

k.ú. Jihlava (659673)

REVIZE	03	–	DATUM	–	PROVEDL	–
	02	–		–		–
	01	PRVNÍ VYDÁNÍ		12/2024		Norek Martin
Oprava krovu na objektu č.p. 1935 v Jihlavě			GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Martin Norek Rounek 180 58841 Vyskytná n.J.			
VYPRACOVAL: Martin Norek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Kot	DATUM: 12/2024			
STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava			STUPEŇ PD: DSP+DPS			
MÍSTO STAVBY: Kraj Vysočina, okres Jihlava, město Jihlava, ulice Žižkova 1935/14			FORMÁT: A4			
OBJEKT: SO–01: Objekt č.p. 1935			ČÍSLO ZAKÁZKY: 24–007	ČÍSLO PARÉ:		
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			MĚŘÍTKO: ----			
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY PSV			ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.06			

POZNÁMKY

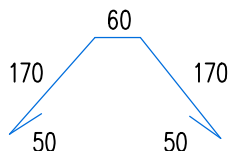
- TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY
BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU
A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.
VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- STŘEŠNÍ HŘEBENÁČ
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY



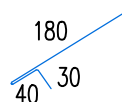
KV01

CELKOVÁ DÉLKA: 16M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- ZAKLÁDACÍ OKAPNÍ LIŠTA
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY



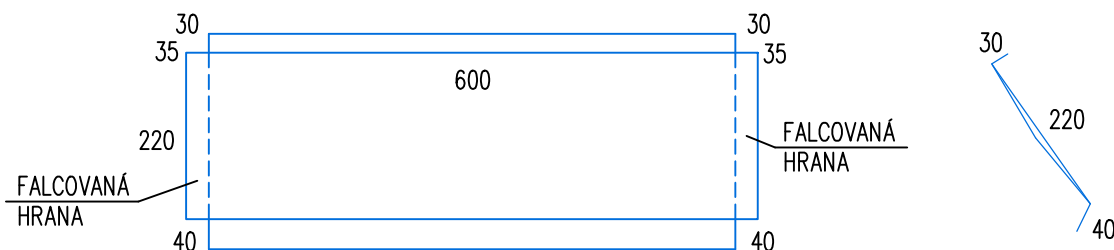
KV02

CELKOVÁ DÉLKA: 32M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- LEMUJÍCÍ ŠABLONA, BUDE PROVEDENA ZE SVITKU PLECHU ŠÍŘKY 670MM
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY

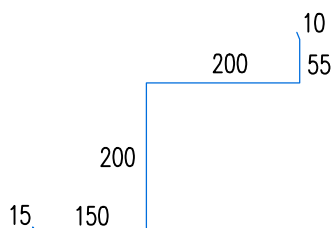


KV03

PŘÍBLIŽNÝ POČET: 65KS (VČETNĚ REZERVY)

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI NAD DILATAČNÍ SPÁROU
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 630MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY



KV04

CELKOVÁ DÉLKA: 29M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

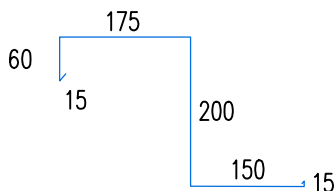
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 615MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY

KV05



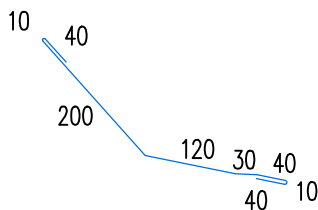
CELKOVÁ DÉLKA: 19M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU STŘEŠNÍCH KRYTIN
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 490MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY

KV06



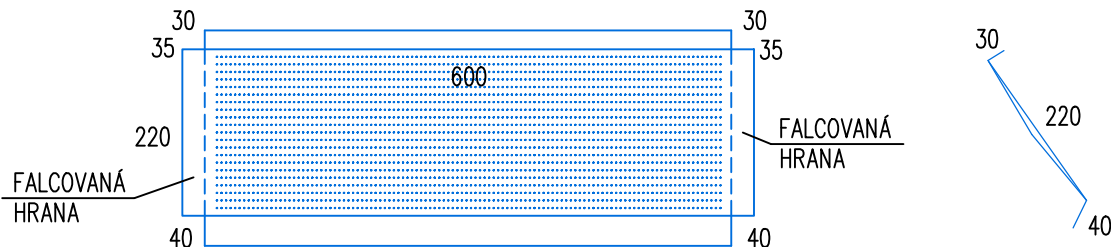
CELKOVÁ DÉLKA: 8,5M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- LEMUJÍCÍ VĚTRACÍ ŠABLONA, BUDE PROVEDENA ZE SVITKU PLECHU ŠÍŘKY 670MM
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ TL. 1MM, V PLECHU BUDOU VYTVOŘENY DÍRKY Ø3MM
- ODSŤÍN PRVKU DLE ODSŤÍNU STŘECHY
- OSAZENO DO MANSARDOVÉHO PŘEKRYTÍ VIZ. DETAIL C, NA KAŽDÉM PŘEKRYTÍ 3KS

KV07



PŘÍBLIŽNÝ POČET: 6KS

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

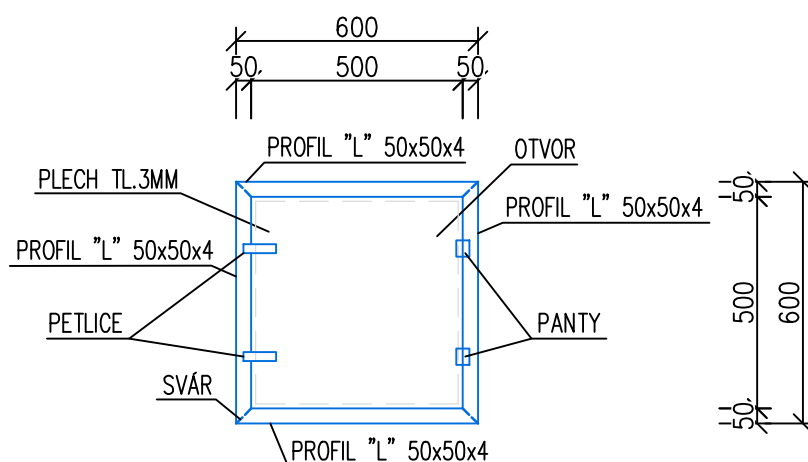
POPIS:

ZV01

OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A KOMAXITOVANÝ RÁM (ODSTÍN ANTRACIT)

- SAMOTNÝ RÁM JE PROVEDEN Z OCELOVÉHO PROFILU "L" 50x50x4 MM
- K PODKLADNÍMU ZDIVU JE RÁM UCHYCEN POMOCÍ TURBOŠROUBŮ DO ZDIVA
- VÝPLŇ JE ZHOTOVENA Z PLECHU TL. 3MM
- K RÁMU JE PLECH PŘIVAŘENÝ PO CELÉM OBVODU
- POUŽITA OCEL S235 JR
- TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ.
- CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

SCHÉMA:



POČET: 2ks