
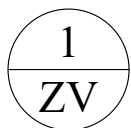


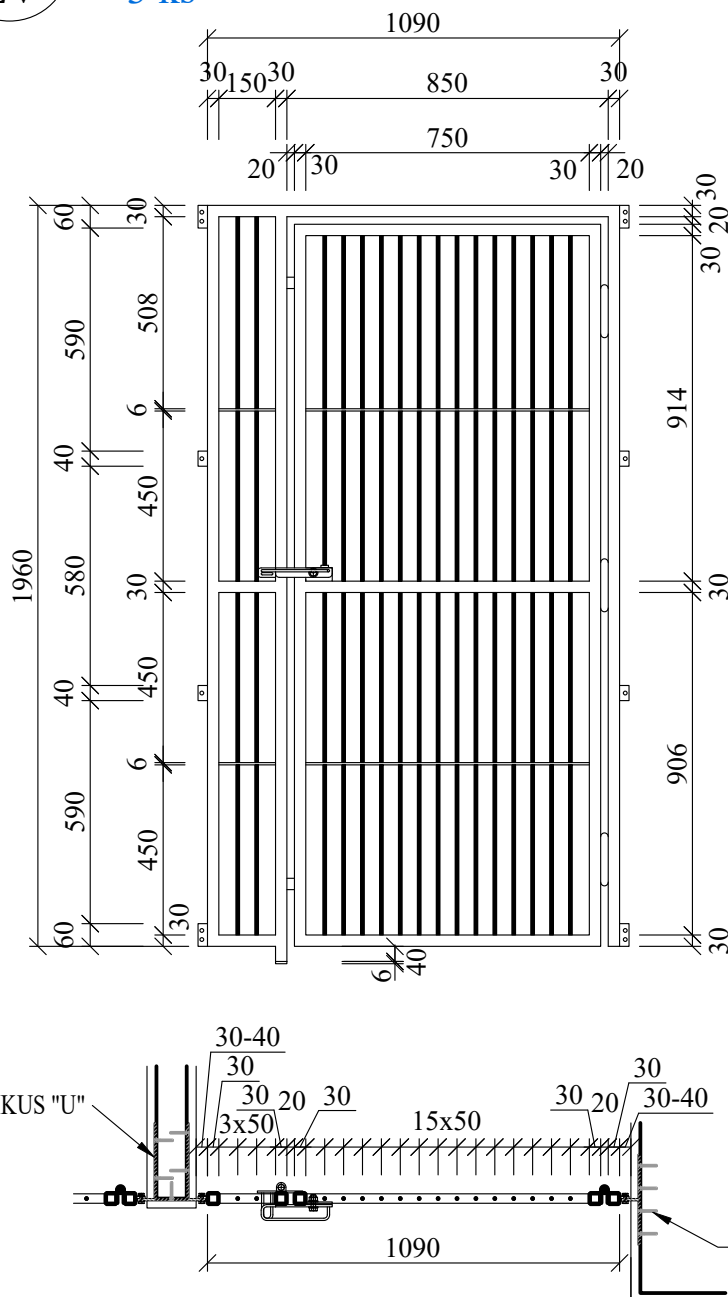
U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A PRVKŮ DLE VÝPISU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE,  
KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY

<i>ZODP. PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>	<i>AUTORIZACE</i>	<div><b>APOSPÍŠIL PROJEKTY</b></div> <div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger			
<i>INVESTOR:</i> Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava					
<i>MÍSTO STAVBY:</i> 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí					
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku			<i>DATUM</i>	10/2025	
			<i>FORMÁT</i>	5A4	
			<i>STUPEŇ PD</i>	RPD	
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			<i>MĚŘÍTKO:</i> 1:20	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> D.25	

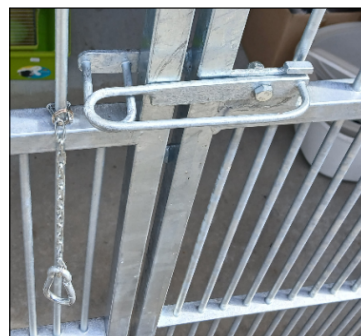


## MŘÍŽ PRO KOTEC ŠÍŘKY 1150mm

3 ks



### ZAJIŠTĚNÍ KOTCE



### POPIS:

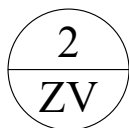
MŘÍŽ KOTCE S DVEŘNÍM OTVOREM, SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DRÍKEM Ø12mm. NA DVEŘNÍ KŘÍDLA NAVAŘENY Z VNITŘNÍHO LÍCE KOTCE DVA DORAZY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm DL. 80mm SE ZAOBLENÝMI HRANAMI V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN DORAZ SE ZAVÍRACÍM MECHANISMEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm A KRUHOVÉ TYČE Ø6mm S ČEPEM TVOŘENÝM POZINKOVANÝM ŠTOUBEM Ø10mm S PODLOŽKAMI A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ DLE FOTOGRAFIE. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY NA KONCI DVEŘNÍ STOKY NAVAŘENA PÁSOVINA 30/6 DL. 60mm (S PŘESAHEM 30mm DO KOTCE) A OTVOREM PRO KOTEVNÍ ŠROUB.

PRO KOTVENÍ DO ZDIVA PROVEDENY BOČNÍ NÁVARKY Z PÁSOVINY 25/6mm VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI DL. 60mm SE DVĚMA KOTEVNÍMI OTVORY, VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVA KOTEVNÍ BODY DL.40mm S JEDNÍM OTVOREM. DO ZDIVA PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK A OBKLADŮ V MÍSTECH KOTEVNÍCH BODŮ MŘÍŽÍ UKOTVIT POMOCÍ HMOŽDIN A VRUTŮ STĚNOVÉ KOTVÍCÍ BODY SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/6mm RESPEKTIVE 40/6mm, UCHYCENÉ MIMO OKRAJ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY KOTCE.

PRO OBOUSRANNÉ KOTVENÍ NA OKRAJ PŘÍČKY STĚNOVÝ KOTVÍCÍ BOD TVARU "U", PRO KRAJNÍ STĚNU TVARU "T".

