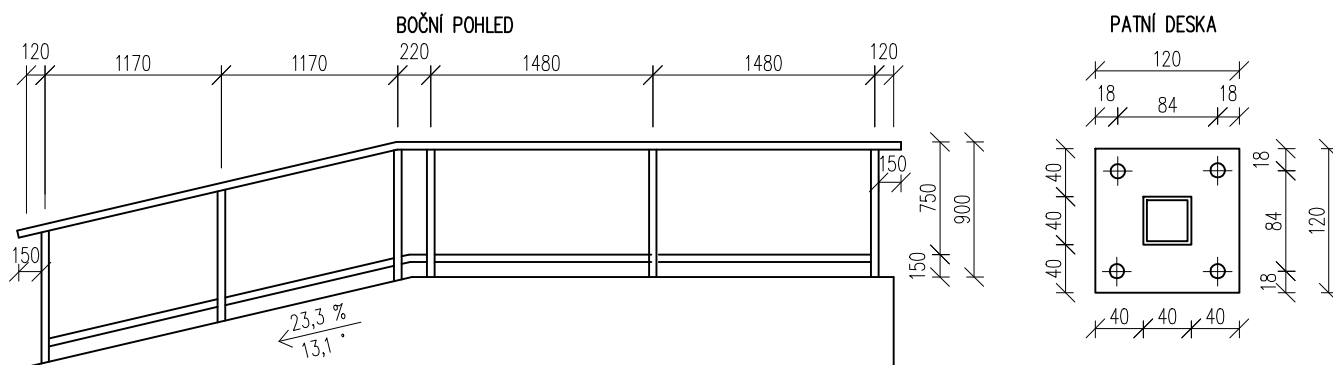


POZN.: Výpis prvků neslouží jako podklad k objednávce výroby prvků. Zhotovitel provede místní přeměření otvorů a rampy, na základě kterého se zadá výroba.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Šmídová Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040	
Ing. Kateřina Šmídová	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT:	A4
MÍSTO STAVBY: U Sýpek 3209/7, 767 01 Kroměříž			DATUM:	04/2023
ČÁST: Architektonicko–stavební řešení STAVBA: <b>REKONSTRUKCE PRODEJNY V 1NP DOMU Č. P. 3209/7, U SÝPEK V KROMĚŘÍŽI, NA SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKOU KERAMICKOU DÍLNU HANÁČEK</b> STAVBA: <b>KROMĚŘÍŽI, NA SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKOU KERAMICKOU DÍLNU HANÁČEK</b>			ÚČEL:	DPS
			ČÁST:	D.1.1.c
			MĚŘÍTKO:	
			KOPIE Č.:	
OBSAH: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			Č. VÝKRESU:	D.1.1.c.5

1  
Z

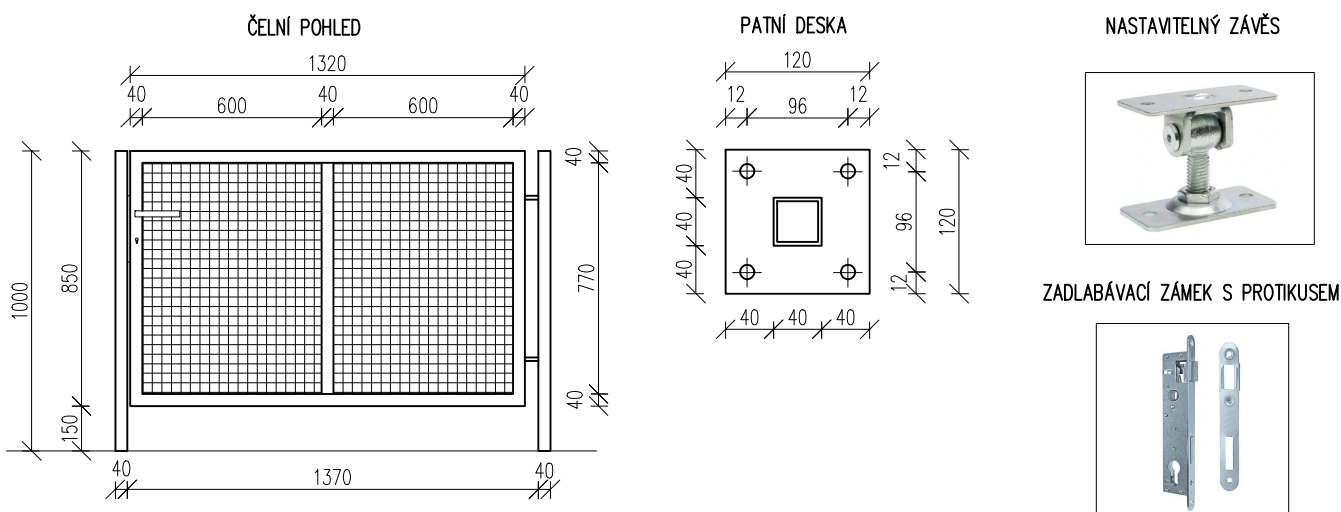
## ZÁBRADLÍ RAMPY



- Sloupky i madla budou z ocelových jeklů 40x40x3 mm, které k sobě budou přivařeny
- Horní madlo bude z obou stran přesahovat poslední sloupek o 150 mm a bude ve výšce 900 mm nad deskou rampy
- Spodní madlo bude ve výšce 150 mm nad deskou rampy
- Sloupky budou ze spodní strany opatřeny navařenou patní deskou o rozměrech 120x120x3 mm v rozích se čtyřmi otvory  $\varnothing 12$  mm pro závitové tyče
- Patní desky se budou kotvit shora do betonové desky rampy pomocí 4 závitových tyčí M12 na chemické kotvy – hloubka uložení tyčí 100 mm
- Celá konstrukce bude žárově pozinkována

