



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
101	PROSTOR SCHODIŠTĚ	22,70 m <sup>2</sup>	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
102	VSTUPNÍ HALA	10,18 m <sup>2</sup>	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
103	VRÁTNICE	4,96 m <sup>2</sup>	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
104	KOSMETICKÝ SALÓN	18,85 m <sup>2</sup>	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
105	KADERNICTVÍ	36,40 m <sup>2</sup>	Dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
106	PŘEDSÍN MUŽI	5,60 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
107	WC MUŽI	12,60 m <sup>2</sup>	Dlažba	Ker. obklad	Vápená omítka
108	WC MUŽI	0,99 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
109	WC MUŽI	0,99 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
110	ŠATNA MUŽI	21,00 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
111	UMÝVÁRNA MUŽI	20,70 m <sup>2</sup>	Dlažba	Ker. obklad	Vápená omítka
112	ŠATNA MUŽI	21,00 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
113	SUŠÁRNA	13,43 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
114	DOLNA ELEKTRO	15,12 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
115	PŘEDSÍN MUŽI	3,40 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
116	VSTUP	7,80 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
118	SKLAD	2,48 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
119	PŘEDSÍN	4,62 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
120	SUŠÁRNA	6,30 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
121	ŠATNA ŽENY	11,20 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
122	UMÝVÁRNA ŽENY	11,00 m <sup>2</sup>	Dlažba	Ker. obklad	Vápená omítka
123	PEDIKŮRA	11,20 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
124	WC ŽENY	5,10 m <sup>2</sup>	Dlažba	Ker. obklad	Vápená omítka
125	WC ŽENY	0,99 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka
126	CHODBA	4,62 m <sup>2</sup>	Dlažba	Vápenná omítka	Vápená omítka

273,22 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETON - PROSTÝ		ROSTLÝ TERÉN
	BETON - ŽELEZOBETON		JÍL
	BETON - LEHČENÝ		ZEMINA NASYPANÁ
	STĚNY - KERAMICKÉ NENOSNÉ		KAMENIVO HUTNĚNÉ
	STĚNY - KERAMICKÉ NOSNÉ		KAMENIVO SYPANÉ
	STĚNY - ZDĚNÉ KAMENNÉ		DŘEVO
	STĚNY - YTONG		HYDROIZOLACE
	SDK		OMÍTKA
	STĚNY - DĚLÍCÍ OSTATNÍ		ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS		
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS		
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA		

0,000 \* m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov

Výhledské 24a/70D, 619 00 Brno

info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Zodp. projektant

Ing. Ladislav Pokorný

HIP

Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt

-

Stavebník

Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby

k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Energetické úspory

VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt

SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

Vypracoval

Michaela Cardová

Kontroloval

Ing. et Ing. Radek Záleský

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo

36/2022

Formát

8xA4

Datum

07/2023

Stupeň

DPS

Revize

Měřítka

1:50

Číslo výkresu

Paré

102 SS