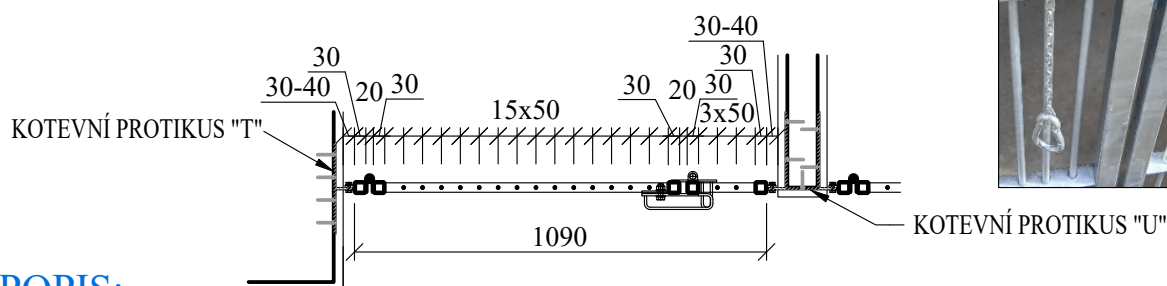
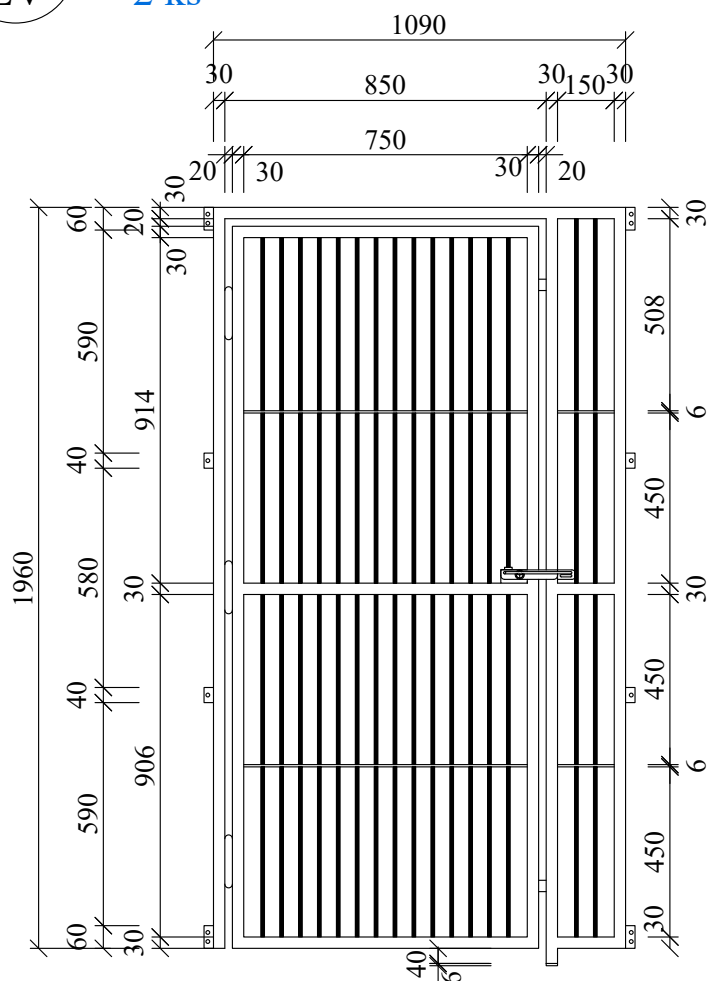
VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE A KOTVENÍ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**

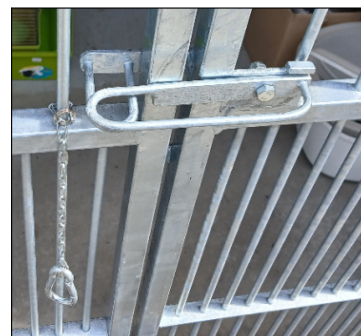


## MŘÍŽ PRO KOTEC ŠÍŘKY 1150mm

2 ks



### ZAJIŠTĚNÍ KOTCE



### POPIS:

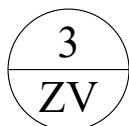
MŘÍŽ KOTCE S DVEŘNÍM OTVOREM, SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DRÍKEM Ø12mm. NA DVEŘNÍ KŘÍDLO NAVAŘENY Z VNITŘNÍHO LÍCE KOTCE DVA DORAZY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm DL. 80mm SE ZAOBLENÝMI HRANAMI V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN DORAZ SE ZAVÍRACÍM MECHANISMEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm A KRUHOVÉ TYČE Ø6mm S ČEPEM TVOŘENÝM POZINKOVANÝM ŠTOUBEM Ø10mm S PODLOŽKAMI A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ DLE FOTOGRAFIE. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY NA KONCI DVEŘNÍ STOKY NAVAŘENA PÁSOVINA 30/6 DL. 60mm (S PŘESAHEM 30mm DO KOTCE) A OTVOREM PRO KOTEVNÍ ŠROUB.

PRO KOTVENÍ DO ZDIVA PROVEDENY BOČNÍ NÁVARKY Z PÁSOVINY 25/6mm VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI DL. 60mm SE DVĚMA KOTEVNÍMI OTVORY, VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVA KOTEVNÍ BODY DL.40mm S JEDNÍM OTVOREM. DO ZDIVA PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK A OBKLADŮ V MÍSTECH KOTEVNÍCH BODŮ MŘÍŽÍ UKOTVIT POMOCÍ HMOŽDIN A VRUTŮ STĚNOVÉ KOTVÍCÍ BODY SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/6mm RESPEKTIVE 40/6mm, UCHYCENÉ MIMO OKRAJ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY KOTCE.