2  
Z

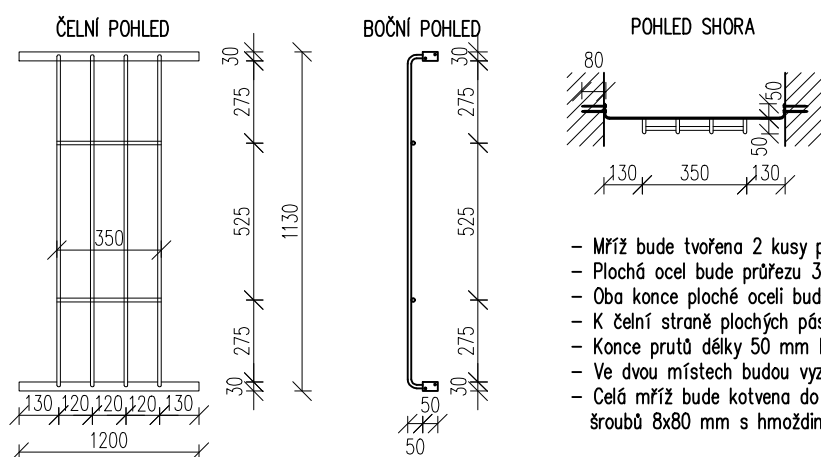
## BRANKA



- Sloupky i rám branky budou z ocelových jeklů 40x40x3 mm, výplň bude z žebírkového pletiva 30x30x2,8 mm
- Jekly budou ošetřeny proti zatékání vody – konce profilů budou buď kryty přivařeným plechem nebo plastovými krytkami
- Sloupky budou ze spodní strany opatřeny navařenou patní deskou o rozměrech 120x120x3 mm v rozích se čtyřmi otvory  $\varnothing 12$  mm pro závitové tyče
- Patní desky se budou kotvit shora do betonového stuně schodiště pomocí 4 závitových tyčí M12 na chemické kotvy – hloubka uložení tyčí 50 mm
- Pletivová výplň bude k rámu kotvena pozinkovanými úchytkami s TEX šrouby se šestihranou hlavou
- Rám bude na jedné straně opatřen dvěma nastavitelnými závěsy M12, na druhé straně zadlabávacím zámkem do jeklu 40 s protikusem s osovou roztečí 90 mm
- Celá konstrukce bude žárově pozinkována

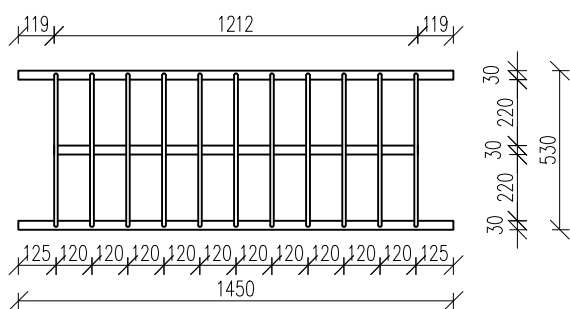
3  
Z

## OKENNÍ MŘÍŽ

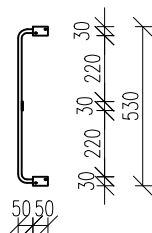


- Mříž bude tvořena 2 kusy ploché oceli, na kterých budou navařeny 4 hladké ocelové pruty
- Plochá ocel bude průřezu 30x4 mm a délky 700 mm
- Oba konce ploché oceli budou 50 mm zahnuty o  $90^\circ$  – takto budou zboku kotveny do ostění
- K čelní straně plochých pásů budou navařeny hladké ocelové pruty  $\varnothing 12$  mm, délky 1230 mm
- Konce prutů délky 50 mm budou rovněž zahnuty o  $90^\circ$
- Ve dvou místech budou vyztuženy příčným prutem délky 350 mm, který na ně bude přivařen
- Celá mříž bude kotvena do zdiva ostění okna v místě zahnutých pásů pomocí pozinkovaných šroubů 8x80 mm s hmoždinkami do zdiva  $\varnothing 12$  mm, každý konec bude zakotven dvěma šrouby

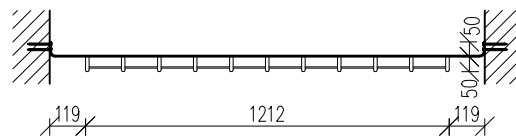
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



POHLED SHORA



- Mříž bude tvořena 3 kusy ploché oceli, na kterých bude navařeno 11 hladkých ocelových prutů
- Plochá ocel bude průřezu 30x4 mm a délky 1550 mm (2x) a 1212 mm (1x)
- Oba konce ploché oceli délky 1550 mm budou 50 mm zahnuty o 90° – takto budou zboku kotveny do ostění
- K čelní straně plochých pásů budou navařeny hladké ocelové pruty  $\varnothing 12$  mm, délky 630 mm
- Konce prutů délky 50 mm budou rovněž zahnuty o 90°
- Pruty budou ztuženy uprostřed rozpětí kusem ocelové pásoviny délky 1212 mm, která na ně bude přivařena
- Celá mříž bude kotvena do zdiva ostění okna v místě zahnutých pásovin pomocí pozinkovaných šroubů 8x80 mm s hmoždinkami do zdiva  $\varnothing 12$  mm, každý konec bude zakotven dvěma šrouby