

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE

## POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ KOTEVNÍCH PROFILŮ, NÁTĚRŮ atp.)

název a místo stavby:

**Parkovací dům  
Skořepka**



**MARK VALA**  
architecture

k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

Zastoupený: Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem

část:

**D.1.1 Architektonicko stavební řešení  
SO 01**

zodpovědný projektant :

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :

Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:

**DPS**

výkres:

**VÝPIS PRVKŮ  
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE**

měřítko:

-

datum:

ČERVEN 2021

formát:

A4

číslo výkresu:

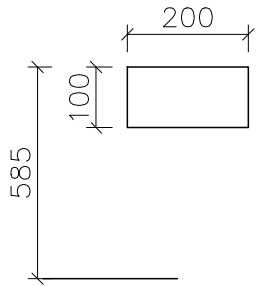
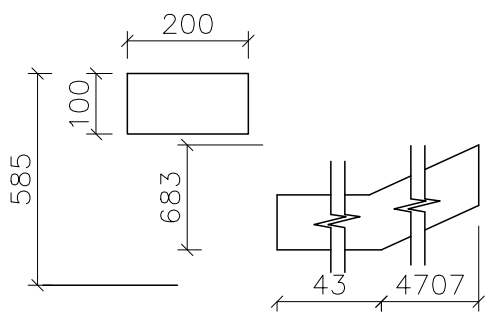
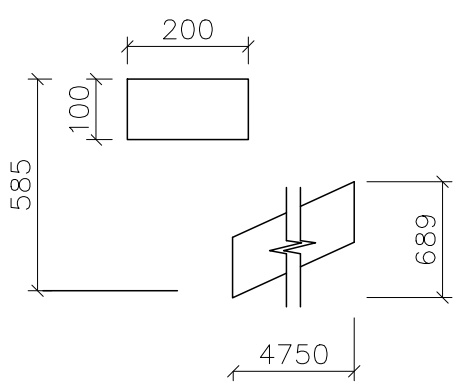
**D.1.1 - 24**



## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.1		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	4,75 m	27	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.2		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	4,27 m	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.3		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK            R = ~ 4,9 m</p> <p>ZAOBLENÝ PRVEK</p>	~3,05 m	10	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.4		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	3,67 m	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.5		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA            NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP            DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,8 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.6		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA            NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP            DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	4,8 m	8	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.7		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK            R = ~ 65,18 m</p> <p>ZAOBLENÝ PRVEK - ČÁSTEČNĚ</p>	~3,70	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.8		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK            R = ~ 65,29 m</p> <p>ZAOBLENÝ PRVEK</p>	~4,46	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.9		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZAOBLENÁ ČÁST: R = ~ 65,29 m, DÉLKA = 4,1 m            ROVNÁ ČÁST: DÉLKA = 4,85 m            SLOUPEK: DÉLKA =</p> <p>ZAOBLENÝ PRVEK + ROVNÝ PRVEK, VE SPOJI OCELOVÁ SLOUP</p>		6	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.10		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	2,45 m	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.11		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,64 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.12		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,87 m	8	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.13		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,64 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.14		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,35 m	16	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.15		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,65 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

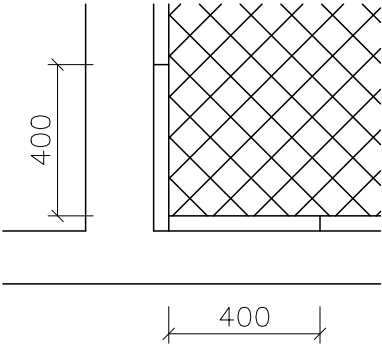
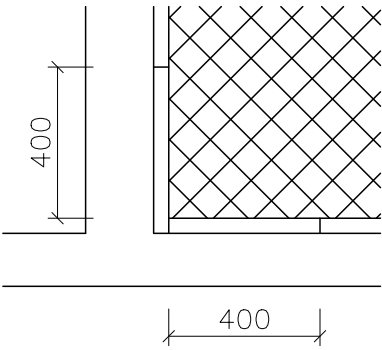
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.16		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,64 m	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.17		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~0,55 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.18		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ZALOMENÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~4,64 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.



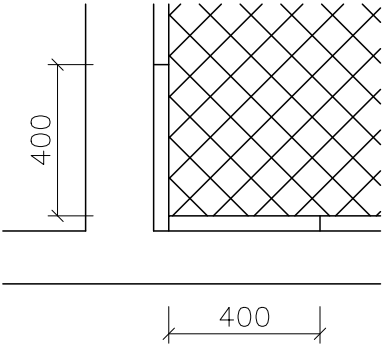
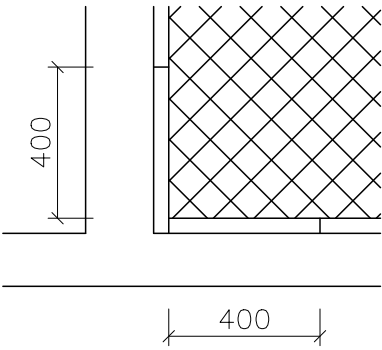
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.19		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~2,4 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.20		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~2,4 m	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.21		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10 KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA) - PODROBNĚ VIZ STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>ROVNÝ PRVEK - RAMPA NAPOJENÍ: SLOUP / SLOUP, SLOUP / STROP, STROP / STROP DLE UMÍSTĚNÍ V RÁMCI RAMPY</p>	~2,4 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