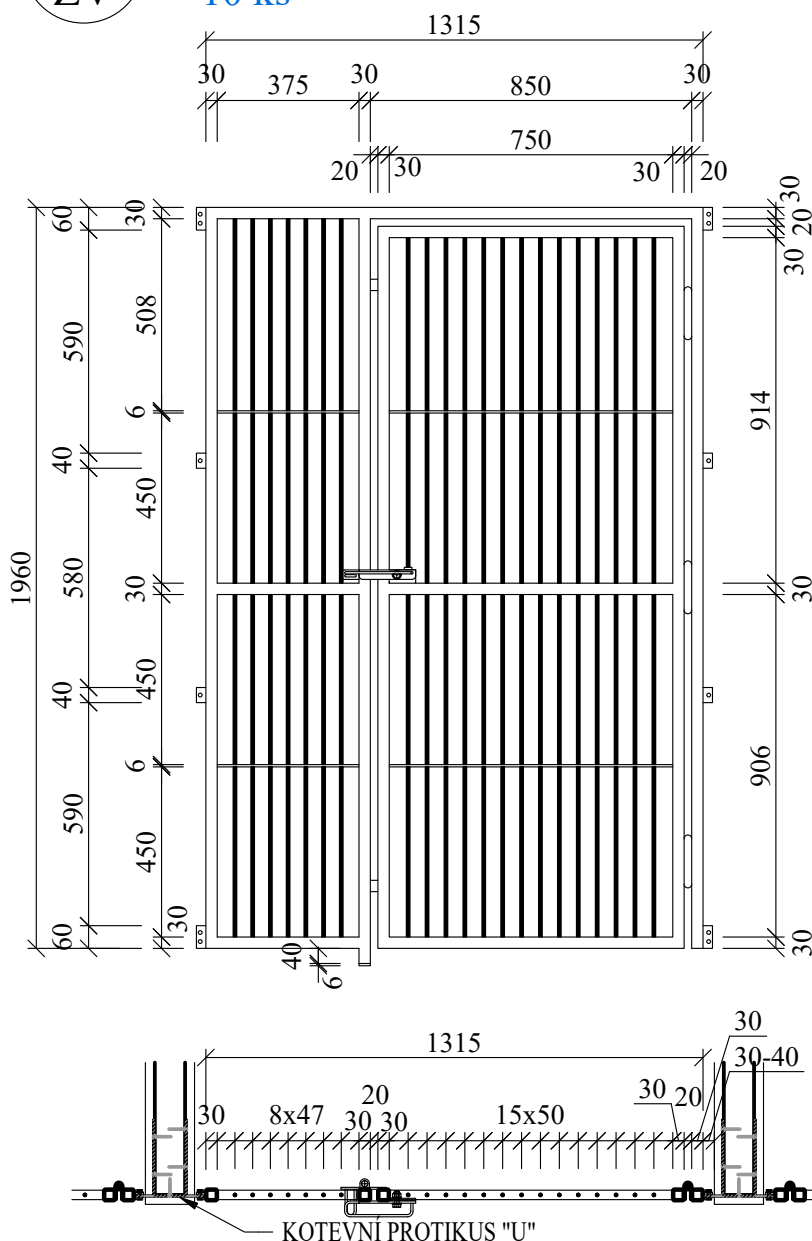
PRO OBOUSRANNÉ KOTVENÍ NA OKRAJ PŘÍČKY STĚNOVÝ KOTVÍCÍ BOD TVARU "U", PRO KRAJNÍ STĚNU TVARU "T".

VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE A KOTVENÍ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**



## MŘÍŽ PRO KOTEC ŠÍŘKY 1150mm 10 ks



### ZAJIŠTĚNÍ KOTCE



### POPIS:

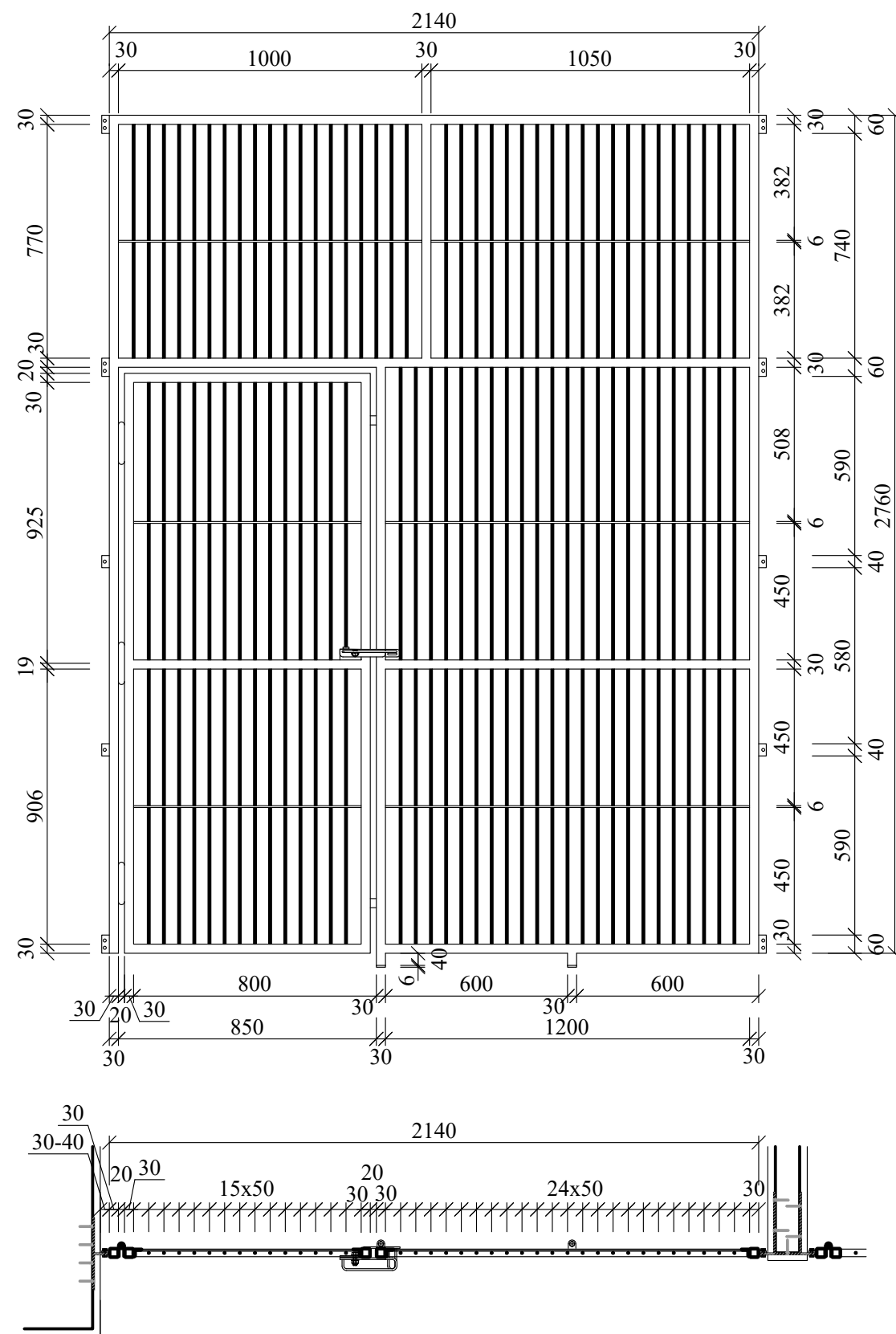
MŘÍŽ KOTCE S DVEŘNÍM OTVOREM, SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DRÍKEM Ø12mm. NA DVEŘNÍ KŘÍDLA NAVAŘENY Z VNITŘNÍHO LÍCE KOTCE DVA DORAZY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm DL. 80mm SE ZAOBLENÝMI HRANAMI V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN DORAZ SE ZAVÍRACÍM MECHANISMEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm A KRUHOVÉ TYČE Ø6mm S ČEPEM TVOŘENÝM POZINKOVANÝM ŠTOUBEM Ø10mm S PODLOŽKAMI A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ DLE FOTOGRAFIE. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY NA KONCI DVEŘNÍ STOKY NAVAŘENA PÁSOVINA 30/6 DL. 60mm (S PŘESAHEM 30mm DO KOTCE) A OTVOREM PRO KOTEVNÍ ŠROUB.

