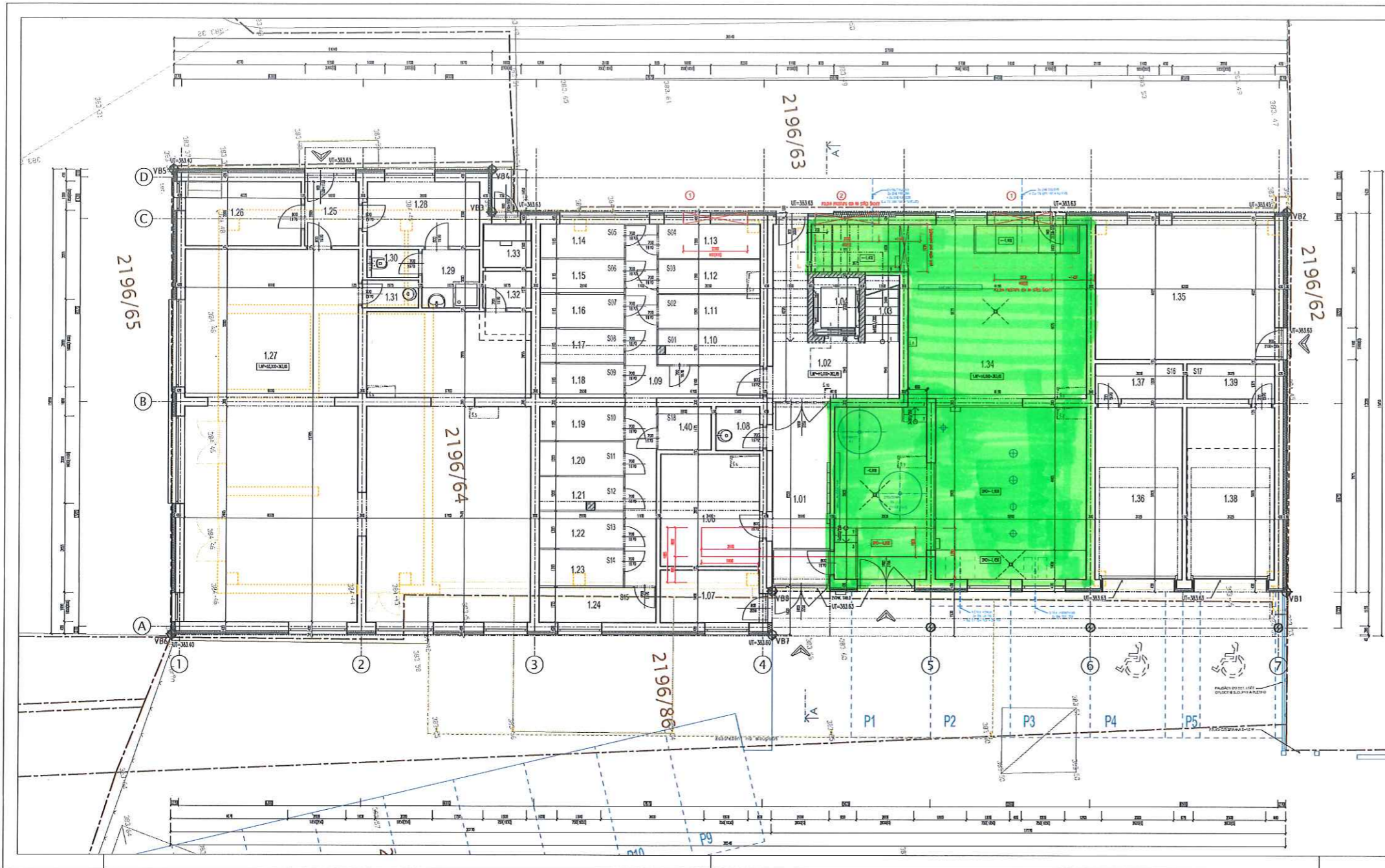


PRÍLOHA Č.1,
SITUAČNÍ PLÁNEK



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA m ²
1.01	CHODBA	12,50
1.02	CHODBA	13,82
1.03	SCHODIŠTĚ	12,93
1.04	VÝVH	3,21
1.05	NEKODOVANÁ	
1.06	KUPELNA - KOCHÁNÍ	13,11
1.07	TEB - ELEKTROVÝ	6,12
1.08	OKENNÁ KOKOVA	2,25
1.09	CHODBA	17,77
1.10	SPALNĚN	4,12
1.11	SPALNĚN	4,03
1.12	SPALNĚN	4,03
1.13	SPALNĚN	4,11
1.14	SPALNĚN	3,31
1.15	SPALNĚN	17,77
1.16	SPALNĚN	3,32
1.17	SPALNĚN	3,32
1.18	SPALNĚN	3,31
1.19	SPALNĚN	3,33
1.20	SPALNĚN	3,33