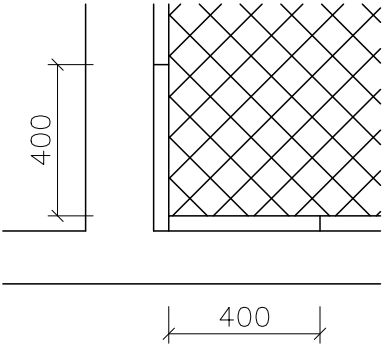
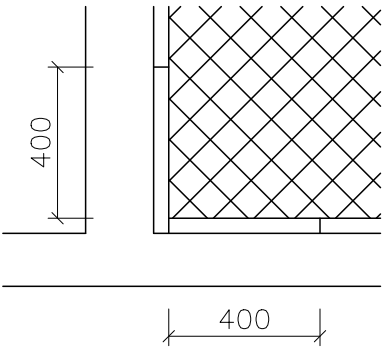
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.1		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 2,94 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	7  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.2		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,27 x 2,94 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

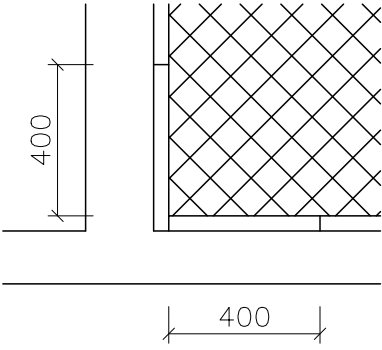
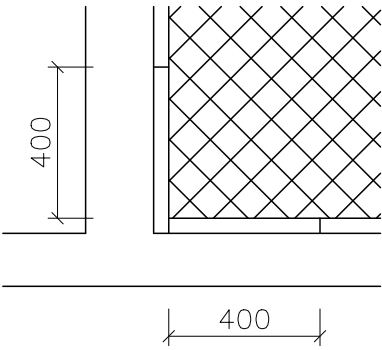
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.3		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,94 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.4		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 3,67 x 2,94 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

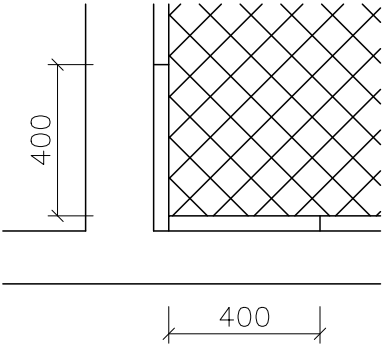
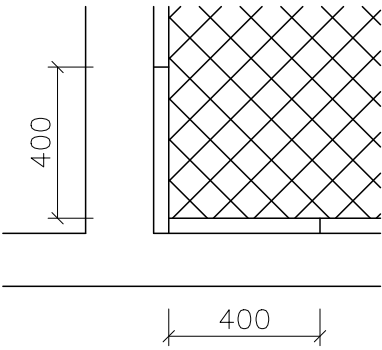
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.5		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 3,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	5  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.6		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 2,94 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

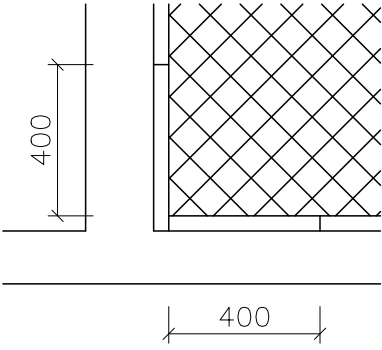
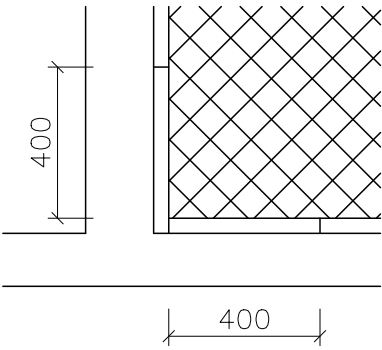
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.7		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NEREZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,94 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.8		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NEREZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,5 x 2,94 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

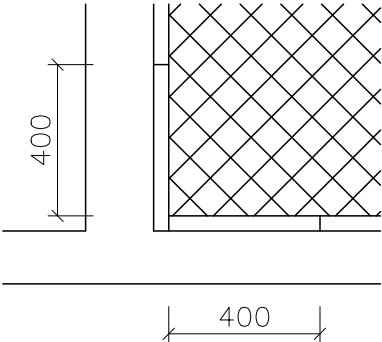
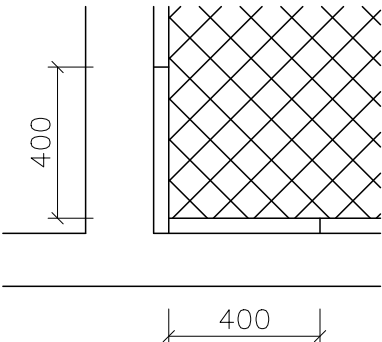
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.9		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,1 x 2,94 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.10		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,95 x 2,94 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

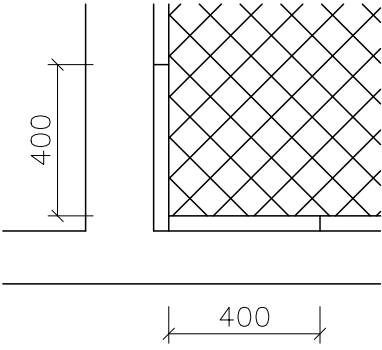
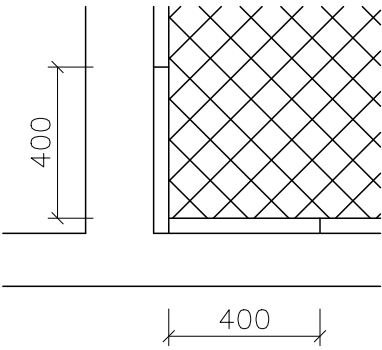
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.11		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 2,94 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.12		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,0 x 2,94 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

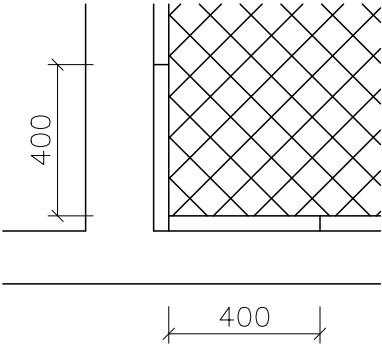
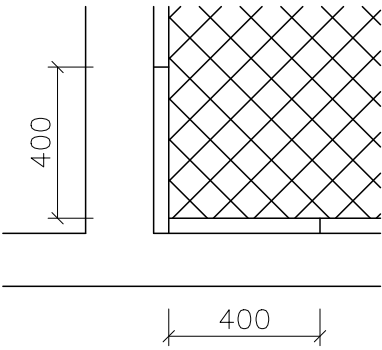
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.13		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 2,94 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  1 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.14		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.