PRO KOTVENÍ DO ZDIVA PROVEDENY BOČNÍ NÁVARKY Z PÁSOVINY 25/6mm VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI DL. 60mm SE DVĚMA KOTEVNÍMI OTVORY, VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVA KOTEVNÍ BODY DL.40mm S JEDNÍM OTVOREM. DO ZDIVA PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK A OBKLADŮ V MÍSTECH KOTEVNÍCH BODŮ MŘÍŽÍ UKOTVIT POMOCÍ HMOŽDIN A VRUTŮ STĚNOVÉ KOTVÍCÍ BODY SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/6mm RESPEKTIVE 40/6mm, UCHYCENÉ MIMO OKRAJ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY KOTCE.

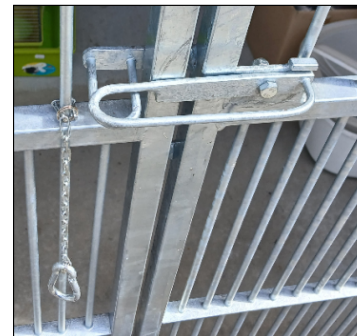
PRO OBOUSRANNÉ KOTVENÍ NA OKRAJ PŘÍČKY STĚNOVÝ KOTVÍCÍ BOD TVARU "U", PRO KRAJNÍ STĚNU TVARU "T".

VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE A KOTVENÍ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**



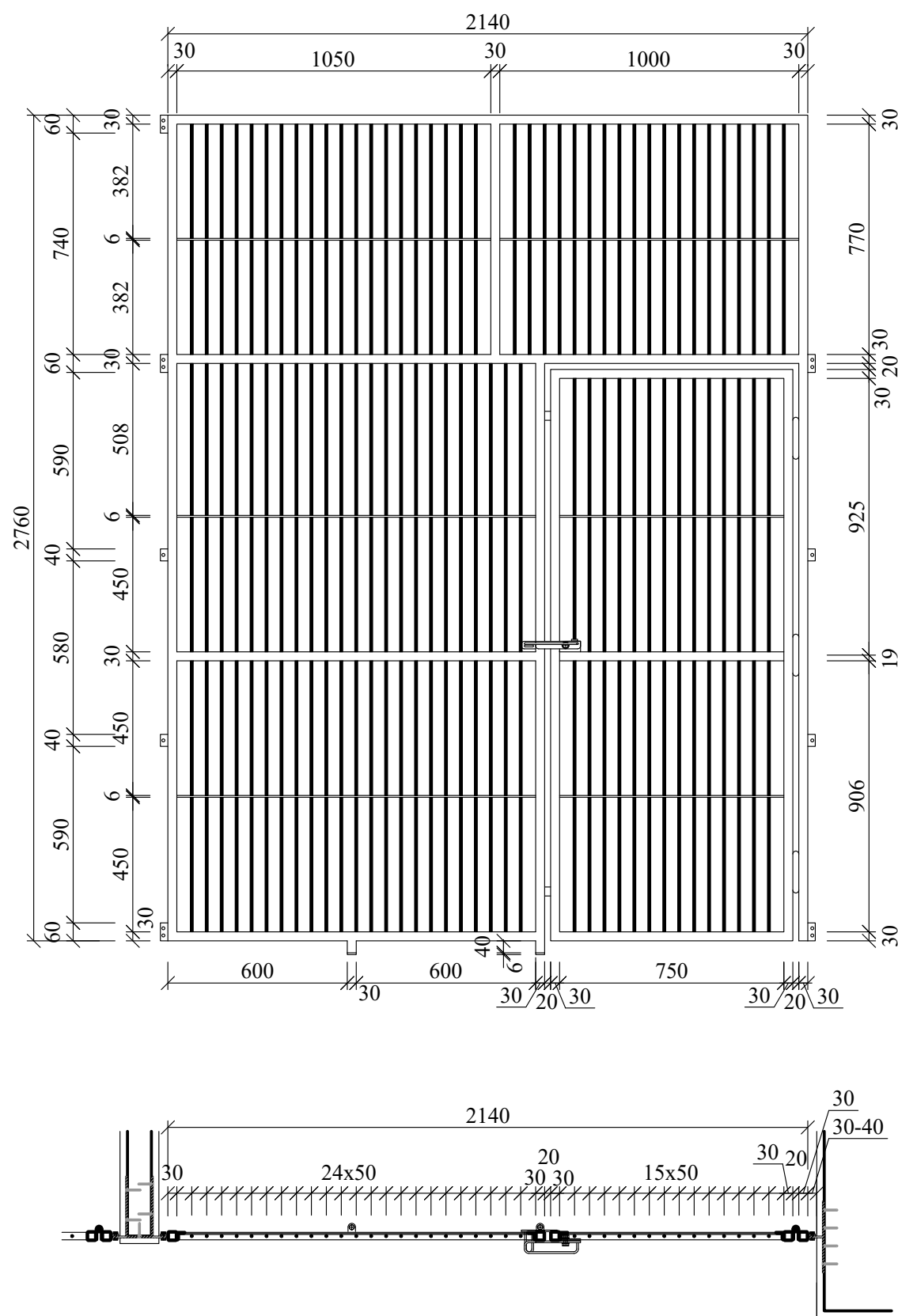
## ZAJIŠTĚNÍ KOTCE



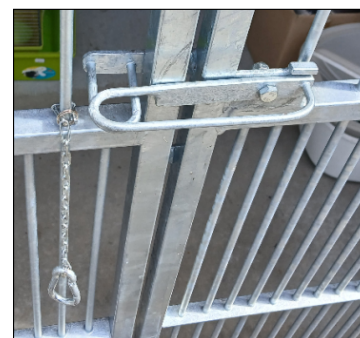
## POPIS:

