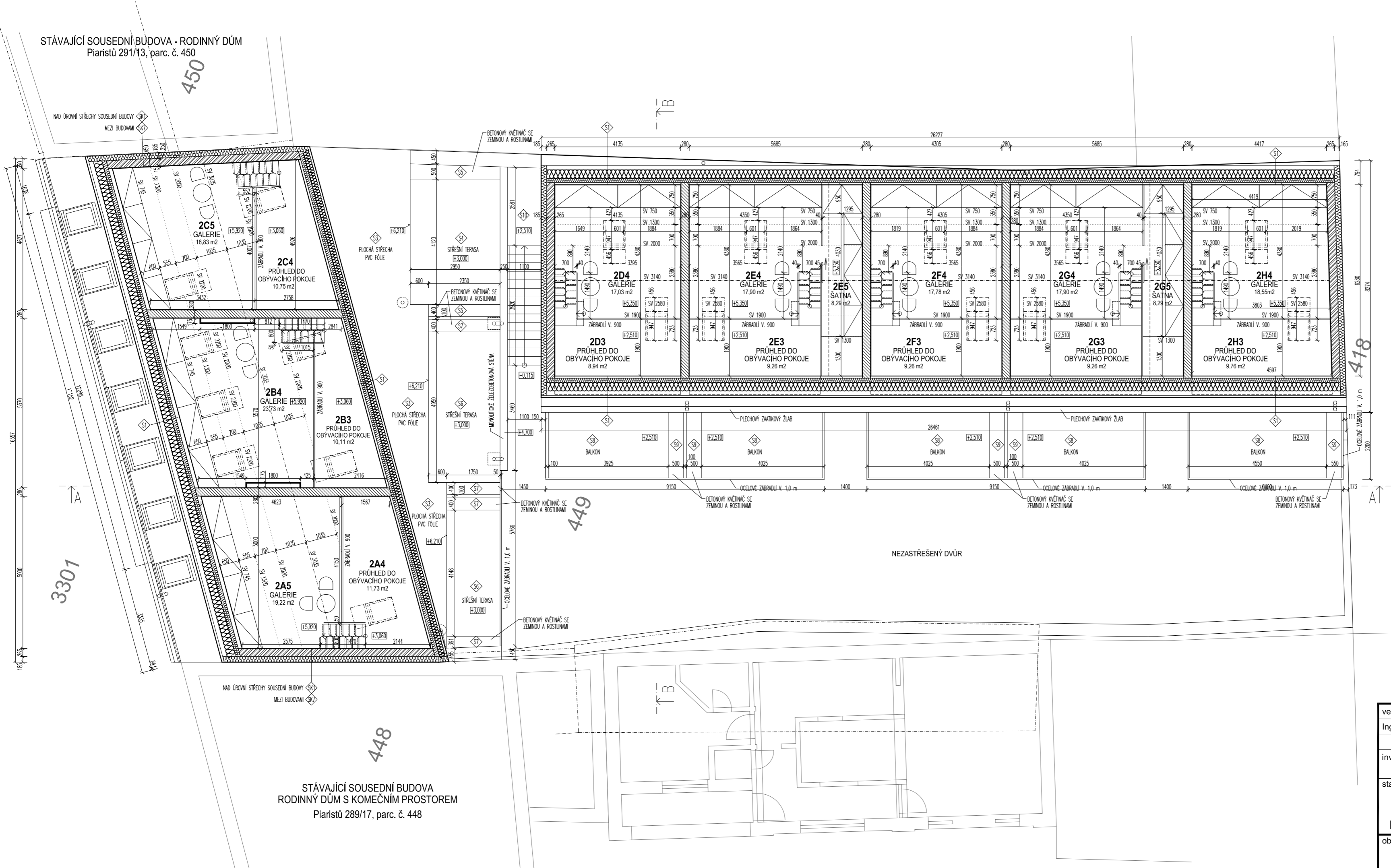


STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ BUDOVA - RODINNÝ DŮM
Piaristů 291/13, parc. č. 450



STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ BUDOVA
RODINNÝ DŮM S KOMEČNÍM PROSTOREM
Piaristů 289/17, parc. č. 448