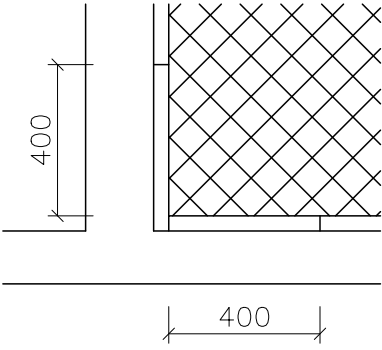
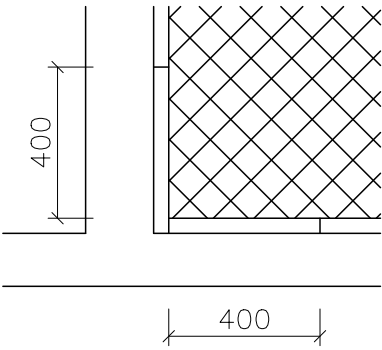
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.15		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 2,49 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	18 2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.16		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,27 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4 2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

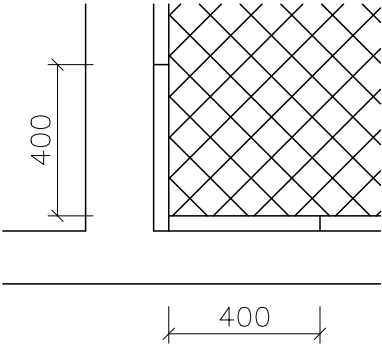
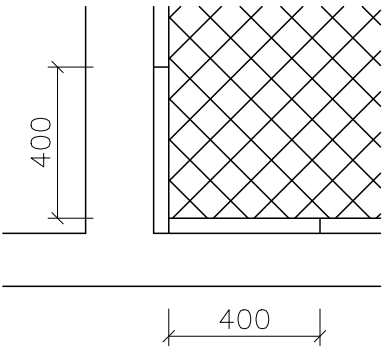
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.17	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.18	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement, identical in style to the one above. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,67 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

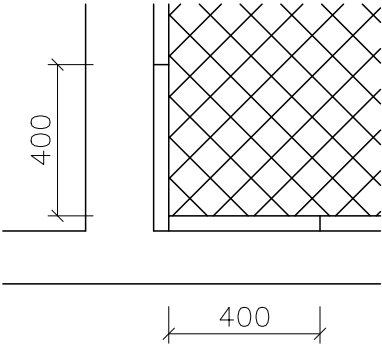
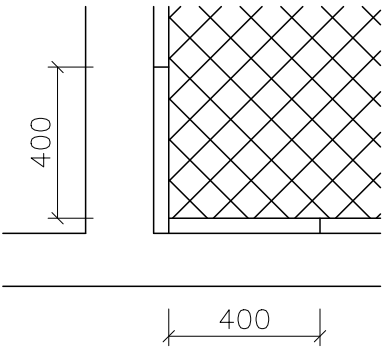
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.19	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement. A vertical dimension line on the left is labeled '400', and a horizontal dimension line at the bottom is also labeled '400'. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.20	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement, identical in style to the one above. A vertical dimension line on the left is labeled '400', and a horizontal dimension line at the bottom is also labeled '400'. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,5 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

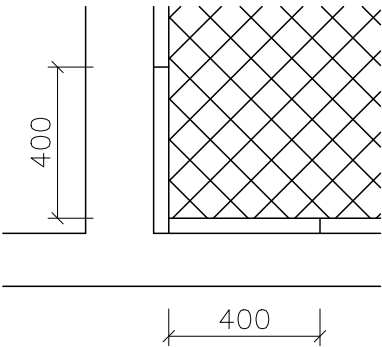
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.21		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,1 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.22		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,95 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

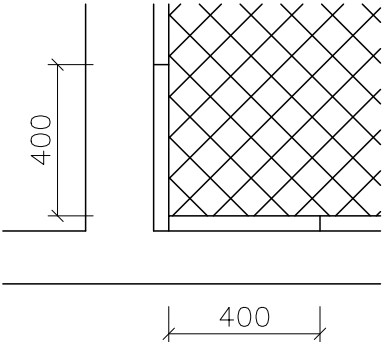
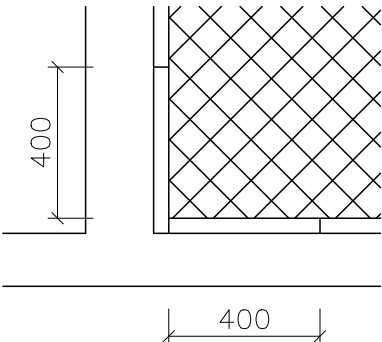
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.23		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.24		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 3,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  2 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

