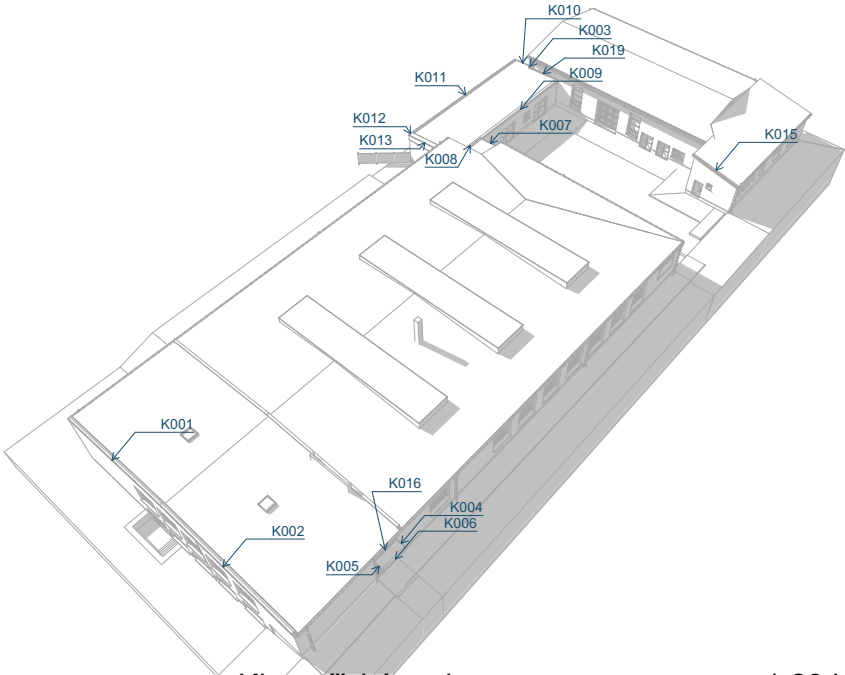


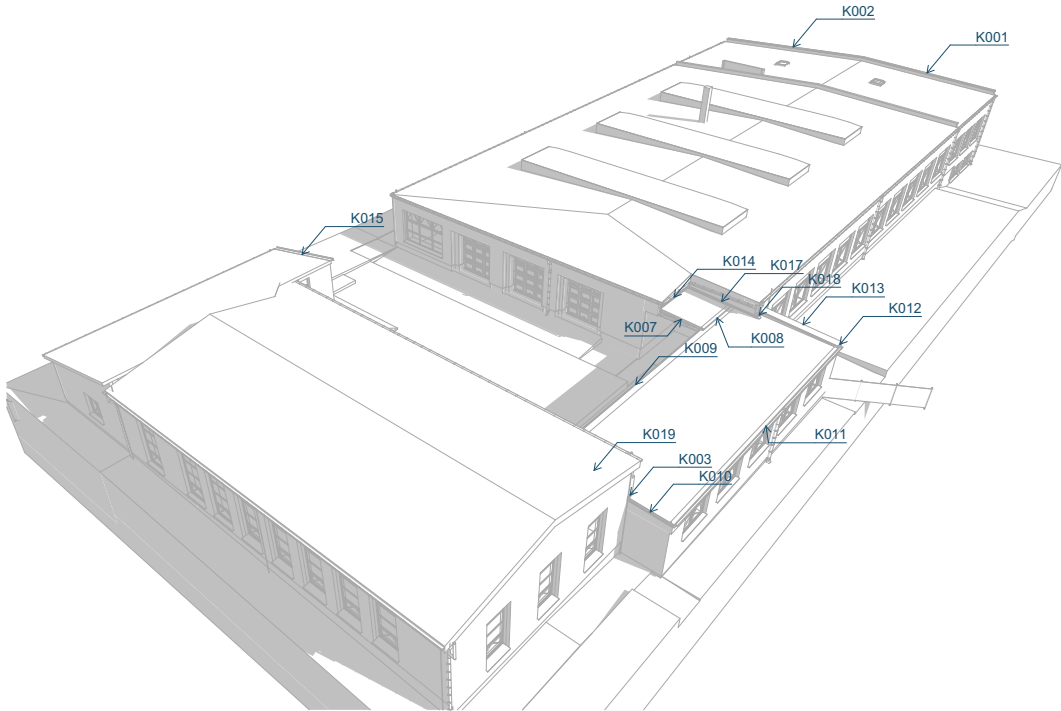
Klepiřské prvky					
ID prvku	Vlastní profil	Náhled 2D řezu	Celková délka	Počet	Povrchové materiály (vše)
K001	K - ATIKA Š325, RŠ480		12 641	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K002	K - ATIKA Š325, RŠ480		14 804	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K003	K - Oplechování zdi RŠ200		431	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K004	K - Závětrná lišta RŠ375		1 089	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K005	K - Závětrná lišta RŠ375		1 089	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K006	K - Okapová lišta RŠ200		2 548	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K007	K - Závětrná lišta RŠ375		3 024	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K008	K - Okapová lišta RŠ200		3 424	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K009	K - Závětrná lišta RŠ375		14 292	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K010	K - Závětrná lišta RŠ375		2 491	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K011	K - Okapová lišta RŠ200		18 684	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K012	K - Okapová lišta RŠ200		592	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K013	K - ATIKA Š5555, RŠ680		4 925	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K014	K - Oplechování zdi RŠ200		3 424	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K015	K - Závětrná lišta Š230 RŠ475		5 944	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K016	K - Oplechování zdi RŠ200		2 548	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K017	K - Oplechování zdi RŠ200		4 850	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K018	K - Oplechování zdi RŠ200		612	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
K019	K - Oplechování zdi RŠ200		4 418	1	pozinkovaný ocelový lakovaný plech
			101 832 mm	19	



K2

Klempířské prvky

1:294.93



POZNÁMKY:

- Tabulky prvků neslouží jako výrobní dokumentace
- Rozměry prvků dodavatel ověří na stavbě dle skutečného stavu před zahájením prací
- Navržené výrobky jsou zakreslené pouze schematicky, výrobní a montážní postup bude stanoven dodavatelem
- Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel stavby je nutné ji konzultovat s investorem
- Navržené prvky jsou včetně odpovídajícího kotvení

±0,000 =

souřadný systém:

výškový systém:

zůstává stávající

JTSK

BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Milan Pelikán

VYPRACOVAL:

Ing. Adam Pelikán

sídlo firmy: LUČINY 1186/1
provozovna: JAMSKÁ 2486/8
ŽDÁR NAD SÁZAVOU 59101
739 092 184, projekcnikancelar.cz
info@projekcnikancelar.cz
ičo: 16117422, dič: CZ6210150133

PROJEKTOVÁNÍ STAVB

PEL KÁN

STAVBAČE V ARCHITEKTUŘE

STAVEBNÍK

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

MÍSTO STAVBY

Kulturní 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01

DATUM

03.05.2021

STUPEŇ

PDPS

Č. ZAKÁZKY

2020/40

FORMÁT

A3

MĚŘÍTKO

1:1

STAVEBNÍ OBJEKT

Č. VÝKRESU

-

D.1.1.16

VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií

PARE

VÝKRES

Výpis klempířských výrobků

PROFESE

Architektonicko stavební řešení