



TABULKA_MISTNOSTI UN		
M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
05.1	schodiště veřejné	29,82 m²
06.1	eskalátor	26,62 m²
06.2	eskalátor	27,84 m²
06.3	eskalátor	26,62 m²
06.4	eskalátor	27,53 m²
06.5	eskalátor	26,97 m²
09.1	výtah pro veřejnost	6,69 m²
09.2	výtah pro veřejnost	6,69 m²
09.3	výtah pro veřejnost	6,55 m²
09.4	výtah pro veřejnost / služební	6,90 m²
12.1	únikové schodiště	16,03 m²
12.2	únikové schodiště	16,03 m²
12.6	únikové schodiště	66,47 m²

TABULKA_MISTNOSTI UN		
M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
13	ostrovní nástupiště	2267,19 m²
15.3	požární předsíň	13,08 m²
21.1	uklidovací místnost	7,39 m²
22	čistič stroj	17,43 m²
23	sklad PO	16,09 m²
24.1	odpad	7,90 m²
25.1	výtah pro služební	60,81 m²
25.6	chodba služební	42,65 m²
26.1	výtah pro služební	0,83 m²
26.2.1	schodiště služební	0,67 m²
34	místnost pro zvedací plošinu	11,69 m²
41.1.1	rozvodna VN 22kV	18,31 m²

TABULKA_MISTNOSTI UN		
M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
41.1.2	rozvodna VN 22kV	8,89 m²
41.2	Transformátor	13,95 m²
41.3	tlumivka	9,83 m²
41.4	Odděluji transformátor	13,95 m²
41.5	Rezistor	13,95 m²
41.6.1	rozvodna NN	15,00 m²
41.6.2	rozvaděč výtahů	2,52 m²
41.6.3	rozvaděč výtahů	2,52 m²
41.6.4	rozvodna NN	18,36 m²
42.1	sčítací místnost	15,90 m²
45.3	kabelová šachta	1,10 m²
45.11	kabelová šachta	2,41 m²

TABULKA_MISTNOSTI UN		
M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
48.7	sklad	11,81 m²
52.2	čerpací stanice	10,81 m²
52.3	čerpací stanice	19,20 m²
54.1	strojovna VZT	16,68 m²
54.2	zavážení VZT	8,75 m²
55.4	VZT kanál - podchod vestibulu	46,88 m²
56.1	VZT šachta	7,19 m²

LEGENDA:		
železniční stanice		letiště
veřejné prostory		veřejné prostory
železniční stanice		letiště
služební prostory		služební prostory
železniční stanice		
služební prostory		
železniční stanice		
služební prostory		
pororostová podlaha v energobloku		
železniční stanice		
prostory ke komerčnímu pronájmu		

vytvořeno ve spolupráci se sdružením architektů Aeropolis (CMC, D3A, RALA) Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna	Název změny	Datum	Provedl	Podpis

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dílažská 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1950/2/8, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	---	--

Člen sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
----------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Petr Vyskočil tel.: +420 296 154 153 Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	Podpis:	Název a účel díla: Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla
--	---------	--

Zpracovatelství útvár: 51 tel. +420 296 154 232	Název části díla: SITUACE STAVBY Speciální výkresy Výkresy architektonického řešení ŽST Praha - Letiště Václava Havla	C C.4 C.4.1
---	---	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Jan Martinec Výpracoval: Ing. arch. Pavel Sýs	Podpis:	Název přílohy: Půdorys nástupiště	Změna:
Stav: V20/2041 Počet formátů: 6x A4	Datum: 09/2020 Měřítko: 1:300	Číslo příl.: 003	