

k.ú. PELHŘIMOV (718912)

REVIZE	03	-	DATUM	-	PROVEDL	-
	02	-		-		-
	01	PRVNÍ VYDÁNÍ		11/2023		Martin Norek
SPŠ A SOU PELHŘIMOV - OPRAVA STŘECHY, UL. RŮŽOVÁ			GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Michal Koť Staré Bříštně 54 396 01 Humpolec			
VYPRACOVAL: Martin Norek		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Koť	HL. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Michal Koť	DATUM: 11/2022		
STAVEBNÍK: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				STUPEŇ PD: DSP		
MÍSTO STAVBY: Kraj Vysočina, okres Pelhřimov, město Pelhřimov, ulice Růžová 34/34				FORMÁT: A4		
OBJEKT: SO-01: Budova školy			ČÍSLO ZAKÁZKY: 23-009	ČÍSLO PARÉ:		
ČÁST PROJEKTU: D. Architektonicko-stavební řešení			MĚŘÍTKO: 1:100			
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY PSV			ČÍSLO VÝKRESU: 1.1.13			

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.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE STŘEŠNÍ KRYTINY
TJ. V MATNÉ CIHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ RAL 8004

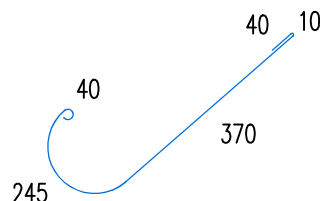
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 705MM

KV1



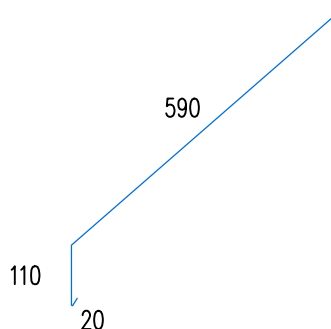
CELKOVÁ DÉLKA: 169M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- OKAPNICOVÝ PLECH
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 720MM

KV2



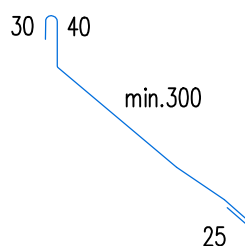
CELKOVÁ DÉLKA: 178,6M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- ZAKRYTÍ HŘEBENE
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA min. 450MM

KV3



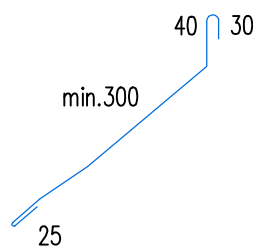
CELKOVÁ DÉLKA: 124,5M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- ZATAHOVACÍ PÁS
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA min. 450MM

KV4



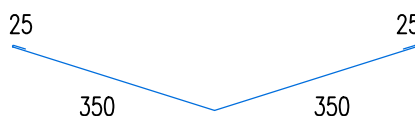
CELKOVÁ DÉLKA: 124,5M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- KRYTÍ ÚŽLABÍ
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 750MM

KV5



CELKOVÁ DÉLKA: 72,6M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

- PŘEKRYTÍ NA STOJATOU DRÁŽKU
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 190MM



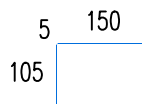
KV6

CELKOVÁ DÉLKA: 87,6M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- ZATAHOVACÍ PÁS
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 260MM



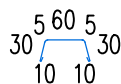
KV7

CELKOVÁ DÉLKA: 87,6M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ LIŠTY
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 150MM



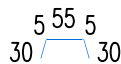
KV8

CELKOVÁ DÉLKA: 47M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- ZATAHOVACÍ PÁS
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 125MM



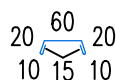
KV9

CELKOVÁ DÉLKA: 47M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

POPIS:

- KRYCÍ PLECH LIŠTY
- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 150MM



KV10

CELKOVÁ DÉLKA: 18,7M'

V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

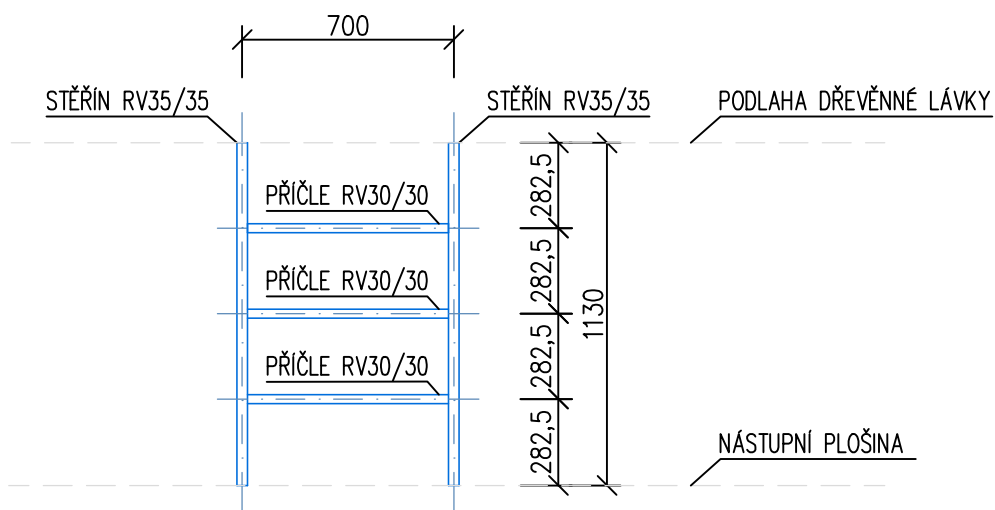
POPIS:

REVIZNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA DŘEVĚNNÉ LÁVKY

ZV01

- MATERIÁL: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- VZDÁLENOST ŠTĚŘINŮ: 700MM (RV35/35/4MM)
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: 282,5MM (RV35/35/4MM), DÉLKA 665MM
- VZDÁLENOST PŘÍČLÍ OD PŘEKÁŽKY MUSÍ BÝT MIN. 200MM
- POUŽITA OCEL S235 JR
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU
- ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3282
- STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8 CELÝ ŽEBŘÍK JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

SCHÉMA:



POČET: 1ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

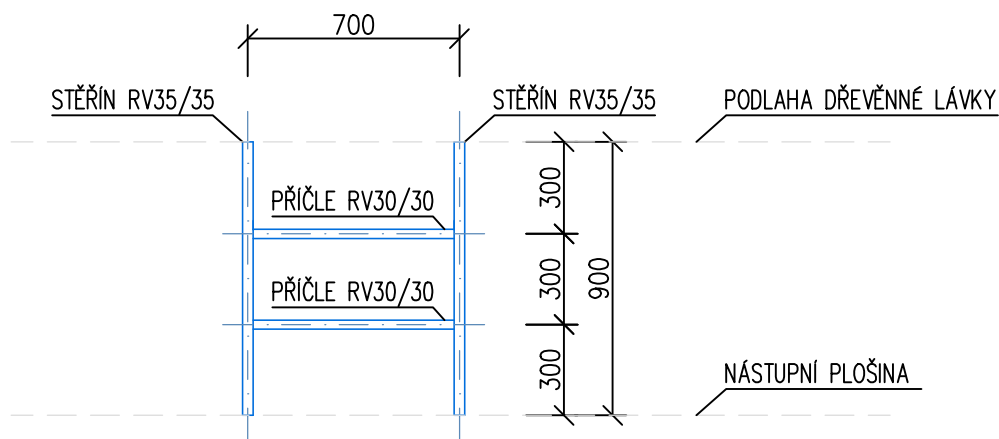
REVIZNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA DŘEVĚNNÉ LÁVKY

- MATERIÁL: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- VZDÁLENOST ŠTĚŘINŮ: 700MM (RV35/35/4MM)
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: 300MM (RV35/35/4MM), DÉLKA 665MM
- VZDÁLENOST PŘÍČLÍ OD PŘEKÁŽKY MUSÍ BÝT MIN. 200MM

- POUŽITA OCEL S235 JR
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU
- ŽEBŘÍK MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3282
- STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8 CELÝ ŽEBŘÍK JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

ZV02

SCHÉMA:



POČET: 1ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

ZV03

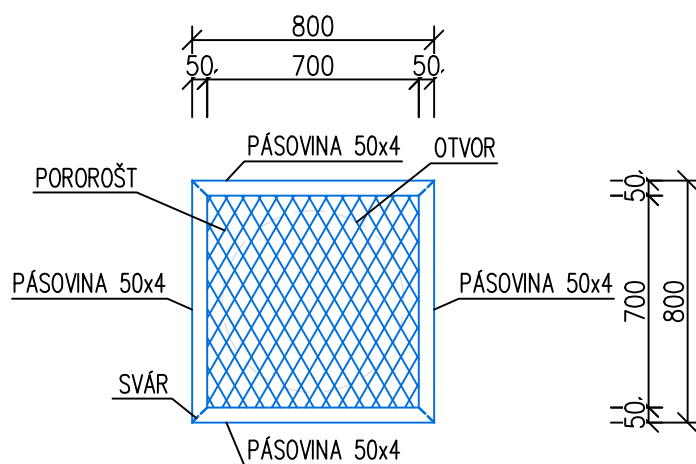
OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ A KOMAXITOVANÝ OKENNÍ RÁM (ODSTÍN HNĚDÝ)

- SAMOTNÝ RÁM JE PROVEDEN Z OCELOVÉ "PÁSOVINY" 50x4 MM
- K PODKLADNÍMU ZDIVU JE RÁM UCHYCEN POMOCÍ TURBOŠROUBŮ DO ZDIVA
- VÝPLŇ JE ZHOTOVENA Z "TAHOKOVU" 22x13,6x2 MM

K RÁMU JE TAHOKOV BODOVĚ PŘIVAŘENÝ

- POUŽITA OCEL S235 JR
- TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ.
- CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

SCHÉMA:



POČET: 7ks