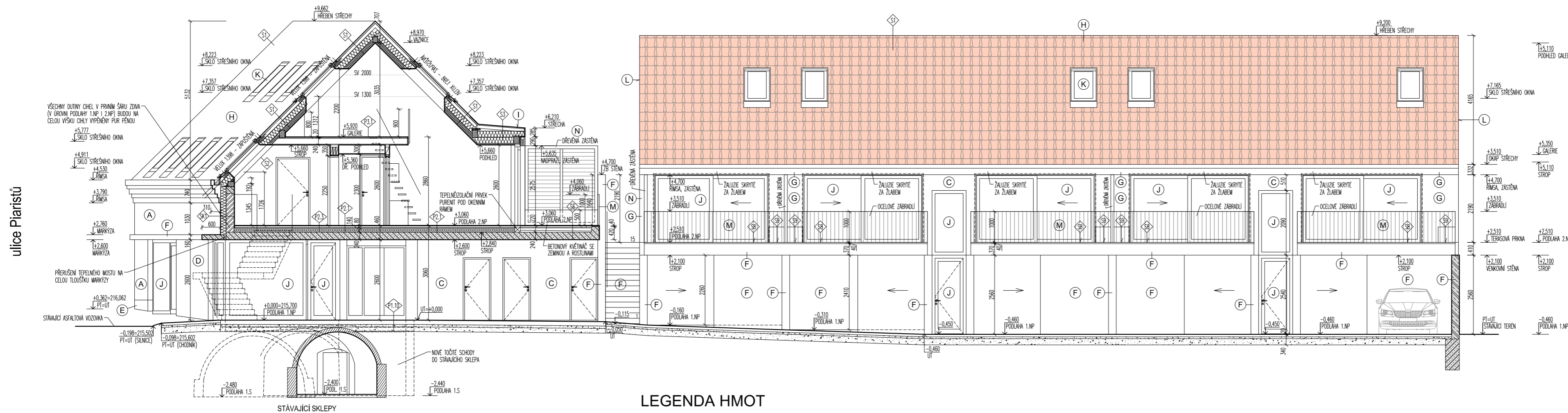


ŘEZOPOHLED A-A' (ULIČNÍ KŘÍDLO)

POHLED Z JIHOZÁPADU - ZE DVORA (DVORNÍ KŘÍDLO)



LEGENDA PLOCHŮ MATERIÁLŮ

- (A) OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + VENKOVNÍ SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ - BARVA ŠEDOBĚŽOVÁ
- (B) OMÍTKA NA ZDIVU + VENKOVNÍ SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ - BARVA ŠEDOBĚŽOVÁ
- (C) OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + VENKOVNÍ SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ - BARVA BILÁ
- (D) OBKLAD STĚNY - DESKY VÁPENCOVÉ - BILÉ
- (E) SOKL - STĚRKA NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BARVA ŠEDÁ
- (F) POHLEDOVÝ VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON SE ZKOSENÝMI HRANAMI - (BETON A VÝZTUŽ DLE ČÁSTI STATIKA)
VIDITELNÉ PLOCHY BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÝ BETON VYSOKÉ KVALITY - TŘÍDY min. PB3 DLE TP ČBS 03
- (G) DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY 2.NP DVORNÍHO KŘÍDLA (SMĚREM K BALKÓNŮM) - DŘEVĚNÉ VODĚODOLNÉ LEPENÉ DESKY - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR
- (H) KRYTINA ŠIKMÉ STŘECHY - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA TONDACH FIGARO 11 - REŽNA, BARVA OHLOVĚ ČERVENÁ
- (I) KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY - STŘEŠNÍ PVC FÓLIE - BARVA ČERVENÁ
- (J) VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ
- RÁMY HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝMI TEPELNÝMI MOSTY - TL. 80mm - VRCHNÍ NÁTĚR BARVA ČERNÁ (ODSTIN SCHWARZ 100)
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI ČÍRYMI TROUSKLY SE SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA U=0,5
- SMĚREM DO DVORA OKNA DOPLNĚNA VENKOVNÍMI HLINÍKOVÝMI NAKLÁPĚCÍM ŽALUZIEM - TYP Z90, S ELEKTRICKÝM Pohonem, BARVA ČERNÁ
- (K) STŘEŠNÍ KYVNÁ OKNA V ŠIKMÝCH STŘECHÁCH - VELUX OGL MK08 - 780 x 1398 mm, VNITŘNÍ RÁMY DŘEVĚNÉ
- VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ (OPLÁŠTĚNÍ RÁMŮ) - HLINÍK ČERNÝ, MANŽETA ČERNÁ
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI ČÍRYMI TROUSKLY SE SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA U=0,5
- VENKOVNÍ SÍTOVÁ MARKÝZA MHL ČERNÁ, VNITŘNÍ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA DKL
- (L) KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - BARVA ČERNÁ
- (M) OCELOVÉ TYČOVÉ ZABRADLÍ - ČERNÁ OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ S VRCHNÍM NÁTĚREM ČERNÉ BARVY
- (N) VENKOVNÍ ZASTĚNY (PŘEPÁŽKY) MEZI BALKÓNŮM A STŘEŠNÍMI TERASAMI - DŘEVĚNÉ LEPENÉ - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR
- (O) VENKOVNÍ SEKČNÍ BRÁNA - OCELOVÁ MŘÍŽ - BARVA ČERNÁ