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA m ²
1.21	SPALNĚN	3,21
1.22	SPALNĚN	3,21
1.23	SPALNĚN	3,43
1.24	SPALNĚN	4,86
1.25	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - ZEMĚNÍ	4,47
1.26	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - SHAD	8,85
1.27	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM	156,18
1.28	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - SHAD	8,58
1.29	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - PŘÍDEŠNÍ WC	3,55
1.30	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - WC	1,71
1.31	PR. ZÁZEM - OKENNÁ KOKOVA	1,28
1.32	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - SHAD	2,13
1.33	TEB - VSTUP VODOMĚRNÉ ŠACHTY	2,51
1.34	TEB - TEPLOVÁ - VS.	53,65
1.35	PRŮMĚRNÝ ZÁZEM - SHAD	28,87
1.36	OKNĚ	17,86
1.37	OKNĚ	3,43
1.38	OKNĚ	17,86
1.39	OKNĚ	3,43
1.40	OKNĚ	2,73

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SVĚTLÝ OBRÁZKOVÝ PŮDĚR - SPOLUKLÁDÁNÍ PRŮMĚRNÉ PŮDĚR, KONSTRUKČNÍ, TEPLOVĚ (U = 0,21 W/m²K) A MÍSTNOSTĚ HODNOTY: OKENNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ TL. 250 A 300 MM + KROVĚNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (STKS) S TEPLOVÝM DOKAZEM TL. 150 A MŠT 120 MM
- VNITŘNÍ KOPĚ A KROVĚNÉ STĚNY - SPOLUKLÁDÁNÍ PRŮMĚRNÉ PŮDĚR, KONSTRUKČNÍ A MÍSTNOSTĚ PŮDĚRKY VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ TL. 250 A 300 MM
- VNITŘNÍ KOPĚ A KROVĚNÉ STĚNY - SPOLUKLÁDÁNÍ PRŮMĚRNÉ PŮDĚR A MÍSTNOSTĚ PŮDĚRKY VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ TL. 125 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - SPOLUKLÁDÁNÍ PRŮMĚRNÉ PŮDĚR, KONSTRUKČNÍ A MÍSTNOSTĚ PŮDĚRKY
- TEPLOVÉ DOKAZY - SPOLUKLÁDÁNÍ PRŮMĚRNÉ PŮDĚR, TEPLOVĚ A MÍSTNOSTĚ PŮDĚRKY

LEGENDA

- HWANKE PŮDĚRKY DLE KONSTRUKČNÍ HWANKE (DIN)
- HWANKE PŮDĚRKY DLE KONSTRUKČNÍ HWANKE - VNITŘNÍ HWANKE (DIN)
- DÍLKO PŮDĚRKY DLE KONSTRUKČNÍ HWANKE (DIN)
- OUPIS PŮDĚRKY DLE KONSTRUKČNÍ HWANKE (DIN)
- HWANKE VÝŠKA, UPRÁVĚNÝ TĚŽKÝ U OBRÁZKOVÝ SYSTÉM - Bp)
- HWANKE VÝŠKA - PŮDĚNÍ TĚŽKÝ (VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp)
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM - SOUVĚZNICE JAK VZ. STAVBY STAVBY
- PŮDĚNÍ NEKROVĚNÝ PRŮSTOR, PŮDĚNÍ ŘEŠENÍ VZ. SVĚTOVNÁ SLOŽBA P.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp)
POLOHOVÝ SYSTÉM - JISK
±0,000=PODLAHA 1.NP
±0,000=383.65

PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PDSP. NENAHRADUJE PDPS A VÝROBNÍ PD.
SIXTA - ARCHITEKT SPOL S R.O. NOVÁ 1997/24, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE

 VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. D. POLCAROVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. D. POLCAROVÁ R. SCHÖNBAUER DIS.	KRESLIL R. SCHÖNBAUER DIS.	
			INVESTOR Kondik s.r.o., Opatovice 36, 37341 Hrdějovice
AKCE NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU na p.č. 2196/64 k.ú. České Budějovice 2			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3
VÝKRES PŮDORYS 1.NP STUPEŇ PDSP FORMÁT 4xA4			ČÍSLO PARE
MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO ZAKÁZKY 022-20		DATUM 11/2020	