

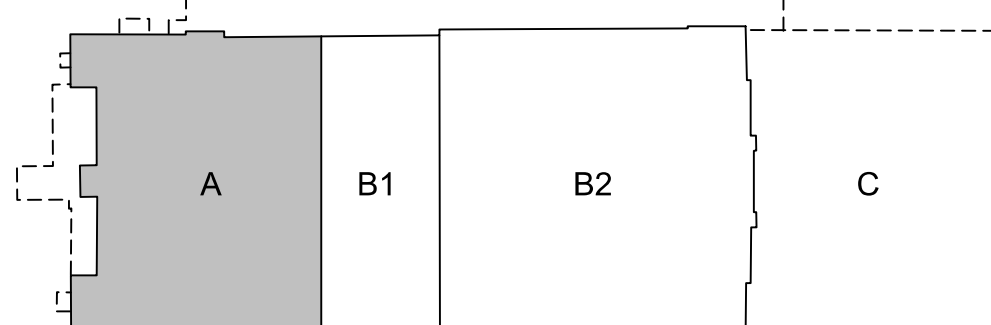
POZNÁMKY:

1) TATO DOKUMENTACE BUDUJE K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NEMŮŽE UŽÍVAT K REALIZACI.  
2) STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU JE VYKRESLEN ZAMĚŘENÍM OD DATA ZAMĚŘENÍ. POZOR: VYKRESLENÍ SPRÁVY MAJÁTEK KONSTRUKCE  
3) STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU JE VYKRESLEN ZAMĚŘENÍM OD DATA ZAMĚŘENÍ. POZOR: VYKRESLENÍ SPRÁVY MAJÁTEK KONSTRUKCE  
4) NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ V PRŮMĚRNÝCH ROVNOMĚRNĚCH  
5) BOURACÍ PRÁCE BUDUJÍ PROJEKT JE VYKRESLEN ZAMĚŘENÍM OD DATA ZAMĚŘENÍ. POZOR: VYKRESLENÍ SPRÁVY MAJÁTEK KONSTRUKCE  
6) DODAVKY OTVORŮ ŘEŠENÝ V PRŮMĚRNÝCH ROVNOMĚRNĚCH  
7) PŘEDLOŽENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH STĚNÁCH V RÁMCÍCH BOURACÍCH PRACÍ ŘEŠENÝ V KONSTRUKČNÍM STAVĚNÍ ČÁSTI.  
8) PŘEDLOŽENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH STĚNÁCH V RÁMCÍCH BOURACÍCH PRACÍ ŘEŠENÝ V KONSTRUKČNÍM STAVĚNÍ ČÁSTI.  
9) PŘEDLOŽENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH STĚNÁCH V RÁMCÍCH BOURACÍCH PRACÍ ŘEŠENÝ V KONSTRUKČNÍM STAVĚNÍ ČÁSTI.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ SVĚTLÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PODLAHY VČ. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- BOURACÍ STŘEDNÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ KONSTRUKCE POHLA

SCHEMA BUDOVY



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA (m²)
A.N1.01	SKLAD	54,93
A.N1.02	SKLAD	7,08
A.N1.03	WC	2,19
A.N1.04	PROJEKČNÍ POTRABNÍ	197,29
A.N1.05	PROJEKČNÍ ODEVO	13,01
A.N1.06	PROJEKČNÍ ODEVO	4,24
A.N1.07	PROJEKČNÍ ODEVO	8,41
A.N1.08	CHODBA	9,87
A.N1.09	ŘEŠENÍ S WC	5,30
A.N1.10	SKLAD	12,17
A.N1.11	SKLAD	20,06
A.N1.12	CHODBA	7,08
A.N1.13	SKLAD	8,17
A.N1.14	WOKOLAR	17,99
A.N1.15	ČADNÍK	3,14
A.N1.16	SCHODBĚ	9,09
A.N1.17	SCHODBĚVÝ PROSTOR	9,94
A.N1.18	CHODBA	19,98
A.N1.19	SCHODBĚVÝ PROSTOR	7,63
A.N1.20	GLAZYR SKLAD PROJEKČNÍ	3,02
A.N1.21	SKLAD PROJEKČNÍ	2,16
A.N1.22	CHODBA	13,06
A.N1.23	CHODBA	8,41
A.N1.24	CHODBA	16,89
A.N1.25	WOKOLAR	8,52
A.N1.26	RESTAURACE	190,59
A.N1.27	UKLONOVÁ MÍSTNOST	1,17
A.N1.28	PRÁCE PRÁCE V ZELENY	7,08
A.N1.29	SKLAD MĚŘENÍ	12,50
A.N1.30	SATNA	9,90
A.N1.31	ŘEŠENÍ S WC	4,36
A.N1.32	CHODBA	20,02
A.N1.33	SKLAD	6,32
A.N1.34	STŘEDNÍ KUCHYNĚ	7,69
A.N1.35	VÝKLOP	8,94
A.N1.36	WOKOLAR	3,49
A.N1.37	BUFFET	22,37
A.N1.38	UKLONOVÁ KUCHYNĚ	0,83
A.N1.39	WOKOLAR	14,60
A.N1.40	SATNA	19,60
A.N1.41	ČADNÍK	5,04
A.N1.42	SKLAD	2,37
A.N1.43	WC	2,37
A.N1.44	SCHODBĚVÝ PROSTOR	23,38
A.N1.45	WC	1,59
A.N1.46	SKLAD PROJEKČNÍ	16,82
A.N1.47	PROJEKČNÍ ODEVO	47,07
A.N1.48	UKLONOVÝ VÝTAH	-
A.N1.49	UKLONOVÝ VÝTAH	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 320,440 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Dělníci: Správa Městořadnice dopravního systému, státní organizace  
Dělníci: 15037, 110 00 Praha 1  
Státní organizace  
Sokolovská 27/1555, 150 00 Praha 9

Zhotovitel: Státní organizace "SPR-SEU, Plzeň a.s."  
SUDOP PRAHA SUDOP EU

Správc: SUDOP PRAHA a.s.  
Ořadnice 15, 150 00 Praha 9  
tel.: +420 237 084 111  
e-mail: ořadnice@seu.cz  
Hlavní ořadnice projekt: JAROSLAV SOUMAR  
Číslo projektu: 18-144.230

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.  
Projektový útvar: DSP  
Datum: 01/2020  
Číslo část: D.2.2.1.1  
Měřítko: 1:50  
Číslo přílohy: 20x A4

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE  
PŮDORYS 1.NP - ČÁST A

Ing. Ota Heller Ing. Arch. Jiří Masek Ing. Arch. Jiří Masek

Ing. Ota Heller Ing. Arch. Jiří Masek Ing. Arch. Jiří Masek

Ing. Ota Heller Ing. Arch. Jiří Masek Ing. Arch. Jiří Masek