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24, (372x240x238 mm), PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU VÁPENCEMENTOVOU MALTOU PRO ZDĚNÍ M10 (TL. 12mm). VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠÁRU ZDIVA (V ÚROVNI PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
- NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 AKU SYM, (372x250x238 mm), PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU VÁPENCEMENTOVOU MALTOU PRO ZDĚNÍ M10 (TL. 12mm). SVISLÉ KAPSÝ VE STYČNÝCH SPARÁCH ZECLA VYPLNĚNY MALTOU PRO ZDĚNÍ M 10. TLOUŠŤKA STĚNY VČETNĚ OBOUSTRANNĚ OMÍTKY JE 280mm (15 + 250 + 15 mm). VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST STĚNY VČ. OBOUSTRANNĚ OMÍTKY R_w = 57 (-2; -6) dB VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠÁRU ZDIVA (V ÚROVNI PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
- NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍZDÍVKA) Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 Profi, (372x175x249 mm), PEVNOST PB, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY.
- PILÍŘEK (ZPEVŇENÉ UKONČENÍ ZDĚNÉ STĚNY) Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK Š. 250mm, NA PERO A DŘÁŽKU, S BOJNÍMI OTVORY PRO VLOŽENÍ VÝZTUŽE, (např. Prelo Brno BTB 50/25/25 (P+D)), ZECLA VYLIVANÉ BETONEM C25/30 XC2, S VÝZTUŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA

PŘÍČKY ZDĚNÉ - CHELY POROTHERM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY. POD PRVNÍM ŠÁREM BUDE POUŽITA ZAKLÁDACÍ MALTA POROTHERM Profi AM (MALTA PRO ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY BROUŠENÝCH CHEL) TL.20mm (max. 40mm). VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠÁRU ZDIVA (V ÚROVNI PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU

- AKUSTICKÉ POROTHERM 11,5 AKU Profi (497x115x249mm) BROUŠENÉ, pevnost P 10, NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY
- POROTHERM 14 Profi (497x140x249 mm) BROUŠENÉ, pevnost P 10, NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY

- POHLEDOVÝ VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TŘÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝZTUŽ DLE ČÁSTI STATIKA)
VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY STĚN BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÝ BETON VYSOKÉ KVALITY - TŘÍDY min. PB3 DLE TP ČBS 03
- VYZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TŘÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝZTUŽ DLE ČÁSTI STATIKA)
- NEZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TŘÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE DLE ČÁSTI STATIKA)
ZAKLADOVÉ PASY BUDOU KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENY VÝZTUŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE PUREN FD-L
- STĚRKA
- ZÁSYPY A NÁSPY ZEMINOU
- ORNICE
- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE, GEOTEXTIIE
- HYDROIZOLACE
- TEPELNĚ IZOLACE

1.NP = ±0,000 = 215,700 m n.m.

vedoucí projektant	zodp.projektant	vypracoval	kontroloval	ING.ARCH. ALEŠ FIALA Zatloukalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com
Ing.arch. Aleš FIALA	Ing.arch. Aleš FIALA	Ing. Bronislav BUREŠ	Ing. Bronislav BUREŠ	
investor: Machovský Jiří, Kallabova 785/30, Žabovřesky, 61600 Brno				Formát 3x A4
stavba: Piaristický Dvůr polyfunkční objekt s byty a komerční plochou Mikulov, Piaristů 290/15, parc. č. 449, k. ú. Mikulov na Moravě				Datum 26. 01. 2022
obsah výkresu: ŘEZOPOHLED A-A' , POHLED Z JIHOZÁPADU - ZE DVORA				Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
				D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				Měřítko 1:100
				Číslo výkresu D.1.1. - 11