



Tabulka místností 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
-1.01	Šatna	37,95	Koberec
-1.02	WC - ženy	2,11	Keramická dlažba/obklad
-1.03	WC - ženy	1,65	Keramická dlažba/obklad
-1.04	Sprcha	1,65	Keramická dlažba/obklad
-1.05	WC - muži	1,60	Keramická dlažba/obklad
-1.06	WC - muži	1,60	Keramická dlažba/obklad
-1.07	WC - muži	2,05	Keramická dlažba/obklad
-1.08	Chodba	27,08	Keramická dlažba/obklad
-1.09	Chodba	26,23	Keramická dlažba/obklad
-1.10	WC - muži	4,16	Keramická dlažba/obklad
-1.11	WC - ženy	1,35	Keramická dlažba/obklad
-1.12	WC - ženy	1,35	Keramická dlažba/obklad
-1.13	WC - muži	1,88	Keramická dlažba/obklad
-1.14	WC - ženy	2,60	Keramická dlažba/obklad
-1.15	WC - ženy	1,71	Keramická dlažba/obklad
-1.16	Sklad	12,85	Epoxidová stěrka
-1.17	Chodba	5,92	Keramická dlažba/obklad
-1.18	WC	2,08	Keramická dlažba/obklad
-1.19	Sprcha	2,67	Keramická dlažba/obklad
-1.20	Koupelna	2,42	Keramická dlažba/obklad
-1.21	Kuchyň	3,91	Keramická dlažba/obklad
-1.22	Chodba	17,73	Keramická dlažba/obklad
-1.23	Chodba	12,91	Keramická dlažba/obklad
-1.24	Technická místnost	16,10	Epoxidová stěrka
-1.25	Strojovna vzduchotechniky	73,73	Epoxidová stěrka
-1.26	Výměňiková stanice	28,00	Epoxidová stěrka
-1.27	Náhradní zdroj	14,63	Epoxidová stěrka
		307,92 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETON C30/37
	PROSTÝ BETON C25/30
	POROTHERM 11,5 Profi P10 NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
	PŮVODNÍ ZEMINA

±0,000 = 211,20 m. n. m., výškový systém Bp

Zpracoval René Voříkl	Konzultant Ing. Radek Ziegler, Ph.D.	Školi rok 2020/2021	Fakulta stavební
Katedra Katedra konstrukcí pozemních staveb			ČVUT
Projekt Divadlo na Orlí Brno			Datum 5 / 2021
Úloha Půdorys 1 PP			Měřítko 1:100
			Č. výkresu D.1.1.3