MŘÍŽ KOTCE S DVEŘNÍM OTVOREM, SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DRÍKEM Ø12mm. NA DVEŘNÍ KŘÍDLO NAVAŘENY Z VNITŘNÍHO LÍCE KOTCE DVA DORAZY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm DL. 80mm SE ZAOBLENÝMI HRANAMI V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN DORAZ SE ZAVÍRACÍM MECHANISMEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm A KRUHOVÉ TYČE Ø6mm S ČEPEM TVOŘENÝM POZINKOVANÝM ŠTOUBEM Ø10mm S PODLOŽKAMI A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ DLE FOTOGRAFIE. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY NA KONCI DVEŘNÍ STOJKY A V POLOVINĚ MŘÍŽOVÉHO POLE NAVAŘENA PÁSOVINA 30/6 DL. 60mm (S PŘESAHEM 30mm DO KOTCE) A OTVOREM PRO KOTEVNÍ ŠROUB. PRO KOTVENÍ DO ZDIVA PROVEDENY BOČNÍ NÁVARKY Z PÁSOVINY 25/6mm VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI DL. 60mm SE DVĚMA KOTEVNÍMI OTVORY, VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVA KOTEVNÍ BODY DL.40mm S JEDNÍM OTVOREM. DO ZDIVA PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK A OBKLADŮ V MÍSTECH KOTEVNÍCH BODŮ MŘÍŽÍ UKOTVIT POMOCÍ HMOŽDIN A VRUTŮ STĚNOVÉ KOTVÍCÍ BODY SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/6mm RESPEKTIVE 40/6mm, UCHYCENÉ MIMO OKRAJ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY KOTCE. PRO OBOUSRANNÉ KOTVENÍ NA OKRAJ PŘÍČKY STĚNOVÝ KOTVÍCÍ BOD TVARU "U", PRO KRAJNÍ STĚNU TVARU "T". DO JEDNOTLIVÝCH POLÍ PŘIŠROUBOVAT OCELOVÉ POMOCNÉ RÁMY Z ÚHELNÍKŮ 25/4 A PÁSOVINY 30/4mm S NAVAŘENÝM PLETIVEM S OKY MAX. 40/40mm A DRÁTEM MIN. Ø2,8mm S MOŽNOSTÍ DEMONTÁŽE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, RÁMŮ S PLETIVEM A KOTEVNÍCH BODŮ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**



