



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
A.N3.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18,57	B.N3.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	23,22
A.N3.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	38,35	B.N3.02	VÝTAH	4,96
A.N3.03	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR	54,16	B.N3.03	SCHODISTOVÝ PROSTOR	4,96
A.N3.04	CHODBA	28,24	B.N3.04	CHODBA KUCHYNKA	13,27
A.N3.05	KANCELÁŘ	28,58	B.N3.05	CHODBA	35,04
A.N3.06	KANCELÁŘ	16,19	B.N3.06	KANCELÁŘ - VLAŠKOVY REVIZOR	29,79
A.N3.07	KANCELÁŘ	18,20	B.N3.07	NEBSAZENÍ	17,25
A.N3.08	SCHODISTOVÝ PROSTOR	17,25	B.N3.08	KANCELÁŘ - REG. MGR. BEZP.	14,70
A.N3.09	CHODBA	6,39	B.N3.09	KANCELÁŘ SKLAD MFZ	14,72
A.N3.10	VÝTAH	7,14	B.N3.10	KANCELÁŘ MFZ	14,73
A.N3.11	VČ. ZENY	2,94	B.N3.11	SVĚTLÁKOVÝ SPECIÁLISTA	14,74
A.N3.12	UKLID	2,94	B.N3.12	KANCELÁŘ - ZAP. SUPERVIZOR	15,82
A.N3.13	WC MUŽI	11,03	B.N3.13	LAMPA VARN. ZENY	6,50
A.N3.14	CHODBA	22,29	B.N3.14	VČ. ZENY, UKLID	10,90
A.N3.15	CHODBA KUCHYNKA	8,54	B.N3.15	LAMPA VARN. MUŽI	6,13
A.N3.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,08	B.N3.16	WC MUŽI	6,94
A.N3.17	KANCELÁŘ	7,82	B.N3.17A	CHODBA	50,10
A.N3.18	KANCELÁŘ	38,46	B.N3.17B	RACK	1,11
A.N3.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,13	B.N3.17C	ELEKTROINSTALACE	0,28
A.N3.20	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR	51,82	B.N3.18	KANCELÁŘ - GR	16,46
A.N3.21	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18,87	B.N3.19	ARCHIV	11,54
A.N3.22A	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR	283,8	B.N3.20	KANCELÁŘ	14,01
A.N3.22B	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR SVĚTLK	63,57	B.N3.21	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,79
A.N3.22C	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR SVĚTLK	63,96	B.N3.22	KANCELÁŘ	15,52
			B.N3.23	KANCELÁŘ	15,52
			B.N3.24	KANCELÁŘ	11,57
			B.N3.25	LAMPA VARN. MUŽI	6,13
			B.N3.26	WC MUŽI	6,79
			B.N3.27	LAMPA VARN. ZENY	6,57
			B.N3.28	VČ. ZENY	10,94
			B.N3.29	CHODBA	34,46
			B.N3.30	KANCELÁŘ	15,70
			B.N3.31	KANCELÁŘ	14,68
			B.N3.32	KANCELÁŘ	14,67
			B.N3.33	KANCELÁŘ	14,71
			B.N3.34	KANCELÁŘ	14,72
			B.N3.35	KANCELÁŘ	14,76
			B.N3.36	KANCELÁŘ	14,76
			B.N3.37	CHODBA KUCHYNKA	13,27
			B.N3.38	SCHODISTOVÝ PROSTOR	4,81
			B.N3.39	VÝTAH	4,96
			B.N3.40	SCHODISTOVÝ PROSTOR	23,01

Napěťové soustavy
hlavní obvody: 3 NPE ~ 50Hz, 400V / TN-C-S
pomocné obvody: 1 NPE ~ 50Hz, 230V / TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem
Automatické odpojení od zdroje - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411
Ochrana základní (před přímým dotykem)
Základní izolace živých částí - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.2 + příloha A.1
Přepážky nebo kryty - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.2 + příloha A.2
Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí)
Ochranné pospojování - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.1
Automatické odpojení - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.2
Dodatková ochrana - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 411.3.3 - proud. chráničem
Dvojitá nebo zesílená izolace - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 412
Malé napětí SELV a PELV - dle ČSN 332000-4-41 ed.3 čl. 414

Vnější vivy - viz. technická zpráva
Technická zpráva - viz dokument v.č. 1
Legenda - viz v.č. 27

Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01	-				
02	-				
03	-				
Objednatel:				Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
				Stavební správa západ	
				Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU, Pízeň hl. n."					
					
Správce:		SUDOP PRAHA a.s.		Hlavní inženýr projektu:	
		Ošabská 1a, 130 80 Praha 3		JAROSLAV SOUMAR	
		tel.: +420 307 034 111		Garant profese:	
		e-mail: praha@sudop.cz		DAVID GIGLER, DIPL. TECH.	
Zpracovatel částí:		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.			
ATELIER SOUKUP		Klatovská 1a, 130 80 Pízeň			
OPL ŠVEHLA		tel.: +420 377 223 236			
		e-mail: info@atelier-soukup.cz			
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
ING. ZDENĚK BERGER		ING. PAVEL WALDMANN		Ing. ZDENĚK BERGER	
		Bc. PETR KOŽÍŠEK			
Název akce:		Číslo smlouvy:		18-144.230	
REKONSTRUKCE VÝPRÁVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Projektový stupeň:		DSP	
Část: SO 201 - VÝPRÁVNÍ BUDOVA		Datum:		01/2020	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Číslo částí:		D.2.2.1.10	
Název přílohy:		Měřítko:		Počet formátů:	
		1:100		12x A4	
PŮDORYS 3.NP		Číslo přílohy:		24	