

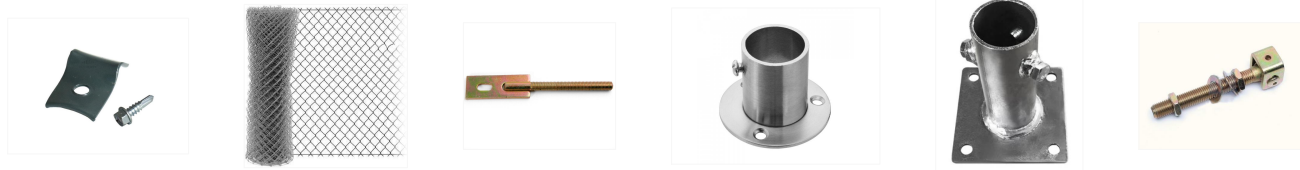
POZN.: Na základě výkazu bude vypracována dodavatelská dokumentace.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Foltýnová Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040	
Ing. Kateřina Foltýnová	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT:	A4
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž			DATUM:	08/2022
ČÁST: Architektonicko–stavební řešení			ÚČEL:	DPS
STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE			ČÁST:	D.1.1.c
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			KOPIE Č.:	
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.c.6

1
Z

OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO PŘÍSTŘEŠKU

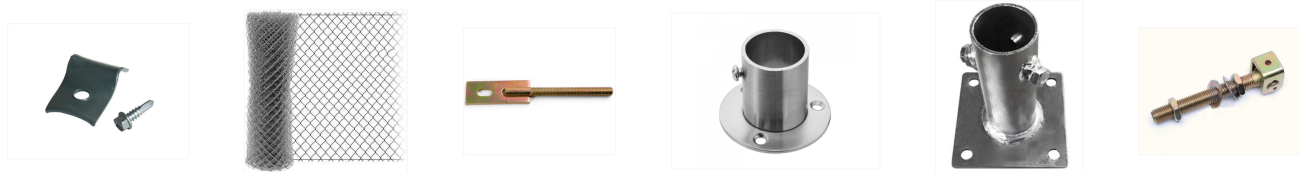
- Sloupky stávající + 2 nové TR 108/6 S235 dl. 2,6 m a 2,95 m
- Kotvení nových sloupků do základových patek přes kotevní desku P10-250/250 4x závitovou tyčí M14 na chemické kotvy
- Hlava nových sloupků opatřena kotevní deskou s bočními příložkami P6-140/140
- Na sloupky budou samofežnými šrouby připevněny ocelové příchytky, do kterých bude uchycený napínací drát pletivové výplně
- Napínací drát bude umístěn na spodní a horní linii pletiva i na středu a v šikminách v linii kopírující střechu
- Použito bude vysoké tenisové pozinkované pletivo s oky 45x45 mm, tloušťka drátu 2,7 mm, pletivo se zkrátí a zaplete na potřebnou výšku i v šikminách
- Ukončení u zdi pomocí plotových držáků se závit M12 na chemickou kotvu v místech napínacích drátů
- Plotová branka rozměru 800x2000 mm bude tvořena vnějším rámem z trubek TR 38/3 a vnitřním rámem z tyčové ocele Ø 12 mm pro uchycení pletiva, branka bude mít kliku se zámkem
- Pro osazení branky bude do konstrukce doplněn rám z trubek TR 38/3 – jedna vodorovná navařená na poslední sloupek a na druhé straně kotvená do zdi přes ocelovou přírubu závitovými tyčemi M6 na chemickou kotvu; dvě trubky budou svislé po stranách branky, v hlavě budou svařeny s vodorovnou trubkou, u podlahy budou kotveny do betonové desky přístřešku přes kotevní patky závitovými tyčemi M12 na chemickou kotvu
- Branka bude připevněna stavitelnými šroubovatelnými závěsy



2
Z

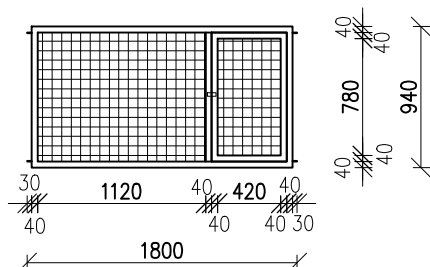
OPLOCENÍ NOVÉHO VENKOVNÍHO PŘÍSTŘEŠKU

- Sloupky TR 108/6 S235 – 4x dl. 3,85 m, 3,72 m, 3,6 m a 2x dl. 3,5 m
- Kotvení nových sloupků do základových patek přes kotevní desku P6-140/140 4x závitovou tyčí M14 na chemické kotvy
- Hlava nových sloupků opatřena kotevní deskou s bočními příložkami P6-140/140
- Na sloupky budou samofežnými šrouby připevněny ocelové příchytky, do kterých bude uchycený napínací drát pletivové výplně
- Napínací drát bude umístěn na spodní a horní linii pletiva i na středu
- Použito bude vysoké tenisové pozinkované pletivo s oky 45x45 mm, tloušťka drátu 2,7 mm, pletivo se zkrátí a zaplete na potřebnou výšku
- Ukončení u zdi pomocí plotových držáků se závit M12 na chemickou kotvu v místech napínacích drátů
- Plotová brána rozměru 4000x3500 mm/3100x3500 mm bude tvořena vnějším rámem z trubek TR 38/3 a vnitřním rámem z tyčové ocele Ø 12 mm s pletivovou výplní, brána bude mít kliku se zámkem
- Branka bude připevněna stavitelnými šroubovatelnými závěsy



3
Z

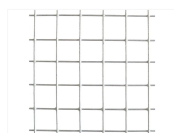
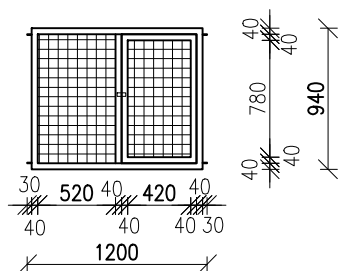
ČELO KOTCE – 2x



- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm, výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Čelo bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazeno, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem Ø 12 mm
- Úchyty čela budou nasazeny na 4 skoby M10 dl. 100 mm kotvené do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dvířka kotce š. 500 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky čela budou z pozinkované oceli

$\frac{4}{Z}$

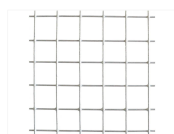
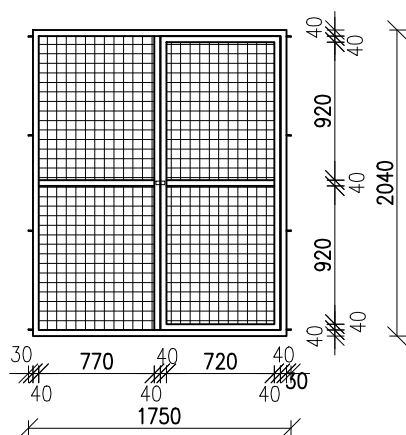
ČELO KOTCE – 8x



- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm, výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Čelo bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazeno, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem \varnothing 12 mm
- Úchyty čela budou nasazeny na 4 skoby M10 dl. 100 mm kotvené do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dvířka kotce š. 500 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky čela budou z pozinkované oceli

$\frac{5}{Z}$

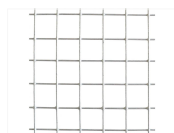
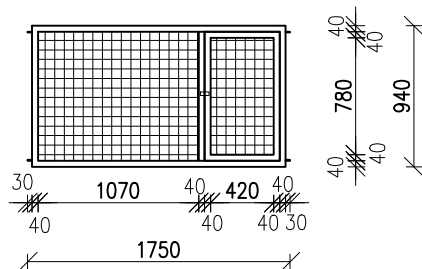
ČELO KOTCE – 1x



- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm, výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Čelo bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazeno, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem \varnothing 12 mm
- Úchyty čela budou nasazeny na 8 skob M10 dl. 100 mm kotvených do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dveře kotce š. 800 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky čela budou z pozinkované oceli

