



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTOR)	PLOCHA [m ²]		OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTOR)	PLOCHA [m ²]	
		PODLAŽNÁ	OSTATNĚ			PODLAŽNÁ	OSTATNĚ
A.N3.01	SPROSTOVÝ PROSTOR	18,37		B.N3.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	23,32	
A.N3.02	TECHNICKÁ VĚTRNOST	26,30	54,16	B.N3.02	VÝTAH		
A.N3.03	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR			B.N3.03	SCHODISTOVÝ PROSTOR	4,99	
A.N3.04	OPODBA	29,24		B.N3.04	OKUJKA KLICHYKA	13,27	
A.N3.05	KANALIZACE	28,59		B.N3.05	OPODBA	38,04	
A.N3.06	KANALIZACE	18,19		B.N3.06	KANALIZACE - VLAŠOVÝ REVIZOR	29,79	
A.N3.07	KANALIZACE	18,29		B.N3.07	REKONSTRUKCE		
A.N3.08	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,25		B.N3.08	KANALIZACE - REKONSTRUKCE	14,70	
A.N3.09	OPODBA	6,30		B.N3.09	KANALIZACE - REKONSTRUKCE	14,72	
A.N3.10	VÝVĚV	7,14		B.N3.10	KANALIZACE - REKONSTRUKCE	14,74	
A.N3.11	OPODBA	11,50		B.N3.11	OPODBA	15,83	
A.N3.12	OPODBA	2,54		B.N3.12	OPODBA	15,83	
A.N3.13	OPODBA	2,54		B.N3.13	OPODBA	15,83	
A.N3.14	OPODBA	2,54		B.N3.14	OPODBA	15,83	
A.N3.15	OPODBA	2,54		B.N3.15	OPODBA	15,83	
A.N3.16	OPODBA	2,54		B.N3.16	OPODBA	15,83	
A.N3.17	OPODBA	2,54		B.N3.17	OPODBA	15,83	
A.N3.18	OPODBA	2,54		B.N3.18	OPODBA	15,83	
A.N3.19	OPODBA	2,54		B.N3.19	OPODBA	15,83	
A.N3.20	OPODBA	2,54		B.N3.20	OPODBA	15,83	
A.N3.21	OPODBA	2,54		B.N3.21	OPODBA	15,83	
A.N3.22	OPODBA	2,54		B.N3.22	OPODBA	15,83	
A.N3.23	OPODBA	2,54		B.N3.23	OPODBA	15,83	
A.N3.24	OPODBA	2,54		B.N3.24	OPODBA	15,83	
A.N3.25	OPODBA	2,54		B.N3.25	OPODBA	15,83	
A.N3.26	OPODBA	2,54		B.N3.26	OPODBA	15,83	
A.N3.27	OPODBA	2,54		B.N3.27	OPODBA	15,83	
A.N3.28	OPODBA	2,54		B.N3.28	OPODBA	15,83	
A.N3.29	OPODBA	2,54		B.N3.29	OPODBA	15,83	
A.N3.30	OPODBA	2,54		B.N3.30	OPODBA	15,83	
A.N3.31	OPODBA	2,54		B.N3.31	OPODBA	15,83	
A.N3.32	OPODBA	2,54		B.N3.32	OPODBA	15,83	
A.N3.33	OPODBA	2,54		B.N3.33	OPODBA	15,83	
A.N3.34	OPODBA	2,54		B.N3.34	OPODBA	15,83	
A.N3.35	OPODBA	2,54		B.N3.35	OPODBA	15,83	
A.N3.36	OPODBA	2,54		B.N3.36	OPODBA	15,83	
A.N3.37	OPODBA	2,54		B.N3.37	OPODBA	15,83	
A.N3.38	OPODBA	2,54		B.N3.38	OPODBA	15,83	
A.N3.39	OPODBA	2,54		B.N3.39	OPODBA	15,83	
A.N3.40	OPODBA	2,54		B.N3.40	OPODBA	15,83	

LEGENDA

- DVERNÍ CLONA
- VENTILATOR
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- PŘÍVOD/ODTÁHOVÝ VENTIL
- TUMIČ HLUKU
- MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01	-				
02	-				
03	-				
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zhotovitel:		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Zpracovatel:		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. Klatovská 11/15, 301 00 Písek			
Vedoucí střediska:		ING. ONDŘEJ KOŠINA			
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		ING. ONDŘEJ KOŠINA			
Výpracovník:		DANA HYKŠOVÁ			
Kontrola:		ING. ONDŘEJ KOŠINA			
Název díla:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.			
Číslo díla:		18-144.230			
VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		Projektový stupeň: DSP			
Název přílohy:		Datum: 01/2020			
Půdorys 3.NP - VZT		Číslo část: D.2.2.1.6			
Měřítko: 1:100		Počet formátů: 12x A4			
Číslo přílohy:		6			