

část A

část A část B1

A

C

C

TABULKA MÍSTNOSTI				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTOR)	PLOCHA [m ²]		PLOCHA [m ²]
		PODLAŽNÁ	OSTATNÍ	
A.P1.01	BAZALINOVÝ VÝTAR	7,38	-	-
A.P1.02	CHOUBA	23,60	-	-
A.P1.03	SKLAD	45,85	-	-
A.P1.04	SKLADOVÉ VÝŠKOVY	46,88	-	-
A.P1.05	ROZVODNA VVN	19,45	-	-
A.P1.06	CHOUBA SE SCHODISŮM	9,10	-	-
A.P1.07	CHOUBA SE SCHODISŮM	16,47	-	-
A.P1.08	SKLAD	13,73	-	-
A.P1.09	PŘEDSÍŇ	5,10	-	-
A.P1.10	SKLAD	6,26	-	-
A.P1.11	IMPOZOVNA A WC	13,39	-	-
A.P1.12	SKLAD	37,84	-	-
A.P1.13	SKLAD	13,99	-	-
A.P1.14	BYTALANOVKA	-	-	-
A.P1.15	VÝTAKOVÁ ŠACHTA	-	-	-
A.P1.16	SKLAD	31,67	-	-
A.P1.17	CHOUBA S TECHNOLÓGIÍ	31,51	-	-
A.P1.18	SKLAD	44,40	-	-
A.P1.19	SKLAD	44,09	-	-
A.P1.20	PŘEDSÍŇ	7,80	-	-
A.P1.21	SKLAD	28,48	-	-
A.P1.22	SKLAD	5,34	-	-
A.P1.23	PROSTOR POD SCHODISŮM	5,10	-	-
A.P1.24	PROSTOR POD SCHODISŮM	1,62	-	-
A.P1.25	CHOUBA	24,36	-	-
A.P1.26	PŘEDSÍŇ	4,65	-	-
A.P1.27	SKLAD	7,08	-	-
A.P1.28	STROJOVNA VÝTARU	9,93	-	-
A.P1.29	VÝTAKOVÁ ŠACHTA	4,65	-	-
A.P1.30	SKLAD	3,23	-	-
A.P1.31	SKLAD	3,47	-	-
A.P1.32	SKLAD	16,28	-	-
A.P1.33	PŘEDSÍŇ	4,40	-	-
A.P1.34	SKLAD	8,71	-	-
A.P1.35	CHOUBA	9,68	-	-
A.P1.36	SKLAD	6,93	-	-
A.P1.37	SKLAD	30,69	-	-
A.P1.38	SKLAD	16,84	-	-
A.P1.39	SKLAD - PRŮMYŠL	24,65	-	-
A.P1.40	SKLAD	32,79	-	-
A.P1.41	VÝTAKOVÁ ŠACHTA	2,00	-	-
A.P1.42	SKLAD	29,78	-	-
A.P1.43	CHOUBA SE SCHODISŮM	23,39	-	-
A.P1.44	SKLAD	12,77	-	-
A.P1.45	SKLAD	29,02	-	-
A.P1.46	SKLAD	14,90	-	-
A.P1.47	INSTALAZIONÁLNÍ	-	30,31	-
A.P1.48	SKLAD	15,69	-	-
A.P1.49	SKLAD	18,14	-	-
A.P1.50	PŘEDSÍŇ	7,21	-	-
A.P1.51	STROJOVNA VČET A IT	40,08	-	-
A.P1.52	STROJOVNA VÝTARU	4,15	-	-
A.P1.53	BAZALINOVÝ VÝTAR	7,23	-	-

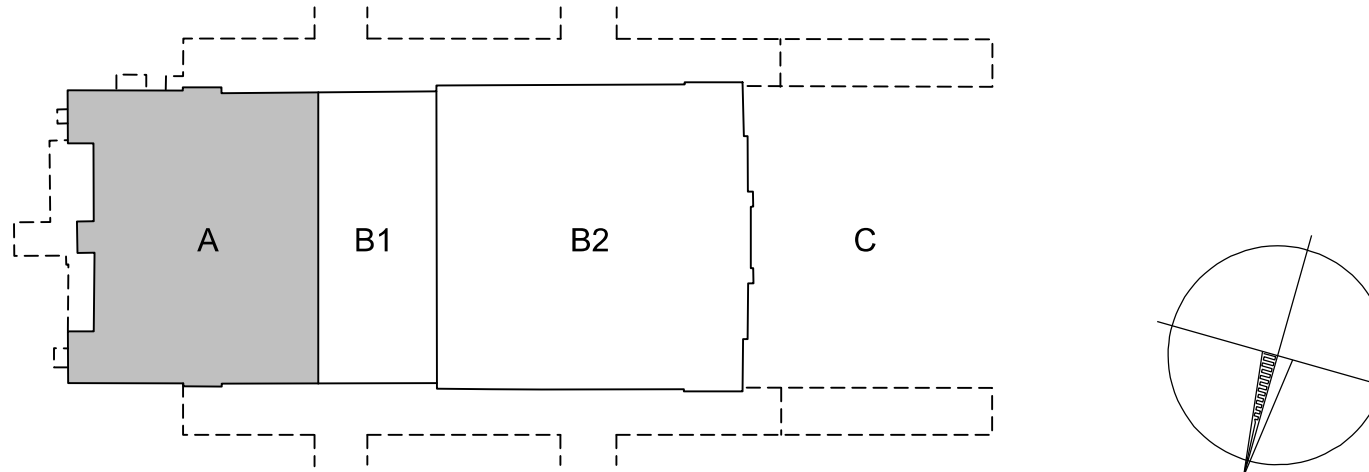
POZNÁMKY:

1. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NEJEN ÚČINNĚ K REALIZACI
2. STANOVISKO STAV. OBJEKTU B.P. GEOMETRICKÝ ZÁMĚR, OD DATA ZAMĚRŮM, ZOBRAZENÝ STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
3. STAVBA JE VYBĚHÁVÁNA V PŘÍPADĚ, KTERÝ JE V PŘÍPADĚ PŘEDVÍMANÝM NÁKLADŮM, LÉTOU, ZAMĚŘENÍM STAVBY
4. PŘÍKLADY VÝKRESŮ, KTERÝMI JE VYBĚHÁVÁNA STAVBA, NEBO JE VYBĚHÁVÁNA STAVBA, NEBO JE VYBĚHÁVÁNA STAVBA, NEBO JE VYBĚHÁVÁNA STAVBA
5. BOURACÍ PRÁCE BUDOVY PROJEKTUJE SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A DLE POKYNŮ UVEDENÝCH V KONSTRUKČNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
6. SOUHRNNÝ STAVOVÝ NÁČRTEK VÝKRESU KONSTRUKČNÍ STAVBY
7. PŮDORYS BUDOVY VÝKRESU KONSTRUKČNÍ STAVBY
8. PŮDORYS BUDOVY VÝKRESU KONSTRUKČNÍ STAVBY
9. PŮDORYS BUDOVY VÝKRESU KONSTRUKČNÍ STAVBY
10. PŮDORYS BUDOVY VÝKRESU KONSTRUKČNÍ STAVBY

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURACÍ SVĚTLÉ KONSTRUKCE
BOURACÍ PODLAŽNÍ VČ. NÁSTĚNNÝCH KONSTRUKCÍ
BOURACÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
BOURACÍ KONSTRUKCE PODLAH

SCHEMA BUDOVY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0.000 = 320.440 m n. m.
Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny:

Číslo změny: Číslo změny: Datum změny: