

POZNÁMKY:

- 1) TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NENÍ URČENA K REALIZACI
- 2) STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN. OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÝLY STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 3) STÁVAJÍCÍ ÚZEJ PLZEŇ, KTERÉ SE VE FINÁLNÍM PROJEKTU MOKOU LÍST DO ZAMĚŘENÉHO STAVU
- 4) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINOVANÉ A MOKOU SE LÍST DO SKUTEČNOSTI (JAK U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 5) PŘI REALIZACI JE ŽÁDÁNO POUŽÍVAT MATERIÁLY A KONSTRUKCE V souladu s technickými podmínkami a normami
- 6) KONSTRUKCE BOURACÍ PRÁCE JSOU V souladu s technickými podmínkami a normami
- 7) BOURACÍ PRÁCE BOURACÍ PRÁCE JSOU V souladu s technickými podmínkami a normami
- 8) PODOBYCH NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH STĚNÁCH V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JEHO V KONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI
- 9) PODOBYCH NOVÝCH OTVORŮ VE STĚNÁCH KONSTRUKCÍ JEHO V KONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI

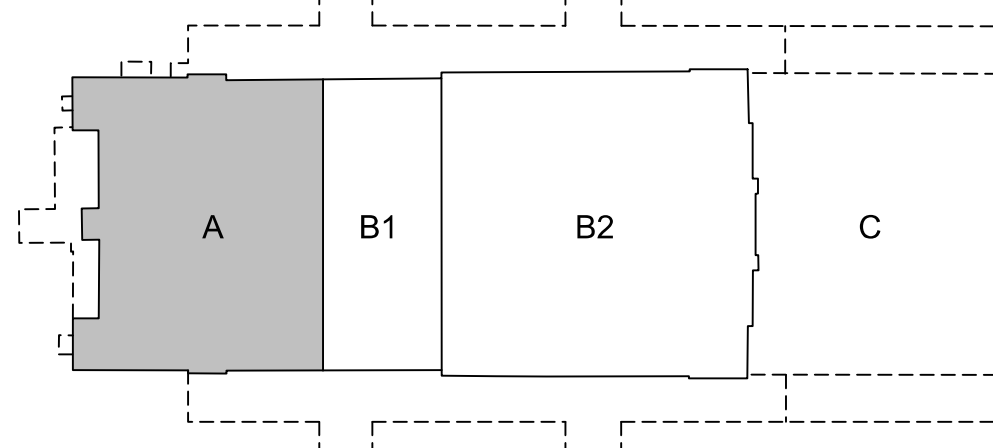
TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA (m²)	
		PODLAHOVA	OSTATN.
A.N3.01	SOCHODŮVÝ PROSTOR	14,79	
A.N3.02	SKLAD	3,19	
A.N3.03	PODKROVNÍ CHODBA	3,40	51,85
A.N3.04	PODKROVNÍ PROSTOR		
A.N3.05	PODKROVNÍ SKLAD	10,82	
A.N3.06	PODKROVNÍ SKLAD	10,72	
A.N3.07	PODKROVNÍ SKLAD	9,12	
A.N3.08	SOCHODŮVÝ PROSTOR	21,13	
A.N3.09	SKLAD	84,28	
A.N3.10	SKLAD	16,31	
A.N3.11	PLYNOVÁ KOTELNA	16,50	
A.N3.12	CHODBA	12,43	
A.N3.13	SKLAD	16,22	
A.N3.14	REGULAČNÍ STANICE	7,45	
A.N3.15	SKLAD	1,88	
A.N3.16	PLYNOVÁ KOTELNA	39,52	
A.N3.17	ZAŘÍZENÍ KOTELNÍKA	15,53	
A.N3.18	SOCHODŮVÝ PROSTOR	14,91	
A.N3.19	SKLAD	3,42	
A.N3.20	PODKROVNÍ CHODBA	2,16	
A.N3.21	PODKROVNÍ SKLAD	1,15	
A.N3.22	PODKROVNÍ SKLAD	19,79	
A.N3.23	PODKROVNÍ SKLAD	8,48	
A.N3.24	PODKROVNÍ PROSTOR	50,21	
A.N3.25	PODKROVNÍ PROSTOR	411,52	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ SVĚTLÉ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PODLAHY VČ. NOSNÝCH 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:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Objednatel:	Období 10037, 110 00 Praha 1
Objednatel:	Stavění správa západ
Objednatel:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 5

Zhotovitel:	úsdop Praha s.r.o.
úsdop PRAHA	úsdop EU

Správc:	úsdop PRAHA s.r.o.	Hlavní inženýr projektu:	JAROSLAV SOUMAR
Správc:	úsdop PRAHA s.r.o.	Garant profese:	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Projektov:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ	Kontrola:	JAROSLAV SOUMAR
Vedoucí střediska:	ING. OTA HELLER	Ing. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Ing. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Název alce:	Číslo omšovy:	18-144.230
Název alce:	Projektový skup:	DSP

Číslo část:	01/2020
Číslo část:	D.2.2.1.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Podle formát:	20x A4
Název přílohy:	Podle formát:	20x A4