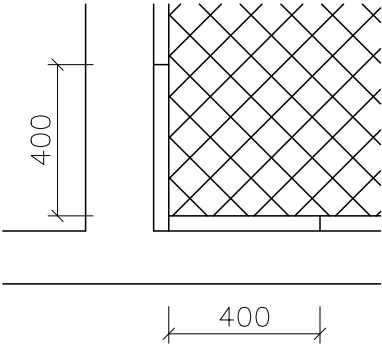
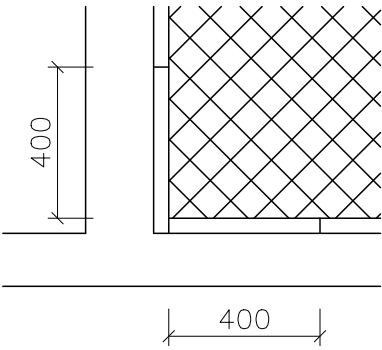
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
	NEOBSAZENO	NEOBSAZENO			
Z.6.25		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm  MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE  NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ  LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ  ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO  POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ  MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI  AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

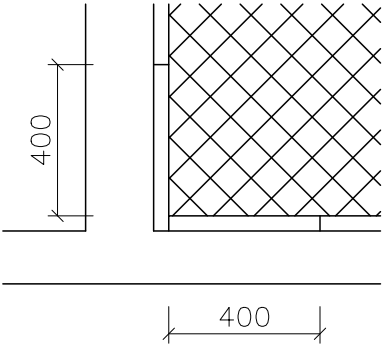
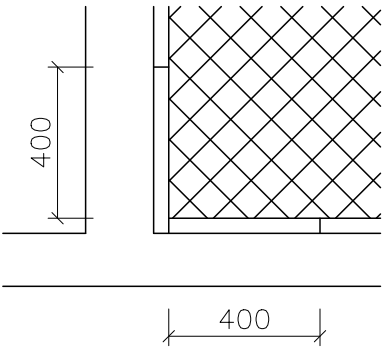
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.26		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 2,34 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	36  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.27		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,27 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	8  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

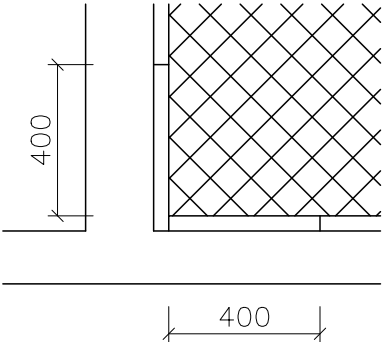
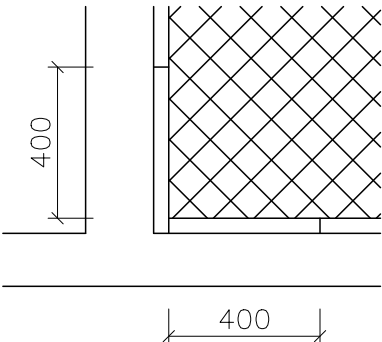
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.28		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,34 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.29		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,67 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.



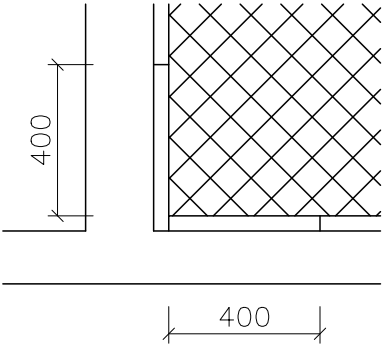
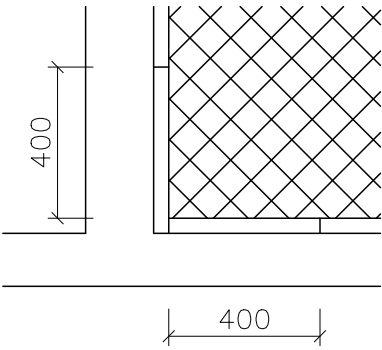
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.30		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,34 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.31		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,5 x 2,34 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

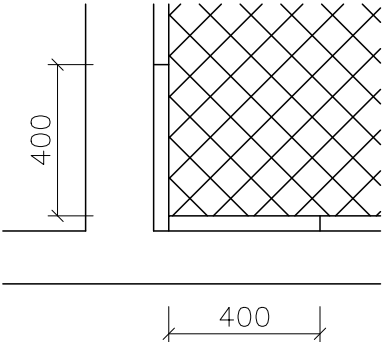
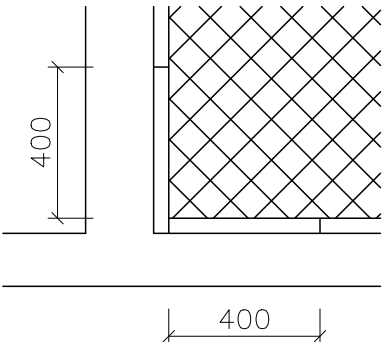
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.32	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a grid pattern. Dimension lines indicate a side length of 400 mm. The mesh is shown in a perspective view, with the bottom and left edges highlighted to show its placement on a surface.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,1 x 2,34 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.33	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a grid pattern, identical in style to the previous one. Dimension lines indicate a side length of 400 mm. The mesh is shown in a perspective view, with the bottom and left edges highlighted.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,95 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

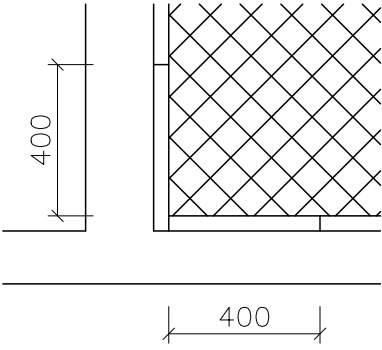
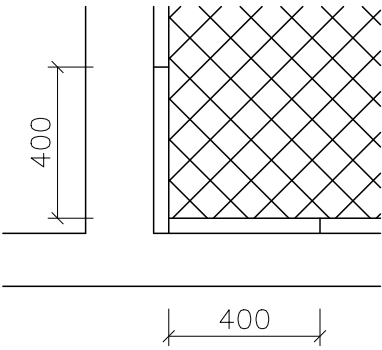
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.34		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,0 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.35		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 3,0 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

