

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

č.m.	účel místnosti	m <sup>2</sup>	podlaha		stěny		strop		poznámka
			oz	popis	plocha	popis	plocha	popis	
1.22	SKLAD	1,30	KD	P01	13,80	§	1,30	§	nový keramický sokl výšky 75 mm, nové štukové omítky
1.23	SPRCHA	2,40	KD	P01	22,95	§,KO	2,40	SDK	nový keramický obklad v 2100 mm, plocha 16,07 m² nový SDK rástl, podhled v 2,250 m, nové štuk, omítky plocha 6,68 m²
1.24	WC ZAMĚŠTNANCI	1,00	KD	P01	12,15	§,KO	1,00	SDK	nový keramický obklad v 2100 mm, plocha 8,51 m² nové štuk, omítky plocha 3,58 m²

KD - keramická dlažba, § - štuk, KO - keramický obklad, SDK - sádkokartonové rástrové podhledy

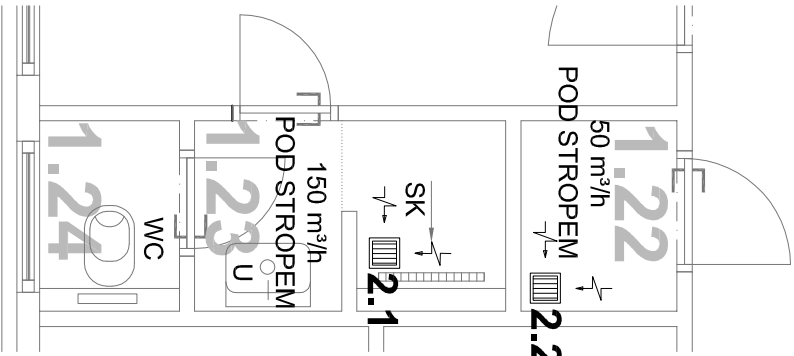
UŽITNÁ PLOCHA	4,70 m²
---------------	---------

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

NAVŘZENÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ NA PÁTEŘNÍ ROZVODY, OHEBNÁ AI HADICE d100

POZNÁMKA VZT

- PÁTEŘNÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ (VZT1-2) NAVŘŽENO Z PEVNĚHO POTRUBÍ TYPU SPIRO
- PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ NA PÁTEŘNÍ ROZVODY BUDE POMOCÍ OHEBNÉ AI HADICE TYPU SEMIFLEX
- VENTILÁTORY BUDOU UMÍSTĚNY POD STROPEM V PODHLEDU
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENÉ VĚTRANÝCH PROSTORŮ BUDOU UMÍSTĚNY MŘÍŽKY, ODSTRANĚN PRAH, NEBO DOJDE K PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ VZT

2.1 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU

PRŮTOK 150m³/h

TLAK 20 Pa

PŘÍKON 20W

NAPĚTÍ 230V

AKUSTICKÝ TLAK 1,5 m 45 dB(A)

OVLADÁNÍ - SPOLU S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

2.2 RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU

PRŮTOK 50m³/h

TLAK 20 Pa

PŘÍKON 13W

NAPĚTÍ 230V

AKUSTICKÝ TLAK 1,5 m 40 dB(A)

OVLADÁNÍ - SPOLU S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
DLE VYHLAŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění  
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Zodpovědný projektant:		Vyrabovali:	
Ing. Jaromír Matějček		Vítěk Dočkal	
Investor:		Formát:	
Statutární město Děčín		A4	
Místo:		Datum:	
Májová 372, 407 11 Děčín XXXI - Boletice nad Labem		11/2023	
Služba:		Měřítko:	
VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		1:50	
MŠ Děčín XXII, Májová 372, příspěvková organizace		VÝBĚR ZHOTOVITELE	
Májová 372, 407 11 Děčín XXXI-Boletice nad Labem		Znak č.:	
Stavební objekt:		707/2023	
SO01 - MÍSTNOSTI 1.22, 1.23 A 1.24		Č. části PD:	
Profese:		D.1.4.	
D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA		Č.v.:	
Výkres:		D.1.4.3	
PŮDORYS 1.NP VZDUCHOTECHNIKA			