

# 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
01	06/2025	aktualizace dle VV

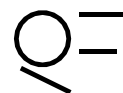
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

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**





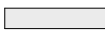


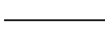



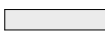
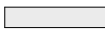











ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení




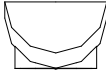


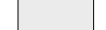








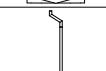






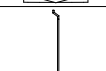

VÝKRES: **Tabulka klempířských výrobků**









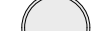












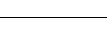


MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4  
DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

REVIZE: 01 OZNAČENÍ: D.1.1.e.7

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

Stavební objekt	ID prvku	Označení konstrukce/prvku	Materiál	Řez	RŠ (mm)	Celková délka (mm)	Množství
S01							
	K101	Oplechování okapnice včetně větracího pásu - hájenka A	Titanzinek		220	61 355	3
	K102	Okap - hájenka A	Titanzinek		185	---	4
	K103	Svod - hájenka A	Titanzinek		320	---	2
	K104	Svod, kotlík - hájenka A	Titanzinek			---	1
	K105	Oplechování volského oka - hájenka A	Titanzinek		220	18 202	5
	K106	Oplechování střešního výlezu - hájenka A	Titanzinek		275	900	1
	K107	Oplechování komínu - hájenka A	Titanzinek			1 030	1
	K107b	Oplechování komínu - hájenka A	Titanzinek			1 030	1
	K108	Oplechování střešního výlezu - hájenka A	Titanzinek			4 175	4
	K109	Oplechování štítu - hájenka A	Titanzinek			13 943	2
	K110	Oplechování větracího komínku - hájenka A	Titanzinek			1 038	2
	K111	Oplechování okapnice vikýře - hl. budova B	Titanzinek		220	107 270	4
	K112	Oplechování štítu - hl. budova B	Titanzinek			24 035	13
	K113	Okap horního vikýře - hl. budova B	Titanzinek			---	2
	K114	Svod horního vikýře - hl. budova B	Titanzinek			---	2
	K115	Oplechování napojení u horního vikýře - hl. budova B	Titanzinek		220	53 716	2
	K116	Okap dolního vikýře - hl. budova B	Titanzinek			---	2
	K117	Svod dolního vikýře - hl. budova B	Titanzinek			---	2
	K118	Oplechování napojení u dolního vikýře - hl. budova B	Titanzinek		220	53 616	2
	K119	Okap - hl. budova B	Titanzinek			---	3
	K120	Svod - hl. budova B	Titanzinek			---	2
	K121	Oplechování větracího komínku - hl. budova B	Titanzinek			1 038	2
	K122	Oplechování okapnice včetně větracího pásu - hl. budova B	Titanzinek		220	53 660	2
	K123	Oplechování parapetu - hl. budova B	Titanzinek			104 179	4

Stavební objekt	ID prvku	Označení konstrukce/prvku	Materiál	Řez	RŠ (mm)	Celková délka (mm)	Množství
	K124	Oplechování parapetu oken v přízemí - hl. budova B	Titanzinek			2 600	3
	K125	Oplechování štítu - zázemí	Titanzinek			27 481	4
	K126	Oplechování okapnice včetně větracího pásu - zázemí C	Titanzinek			14 603	3
	K127	Okap - servisní část C	Titanzinek			---	3
	K128	Svod - servisní část C	Titanzinek			---	3
	K129	Oplechování napojení vikýře - servisní část C	Titanzinek			8 319	2
	K130	Oplechování okapnice vikýře včetně větracího pásu - servisní část C	Titanzinek			2 371	1
	K131	Oplechování výdechu VZT - servisní část C	Titanzinek			500	1
	K132	Oplechování střešního okna - servisní část C	Titanzinek			2 310	3
	K133	Oplechování větracího komínku - servisní část C	Titanzinek			1 557	3
	K134	Oplechování parapet - servisní část C	Titanzinek			750	1
	K135	Oplechování parapet - servisní část C	Titanzinek			730	1
	K136	Oplechování úžlabí vikýře - servisní část C	Titanzinek			2 371	1
	K137	Oplechování úžlabí - stodola D	Titanzinek			9 727	3
	K138	Okap - stodola D	Titanzinek			---	2
	K139	Svod - stodola D	Titanzinek			---	2
	K140	Oplechování komínu - stodola D	Titanzinek			530	1
	K141	Oplechování štítu - stodola D	Titanzinek			20 633	4
	K142	Oplechování okapnice včetně větracího pásu - stodola D	Titanzinek			19 046	2
	K143	Oplechování valby - stodola D	Titanzinek			9 096	2
	K144	Oplechování parapetu kruhového okna - stodola D	Titanzinek			130	1
	K145	Okap - klubovna E	Titanzinek			---	2
	K146	Svod - klubovna E	Titanzinek			---	2
	K147	Oplechování okapnice včetně větracího pásu - klubovna E	Titanzinek			31 085	3

Stavební objekt	ID prvku	Označení konstrukce/prvku	Materiál	Řez	RŠ (mm)	Celková délka (mm)	Množství
	K148	Oplechování štítu - klubovna E	Titanzinek			3 856	1
	K149	Oplechování štítu - klubovna E	Titanzinek			3 744	1
	K150	Oplechování komínu - klubovna E	Titanzinek			550	1
	K151	Oplechování kruhového okna - klubovna E	Titanzinek			180	1
	K152	Oplechování parapetu okna - klubovna E	Titanzinek			2 400	4
	K153	Oplechování parapetu větracího okna - klubovna E	Titanzinek			1 350	3
	K154	Oplechování přesahu střechy - veranda G	Titanzinek		765	38 470	3
	K155	Oplechování terasy - veranda G	Titanzinek			16 667	3
	K156	Oplechování střešního svodu - veranda G	Titanzinek			680	2
	K160	Okap - kotelna F	Titanzinek			---	2
	K161	Svod - kotelna F	Titanzinek			---	2
	K162	Oplechování okapnice - kotelna F	Titanzinek			16 564	2
	K163	Oplechování štítu - kotelna F	Titanzinek			14 893	4
	K164	Oplechování komínu - kotelna F	Titanzinek			170	1
	K165	Oplechování kruhového okna - kotelna F	Titanzinek			383	2
	K166	Oplechování parapetu okna - kotelna F	Titanzinek			1 800	3
	K167	Větrací komínek ZTI - DN 70	Titanzinek			500	1
	K168	Větrací komínek ZTI - DN 100	Titanzinek			3 000	6
	K169	Oplechování trámů pergoly B	krycí oplechování dřevěného trámu š. 200mm, skryté kotvení k horní hraně trámu			---	7
	K170	Větrací komínek odvětrání podloží - DN 100	Titanzinek			1 000	2
	K171	Oplechování parapetu okna - technická místnost A	Titanzinek			1 600	2
	K172	Oplechování parapetu okna - herna A	Titanzinek			640	4
	K173	Oplechování parapetu dveří - herna A	Titanzinek			970	1
	K174	Oplechování dešťového žlabu na fasádě T174	Titanzinek			18 429	1