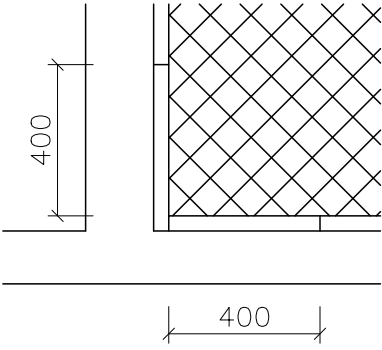
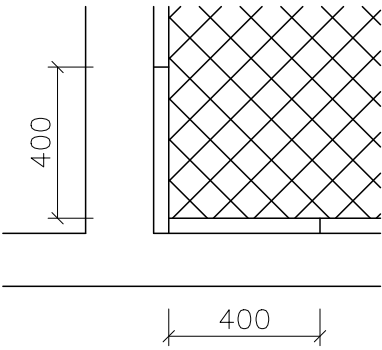
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.36	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a side length of 400 mm. The mesh is composed of intersecting lines forming a grid. Dimension lines indicate the 400 mm width and height.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NEREZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~0,95 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  3-4 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.37	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a side length of 400 mm. The mesh is composed of intersecting lines forming a grid. Dimension lines indicate the 400 mm width and height.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NEREZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

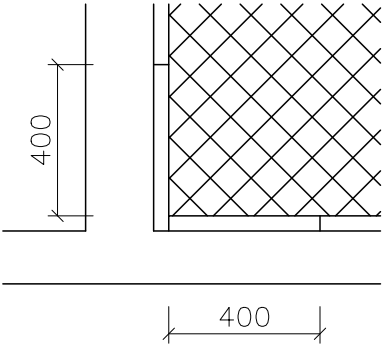
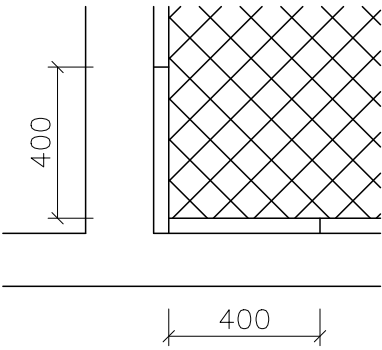
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.38		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 2,49 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	18 5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.39		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,27 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4 5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

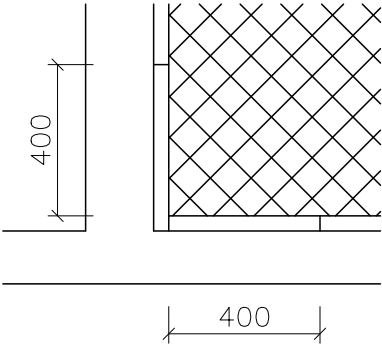
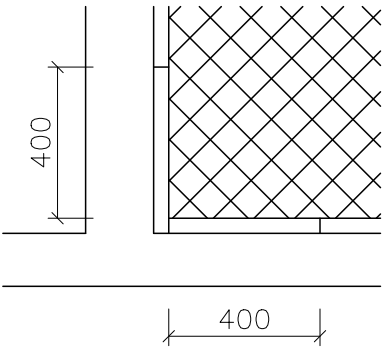
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.40	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a grid of 8x8 squares. The side length of the square is indicated as 400 mm. The mesh is shown in a perspective view, with the top and right edges slightly offset to show depth.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.41	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement with a grid of 8x8 squares. The side length of the square is indicated as 400 mm. The mesh is shown in a perspective view, with the top and right edges slightly offset to show depth.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,67 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

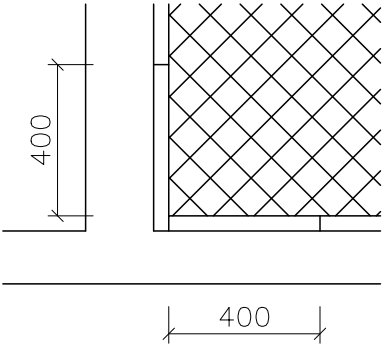
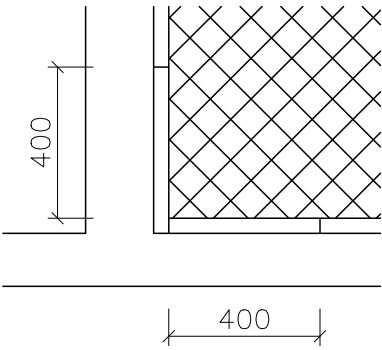
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.42	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.43	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement, identical in style to the one above. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,5 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

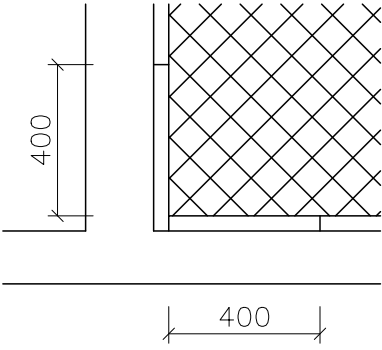
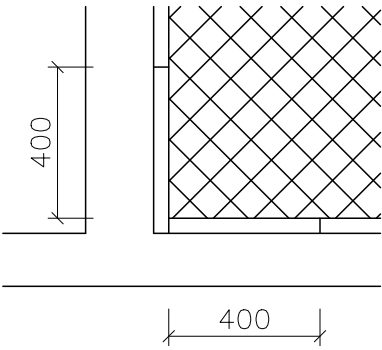
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.44		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,1 x 2,49 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.45		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,95 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.