## ZAJIŠTĚNÍ KOTCE

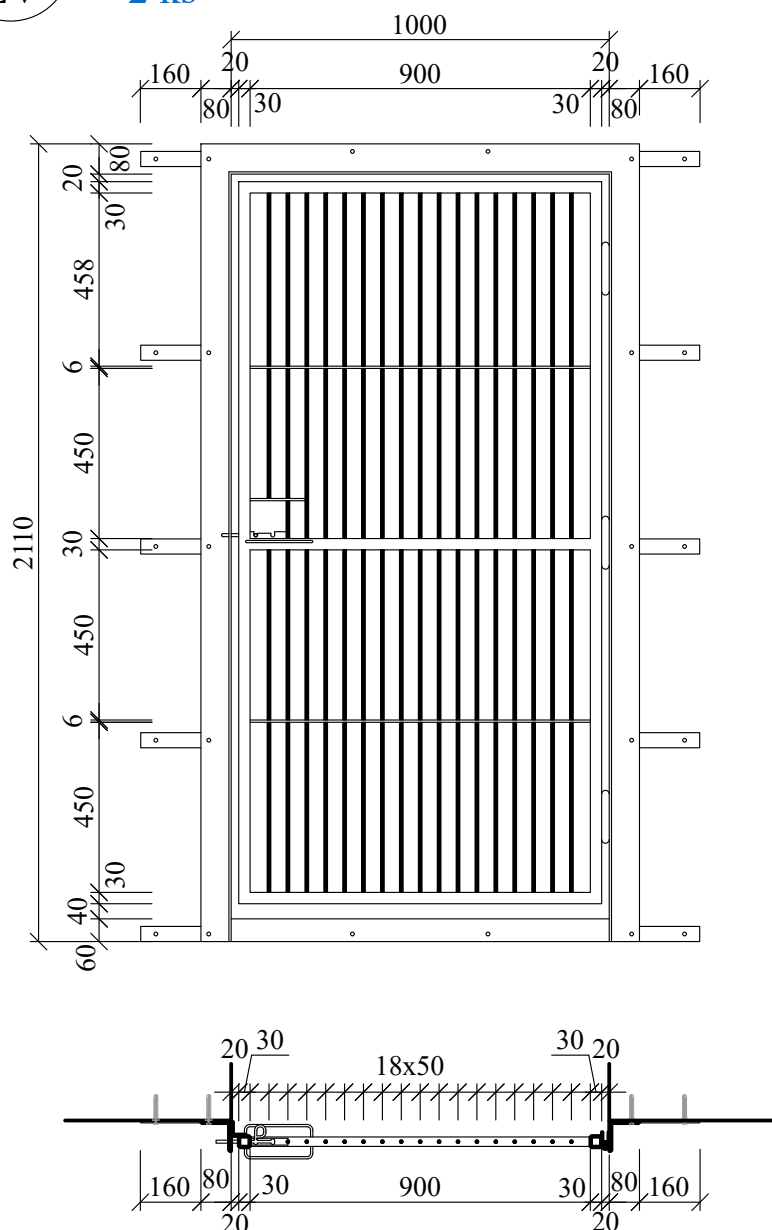


## POPIS:

MŘÍŽ KOTCE S DVEŘNÍM OTVOREM SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DŘÍKEM Ø12mm. NA DVEŘNÍ KŘÍDLO NAVAŘENY Z VNITŘNÍHO LÍCE KOTCE DVA DORAZY Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm DL. 80mm SE ZAOBLENÝMI HRANAMI V HORNÍ A SPODNÍ ČÁSTI. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN DORAZ SE ZAVÍRACÍM MECHANISMEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY 30/6mm A KRUHOVÉ TYČE Ø6mm S ČEPEM TVOŘENÝM POZINKOVANÝM ŠTOUBEM Ø10mm S PODLOŽKAMI A SAMOJISTÍCÍ MATICÍ DLE FOTOGRAFIE. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO PODLAHY NA KONCI DVEŘNÍ STOJKY A V POLOVINĚ MŘÍŽOVÉHO POLE NAVAŘENA PÁSOVINA 30/6 DL. 60mm (S PŘESAHEM 30mm DO KOTCE) A OTVOREM PRO KOTEVNÍ ŠROUB. PRO KOTVENÍ DO ZDIVA PROVEDENY BOČNÍ NÁVARKY Z PÁSOVINY 25/6mm VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI DL. 60mm SE DVĚMA KOTEVNÍMI OTVORY, VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVA KOTEVNÍ BODY DL.40mm S JEDNÍM OTVOREM. DO ZDIVA PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK A OBKLADŮ V MÍSTECH KOTEVNÍCH BODŮ MŘÍŽÍ UKOTVIT POMOCÍ HMOŽDIN A VRUTŮ STĚNOVÉ KOTVÍCÍ BODY SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/6mm RESPEKTIVE 40/6mm, UCHYCENÉ MIMO OKRAJ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY KOTCE. PRO OBOUSRANNÉ KOTVENÍ NA OKRAJ PŘÍČKY STĚNOVÝ KOTVÍCÍ BOD TVARU "U", PRO KRAJNÍ STĚNU TVARU "T". DO JEDNOTLIVÝCH POLÍ PŘÍŠROUBOVAT OCELOVÉ POMOCNÉ RÁMY Z ÚHELNÍKŮ 25/4 A PÁSOVINY 30/4mm S NAVAŘENÝM PLETIVEM S OKY MAX. 40/40mm A DRÁTEM MIN. Ø2,8mm S MOŽNOSTÍ DEMONTÁŽE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, RÁMŮ S PLETIVEM A KOTEVNÍCH BODŮ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**





## POPIS:

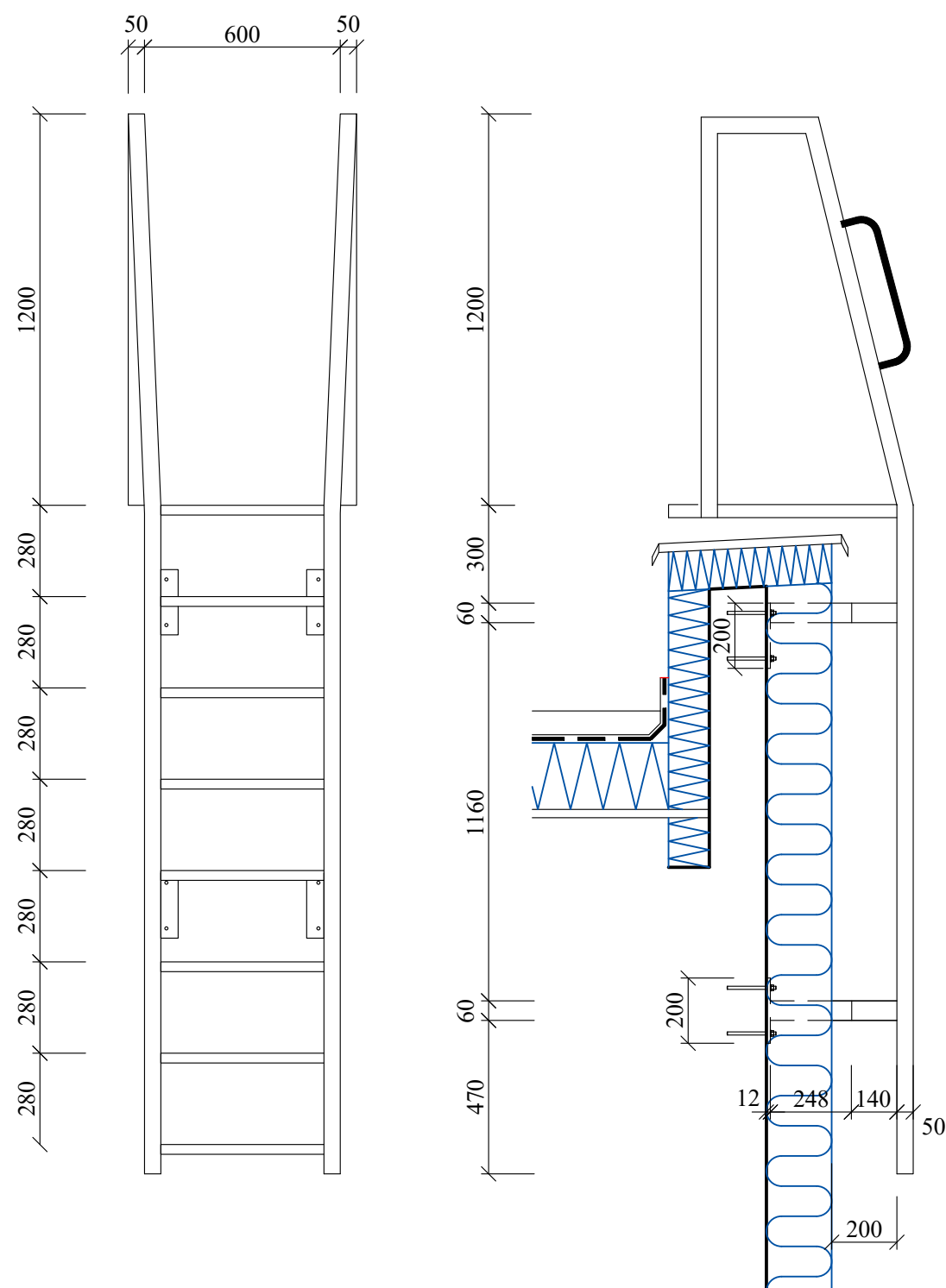
MŘÍŽ PŘED VSTUPY DO VÝBĚHŮ, SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 30/3mm S VÝPLNÍ KRUHOVÝMI TYČEMI Ø10mm V MAXIMÁLNÍ ROZTEČI 50mm SE ZTUŽENÍM PÁSOVINOU 25/6mm. ZAVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA RÁM POMOCÍ TŘÍ NAVAŘENÝCH DVEŘNÍCH PANTŮ S DŘÍKEM Ø12mm. RÁM SVAŘEN Z OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ 80/80/6mm S PRAHOVOU SPOJKOU Z PÁSOVINY 60/6mm TAK, ABY LÍCOVAL SE STAVEBNÍM OTVOREM. NA RÁM NAVAŘENY DVA DORAZY Z OCELOVÉHO ÚHELNÍKU 40/40/4mm DL. 60mm SE ZAOKLENÝMI HRANAMI A KOTEVNÍ PÁSOVINY 40/6mm DL. 160mm PRO KOTVENÍ DO ZDIVA. VE STŘEDNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA PŘIVAŘEN ZAVÍRACÍ MECHANISMUS - ZÁPADKA Z OCELOVÉ TRUBKY S ČEPEM Ø10mm A MADLEM VE TVARU OKA S MOŽNOSTÍ OBOUSTRANNÉ OBSLUHY. POD ZÁPADKU NAVAŘENO OBOUSTRANNĚ MADLO Z OCELOVÉHO PRUTU TAK, ABY UMOŽNILO ZAJIŠTĚNÍ ZÁPADKY KARABINOU. SOUČÁSTÍ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU KARABINA NA ŘETÍZKU. KE KOTVENÍ RÁMU DO ZDIVA PŘEDVRTANÉ OTVORY PRO KOTEVNÍ ŠROUB.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, RÁMU A KOTVENÍ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**

