

# VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
  - textové specifikace před grafickým znázorněním,
  - kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
  - výkresy podrobnějšího měřítka,
  - architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

## LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize
-	-	-

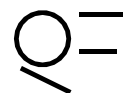
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**  
Černé lesy č.p. 430  
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava  
Masarykovo náměstí 97/1  
586 01 Jihlava 1  
IČO: 000 286 010  
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885  
www.rusinafrei.cz

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2  
Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD.  
Ing. arch. Martin Frei



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **S001**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

VÝKRES: **Tabulka skladeb - stav**

MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

REVIZE: OZNAČENÍ: D.1.1.e.1

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

Jméno skladby	Tl (mm)
<b>PS1, stavající podlaha 1NP "A"</b>	
Dlažba keramická	10
Betonová mazanina	50
Separční vrstva - asfaltový pás	3
Beton prostý - podkladní	90
	<b>153 mm</b>
<b>Ps2, stavající konstrukce podlahy podkrovi "A"</b>	
Konstrukční dřevo - řezivo	218
Plné prkenné bednění	30
Omítka vnitřní vápenná s malířským nátěrem	30
	<b>278 mm</b>
<b>PS3, stavající našlapná vrstva podlahy podkrovi "A"</b>	
Cihelná dlažba	35
Vápenná mazanina s řezankou	45
	<b>80 mm</b>
<b>Ps8, stavající podlaha B</b>	
Dlažba - keramická 60x60 s lepidlem	10
Betonová mazanina	50
Separční vrstva - asfaltový pás	3
Beton prostý - podkladní	55
	<b>118 mm</b>
<b>Ps9, stavající podlaha D</b>	
Betonová mazanina	50
Separční vrstva - asfaltový pás	5
Beton prostý - podkladní	65
	<b>120 mm</b>
D.1.1.e.1 Tabulka skladeb SO01 stav	