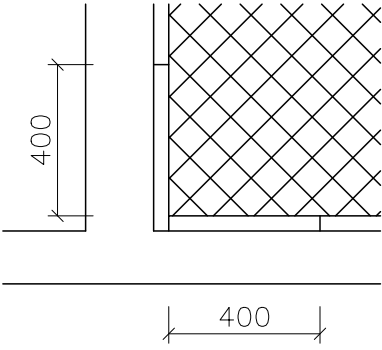
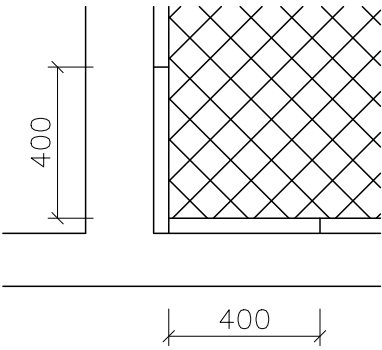
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.46		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.47		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 3,0 x 2,49 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

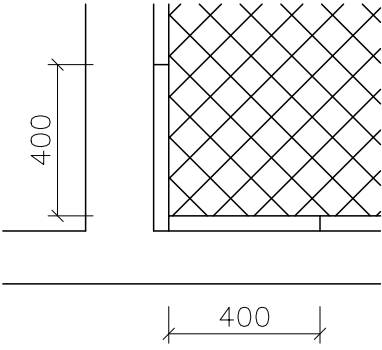
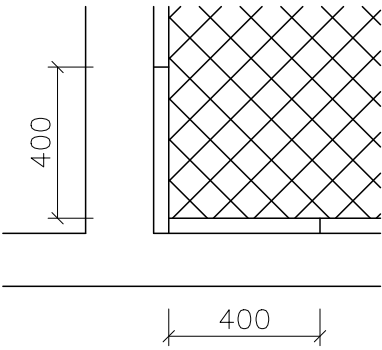
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.48		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~0,95 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  5 NP	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.49		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~0,95 x 2,34 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1  STŘE.	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

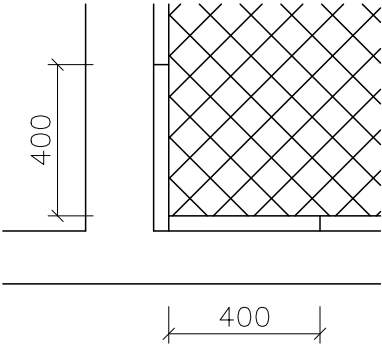
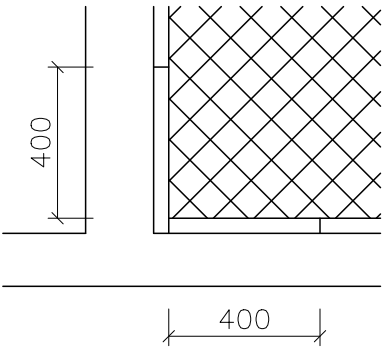
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.50		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~6,61 x 1,0 m</p> <p>ROZDĚLENO OCELOVÝM JEKLEM - HORIZONTÁLNĚ</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.51		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,0 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

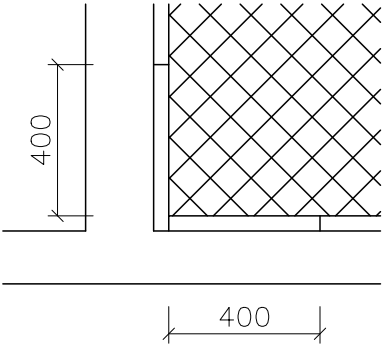
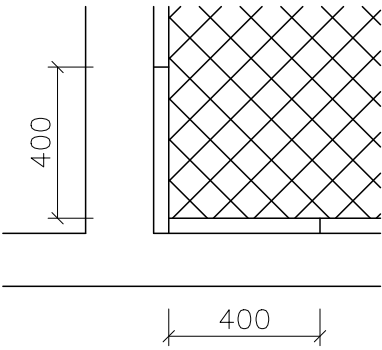
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.52		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,75 x 1,0 m</p> <p>OTVOR PRO DVEŘE V RÁMCI SÍŤE</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	18  STŘE.	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.53		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,27 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	4  STŘE.	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

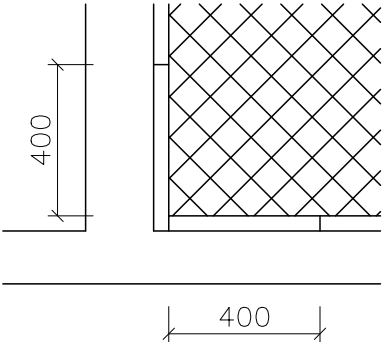
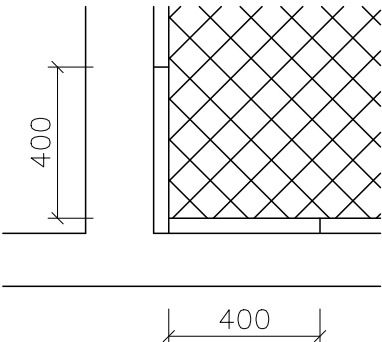
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.54		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 1,0 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.55		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,67 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

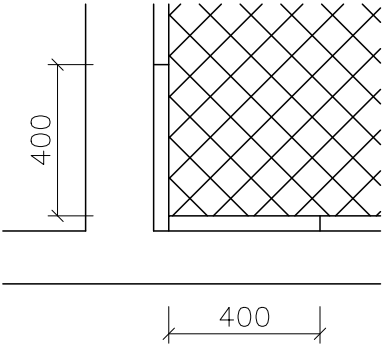
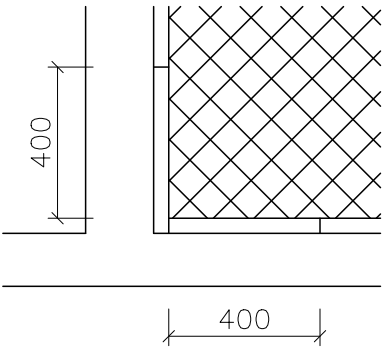
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.56	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~3,2 x 1,0 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.57	 <p>The drawing shows a square mesh reinforcement, similar to the one above. A vertical dimension line on the left indicates a height of 400 mm. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 400 mm. The mesh is composed of intersecting diagonal lines forming a grid pattern.</p>	<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,5 x 1,0 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