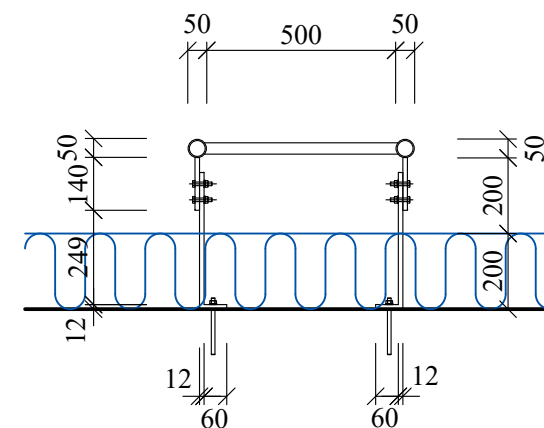






8  
ZV

## VÝLEZ NA STŘEŠNÍ ROVINU 1ks



### POPIS:

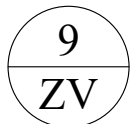
ŽEBŘÍK VÝLEZU NA STŘEŠNÍ ROVINU BUDE SVAŘEN Z KONSTRUKČNÍCH SVAŘOVANÝCH HLADKÝCH TRUBEK. ŠTĚŘÍNY TR 48,3/ 3,2mm, PŘÍČLE Ø30/ 3mm, NA KAŽDÝ ŠTĚŘÍN NAVAŘENY TŘI KOTEVNÍ PRACNY Z PÁSOVINY 60/12mm. ŠTĚŘÍNY SE BUDOU V HORNÍ ČÁSTI ROZŠÍŘOVAT NA PRŮCHOZÍ PROFIL 600mm A TVOŘIT MADLO K VÝSTUPU NA STŘEŠNÍ ROVINU. NAD ATIKOU BUDE MEZI ZALOMENÉ ŠTĚŘÍNY NAVAŘENA VÝSTUPNÍ PLOŠINA ZE DVOU POROROŠTŮ 600x305mm ŠROUBOVANÁ NA OCELOVÝ ÚHELNÍK 35/5mm.

PRO KOTVENÍ DO ZDIVA BUDOU PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY DO ZDIVA POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ A CHEMICKÉ KOTEVNÍ MALTY UKOTVENY PODPĚRNÉ BODY, SVAŘOVANÉ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/12mm

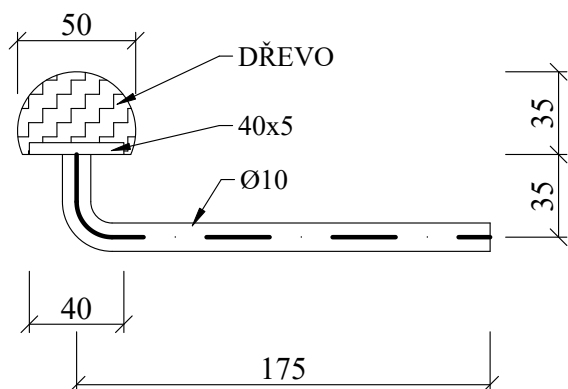
VEŠKERÉ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU A KOTVENÍ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

PROVEDENÍ A KOTVENÍ ŽEBŘÍKU PROVÉST DLE PLATNÉ LEGISLATIVY, NA ŽEBŘÍK OSADIT ZÁCHYTNÝ SYSTÉM DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TÉTO PD.

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ S PŘÍPADNOU ÚPRAVOU VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!**

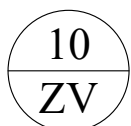


## SCHODIŠŤOVÁ MADLA CELKOVÁ DÉLKA 11.5m

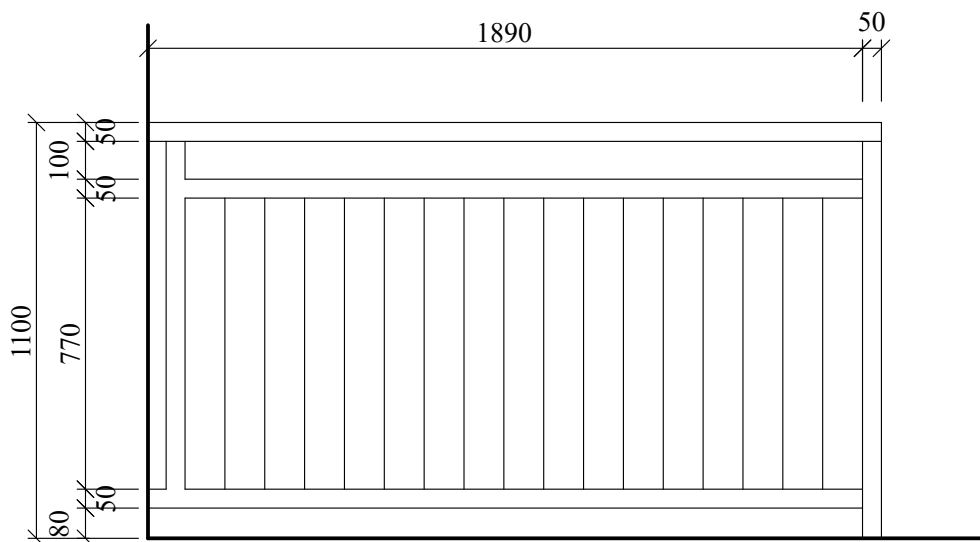


### POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ MADLO  
PÁSOVÁ OCEL 40x5,  
ÚCHYTY DO ZDIVA Ø10 A' 600,  
RESPEKTIVE ÚCHYT NA OCELOVÁ TÁHLA  
DŘEVĚNÁ RUKOJEŤ