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ - GALERIE

č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVY POVRCHŮ		STROP, POHLED		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	S.V.	MATERIÁL	
2A5	GALERIE	19,22	P3.1 DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	S.V.	745	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2B4	GALERIE	23,73	P3.1 DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	AŽ	745	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2C5	GALERIE	18,83	P3.1 DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	3035	745	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2D4	GALERIE	17,03	P3.2 DŘEVĚNÉ BÍODESKY STROP. PANELU	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA			DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2E4	GALERIE	17,90	P3.2 DŘEVĚNÉ BÍODESKY STROP. PANELU	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA			DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2E5	ŠATNA	8,29	P3.3 DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA		750	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2F4	GALERIE	17,78	P3.2 DŘEVĚNÉ BÍODESKY STROP. PANELU	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	AŽ	750	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2G4	GALERIE	17,90	P3.2 DŘEVĚNÉ BÍODESKY STROP. PANELU	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA		3140	DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2G5	ŠATNA	8,29	P3.3 DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ DÍLCE	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA			DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED
2H4	GALERIE	18,55	P3.2 DŘEVĚNÉ BÍODESKY STROP. PANELU	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA			DŘEVĚNÝ ŠIKMÝ POHLED

LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24, (372x240x238 mm), PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU 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 VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU PRO ZDĚNÍ M10 (TL 12mm). SVISLE KAPSY VE STYČNÝCH SPÁRÁCH ZCELA VYPLNĚNY MALTOU PRO ZDĚNÍ M 10. TLOUŠTKA STĚNY VČETNĚ OBOUSTRANNĚ OMÍTKY JE 280mm (15 + 250 + 15 mm). VÁŽENA 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
- MENŠÍ ZDIVO (PŘÍZVONKA) Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 Profi, (372x175x249 mm), PEVNOST P8, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY.
- PÍLÍŘEK (ZPEVNĚNÉ UKONČENÍ ZDĚNÉ STĚNY) Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK Š. 250mm, NA PERO A DŘÁŽKU, S BOČNÍMI OTVORY PRO VLOŽENÍ VÝZTUŽE, (např. Prola Brno BTB 50/25/25 (P+D)), ZCELA VYLIVANÉ BETONEM C25/30 XC2, S VÝZTUŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA
- PŘÍČKY ZDĚNÉ - CHLY POROTHERM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY. POD PRVNÍM ŠÁREM BUDE POUŽITA ZAKLADACÍ MALTA POROTHERM Profi AM (MALTA PRO ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY BROUŠENÝCH CHEL) TL20mm (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 VÝZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TRÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝZTUŽ DLE ČÁSTI STATIKA) VŠECHNY VIDITELNÉ POVRCHY STĚN BUDOU PŘEVĚDĚNY JAKO POHLEDOVÝ BETON VYSOKÉ KVALITY - TRÍDY min. PB3 DLE TP ČBS 03
- VÝZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TRÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝZTUŽ DLE ČÁSTI STATIKA)
- NEVÝZTUŽENÝ MONOLITICKÝ BETON - (TRÍDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE DLE ČÁSTI STATIKA) ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽENY VÝZTUŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE PUREN FD-L
- ŠTĚRK
- ZÁSPY A NÁSPY ZEMINOU
- ORNICE
- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE, GEOTEXILIE
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÉ IZOLACE

1.NP = ±0,000 = 215,700 m n.m.

vedoucí projektant Ing.arch. Aleš FIALA	zodp.projektant Ing.arch. Aleš FIALA	vypracoval Ing. Bronislav BUREŠ	kontroloval Ing. Bronislav BUREŠ	ING.ARCH. ALEŠ FIALA Zatloukalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com
investor: Machovský Jiří, Kallabova 785/30, Žabovřesky, 61600 Brno				Formát 26. 01. 2022
stavba: Piaristický Dvůr polyfunkční objekt s byty a komerční plochou Mikulov, Piaristů 290/15, parc. č. 449, k. ú. Mikulov na Moravě				Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
obsah výkresu: PŮDORYS GALERIE				Měřítko 1:100
				Číslo výkresu D.1.1. - 06