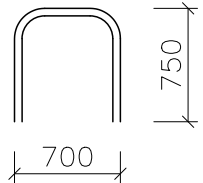
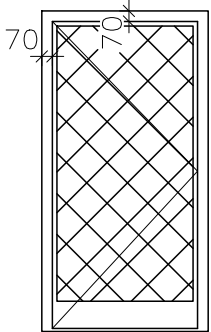
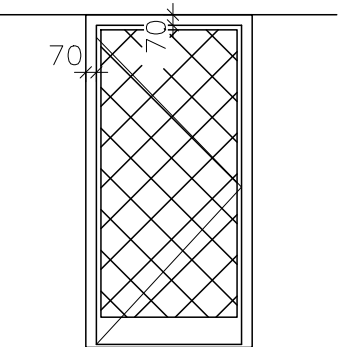
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.58		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,1 x 1,0 m ZAOBLENO</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.59		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: ~4,95 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

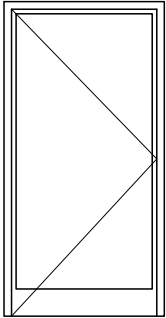
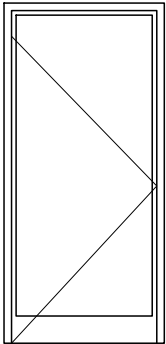
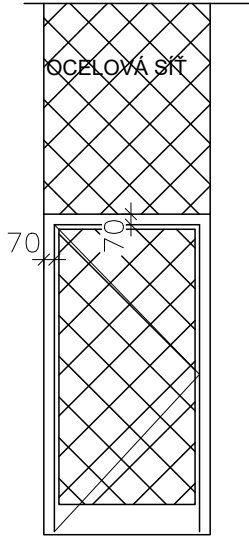
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.6.60		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 4,0 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.6.61		<p>NEREZOVÁ SÍŤ Z 2 mm LANA S OKEM 80 x 80 mm MĚŘENO JAKO STRANA KOSOČTVERCE NEREZOVÁ SÍŤ BUDE OPLETENA NA NERAZOVÉ OBVODOVÉ LANO. LANO BUDE KOTVENO PŘÍMO DO BETONU POMOCÍ ŠROUBŮ S OKEM (M8) V DISTANCI 400 mm, KOTVENO POMOCÍ CHEM. KOTVY. V ROZÍCH UMÍSTĚNA ZÁVĚSNÁ MATICE (M10). PODROBNĚJI VIZ TZ</p> <p>ROZMĚR: 3,0 x 1,0 m</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.



## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z7		<p>STOJAN NA KOLA, K ZABETONOVÁNÍ,  MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ  ROZMĚR: VÝŠKA 750 mm, DÉLKA 700 mm, PRŮMĚR 50 mm</p>	-	20	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
Z8		<p>VCHODOVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1000 x 2100 mm, LEVÉ  S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤE,  NOSNÝ RÁM Z OCELOVÉHO JEKLU 70/70/5 mm.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>		1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z9		<p>VCHODOVÉ OCELOVÉ DVEŘE 1000 x 2200 mm, LEVÉ  S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤE,  NOSNÝ RÁM Z OCELOVÉHO JEKLU 70/70/5 mm.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>		1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.

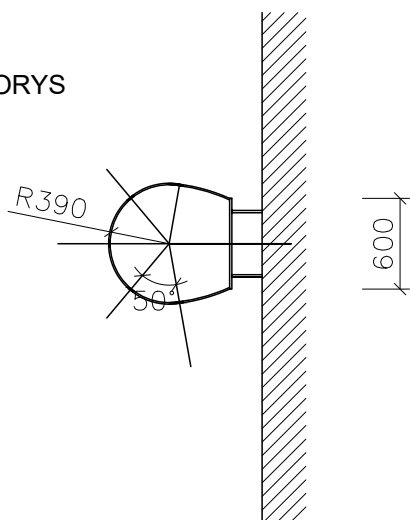
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z10		<p>PLECHOVÉ DVEŘE 900 x 2100 mm, LEVÉ BARVA: BÍLÁ</p> <p>FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KLIKA OKOPOVÁ LIŠTA</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3 - C</p>	-	1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>
Z11		<p>PLECHOVÉ DVEŘE 900 x 2260 mm, DO OTVORU VÝŠKY 2236 mm, LEVÉ BARVA: ŠEDÁ</p> <p>FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, KLIKA / KLIKA OKOPOVÁ LIŠTA</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3 - C</p>		1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.</p> <p>DVEŘE AŽ DO VÝŠKY PO PODESTU - CCA 2,236 m, BEZ DOZDÍVÁNÍ</p>
Z15		<p>OCELOVÉ DVEŘE 900 x 2200 mm, LEVÉ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÉ SÍŤE, NOSNÝ RÁM Z OCELOVÉHO JEKLU 70/70/5 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>FAB, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>VE ZBYLÉM PROSTORU NAD DVEŘMI BUDE UMÍSTĚNA OCELOVÁ SÍŤ</p>		1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.</p> <p>OCELOVÝ RÁM KOTVEN DO OKOLNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ</p> <p>DO ZBYLÉ ČÁSTI NAD DVEŘMI BUDE UMÍSTĚNA OCELOVÁ SÍŤ</p>