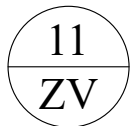


## SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ CELKOVÁ DÉLKA 2.0m, VÝŠKA OD PODLAHY 1,1m



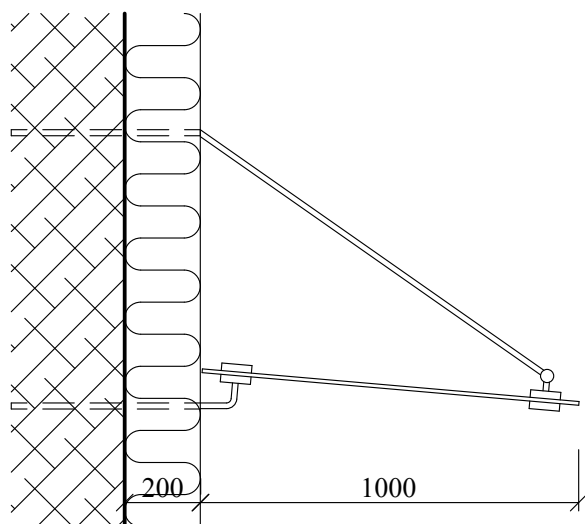
### POPIS:

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50/50/2mm SVISLÁ VÝPLŇ  
Z HLADKÝCH OCELOVÝCH PRŮTU V ROZTEČI MAX. 110mm  
KOTVENÍ ZAZDĚNÍM DO ZDIVA PŘÍČKY A NAVAŘENÍM NA OCELOVÝ LEM  
SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU. HORNÍ DŘEVĚNÉ MADLO NA OCELOVÉ PÁSOVINĚ 40/5mm  
ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ + DVOJNÁSOBNÝ KRYCÍ ALKYDOVÝ NÁTĚ SHODNÝ S NÁTĚREM  
SCHODIŠŤOVÝCH TÁHEL



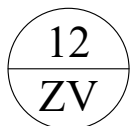
## STŘÍŠKA NAD VSTUPEM

1 ks



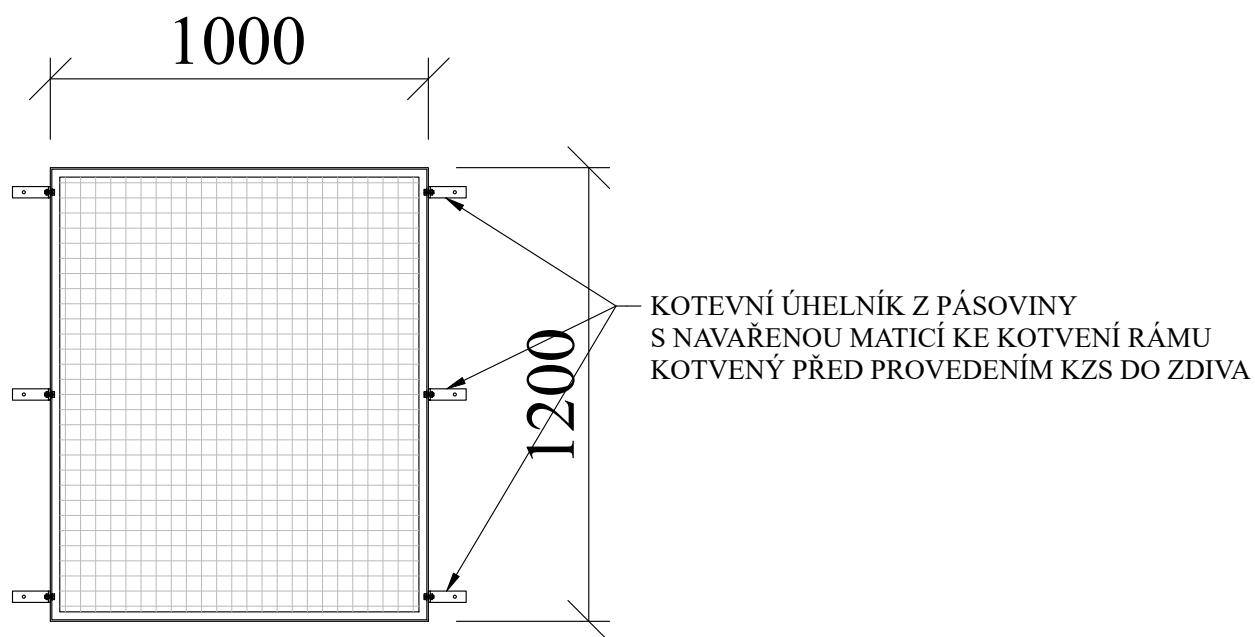
### POPIS:

STŘÍŠKA NAD VSTUPEM PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ 1,0 x 2,0m.  
LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZE DVOU TVRZENÝCH SKEL (ESG nebo TVG) 2x10mm A BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE. CELOOBYDOVĚ BROUŠENO S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO ČTYŘI NEREZOVÉ KOTEVNÍ TERČE PRŮMĚRU 80mm S NEREZOVÝMI TÁHLÝ PRŮMĚRU 12mm. SYSTÉM KOTVENÍ DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ TL. 200mm



## MŘÍŽE PŘED OKNA

3 ks



KOTEVNÍ ÚHELNÍK Z PÁSOVINY  
S NAVAŘENOU MATICÍ KE KOTVENÍ RÁMU  
KOTVENÝ PŘED PROVEDENÍM KZS DO ZDIVA

### POPIS:

PRO OKNA 6/TO OCELOVÉ POMOCNÉ RÁMY Z ÚHELNÍKŮ 25/4 S NAVAŘENÝM PLETIVEM S OKY MAX. 40/40mm A DRÁTEM MIN. Ø2,8mm PRO PŘIPEVNĚNÍ PŘED OKNA POMOCÍ ŠESTI POZINKOVANÝCH ÚHELNÍKŮ KOTVENÝCH PŘED PROVEDENÍM KZS DO ZDIVA. VEŠKERÉ KONSTRUKCE MŘÍŽE, RÁMŮ S PLETIVEM A KOTEVNÍCH BODŮ PO SVAŘENÍ OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.