$\frac{6}{Z}$

ČELO KOTCE – 2x

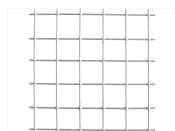
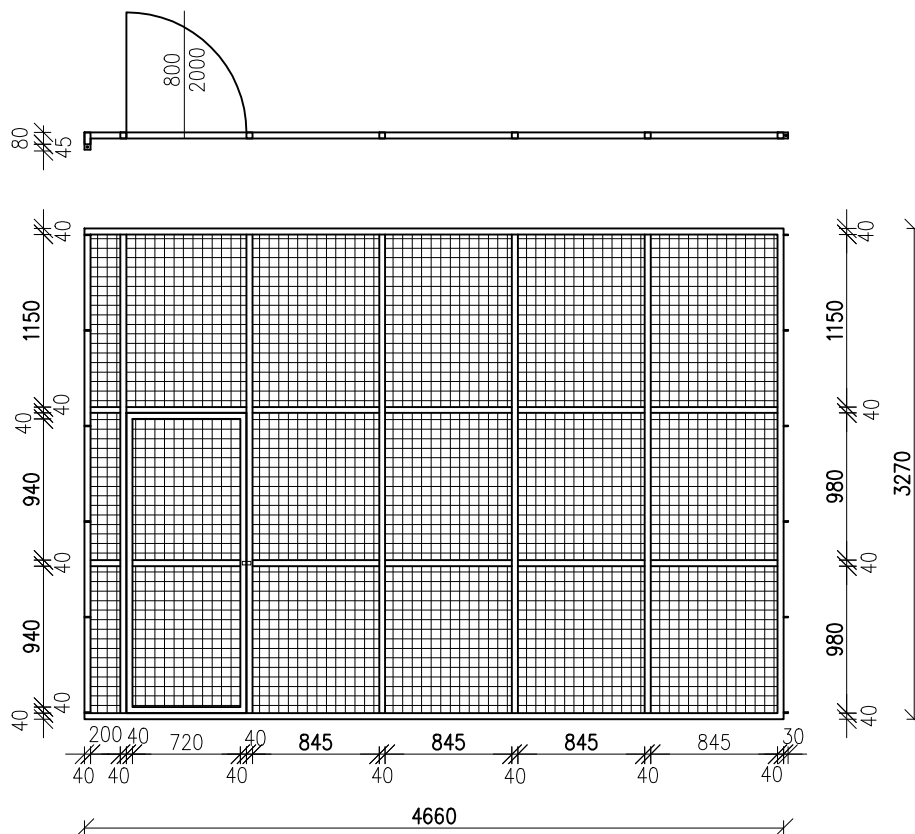


- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm, výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Čelo bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazeno, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem \varnothing 12 mm
- Úchyty čela budou nasazeny na 4 skoby M10 dl. 100 mm kotvené do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dvířka kotce š. 500 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky čela budou z pozinkované oceli

7
Z

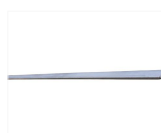
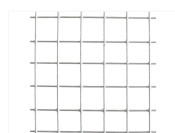
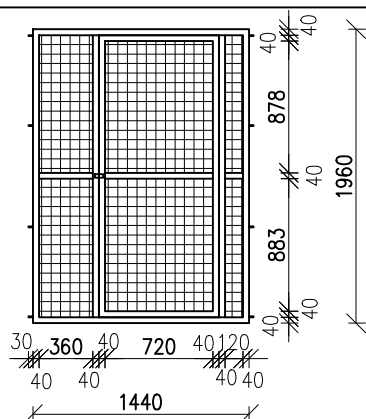
ČELO KOTCE – 1x

- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm (krátká kolmá část jekl 40/80/3 mm), výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Čelo bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazeno, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem \varnothing 12 mm
- Úchyty čela budou nasazeny na 12 skob M10 dl. 100 mm kotvených do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dveře kotce š. 800 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky čela budou z pozinkované oceli



8
Z

PLETIVOVÉ DVEŘE – 1x



- Rám bude tvořen z profilů jekl 40/40/3 mm, výplň bude z voliérového pletiva s okem 25x25 mm a tl. drátu 2 mm
- Rám bude z každé strany o 30 mm menší než otvor, do kterého bude osazen, což umožní jeho vysazení v případě potřeby
- Po stranách budou navařeny úchyty z ploché ocelové tyče š. 40 mm, tl. 5 mm s otvorem \varnothing 12 mm
- Úchyty budou nasazeny na 8 skob M10 dl. 100 mm kotvených do přilehlých zdí na chemické kotvy
- Dveře š. 800 mm budou opatřeny čepovou zástrčí s protikusem
- Všechny prvky rámu budou z pozinkované oceli

BRÁNA (VJEZD NA PARKOVIŠTĚ) + OPLOCENÍ – 1x

- Plotová brána rozměru 4000x2000 mm bude tvořena vnějším rámem z trubek TR 38/3 a vnitřním rámem z tyčové ocele \varnothing 12 mm pro uchycení pletiva, brána bude mít kliku se zámkem
- Brána bude osazena na sloupky nového oplocení stavitelnými šroubovatelnými závěsy
- Nová část plotu bude řešena z ocelových sloupků s výplní z pletiva
- Sloupky (8x) budou z trubek TR 60/3 délky 3 m a budou zabetonovány do betonových patek \varnothing 300 mm a hloubky 800 mm (uložení sloupku 700 mm do betonu)
- Použito bude pletivo (dl. 15,2 m) čtyřhranné pozinkované s okem 55x55 mm výšky 2 m s nápínacím drátem ve spodní a horní linii a ve středu