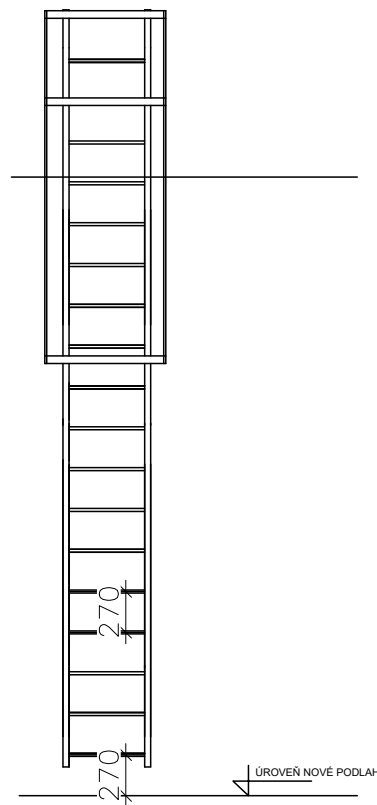
# Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

Z12

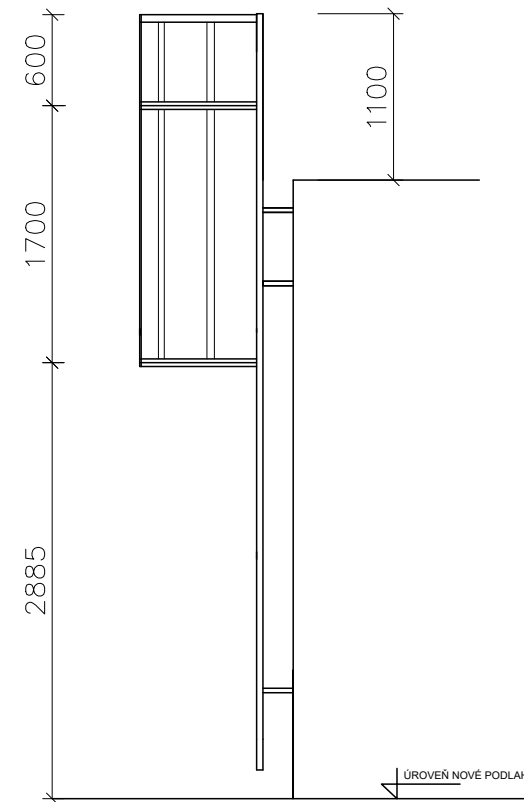
PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



**POPIS**

OCELOVÝ SERVISNÍ ŽEBŘÍK  
 MATERIÁL JAKL 40X40X6  
 KOTVENÍ : závitová tyč průměr 18 mm  
 kotveno  
 na chemickou kotvu do obvodového zdiva  
 min. 160 mm hluboko (VIZ část: statika)

OPATŘENO UZAVÍRATELNOU MŘÍŽÍ V  
 MÍSTĚ SPODNÍ STRANY OCHRANNÉHO  
 KOŠE:

FAB + GENERÁLNÍ KLÍČ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK

POČET: 2x

**POZNÁMKA**

DODÁVKA V  
 KOMPLETIZOVANÉM  
 PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH  
 PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM  
 VÝROBY JE POTŘEBA  
 ZAMĚŘIT

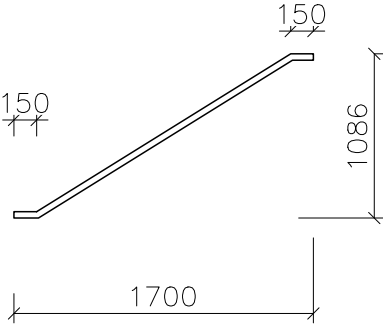
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.13.1		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
Z.13.2		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>		1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.13.3		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>		4	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.</p> <p>OCELOVÝ RÁM KOTVEN DO OKOLNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ</p> <p>DO ZBYLÉ ČÁSTI NAD DVEŘMI BUDE UMÍSTĚNA OCELOVÁ SÍŤ</p>

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.13.4		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>	-	8	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
Z.13.5		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>		4	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.13.6		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ Ø 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>		2	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.</p> <p>OCELOVÝ RÁM KOTVEN DO OKOLNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ</p> <p>DO ZBYLÉ ČÁSTI NAD DVEŘMI BUDE UMÍSTĚNA OCELOVÁ SÍŤ</p>

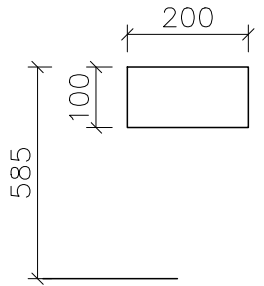
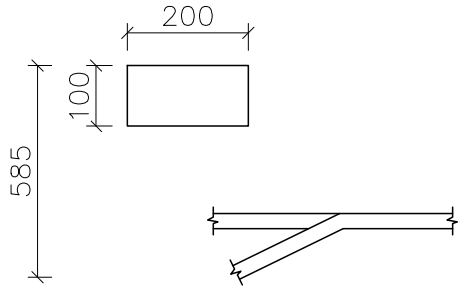
## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.13.7		<p>OCELOVÉ MADLO CHS 42.4 x 4 mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>KOTVENO PŘES OCELOVÉ <math>\varnothing</math> 20mm PO CCA 600mm BARVA: RAL DLE INVESTORA</p>	-	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z14		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BARVA: RAL DLE INVESTORA</p> <p>VODOROVNÉ PŘÍČLE CHS 42.4 x 4 mm SVISLÉ PŘÍČLE O 20 mm</p> <p>VZDÁLENOST SVISLÝCH PŘÍČLÍ MIN. 110 mm</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO PŘES KOTEVNÍ DESKY DO SCHODIŠŤOVÝCH STĚN NA 3 ŠROUBY M12</p>	-	2	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ

## Tabulka zámečnických výrobků a konstrukcí

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
Z.5.22		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	4,75 m	5	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.
Z.5.23		<p>OCELOVÝ JEKL 100/200/10            KOTVEN MEZI SLOUPY (STROPY - RAMPA)            - PODROBNĚ VIZ STATIKA            POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p>	2,64 m	1	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.