

## **VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ**

**akce :** **Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.**

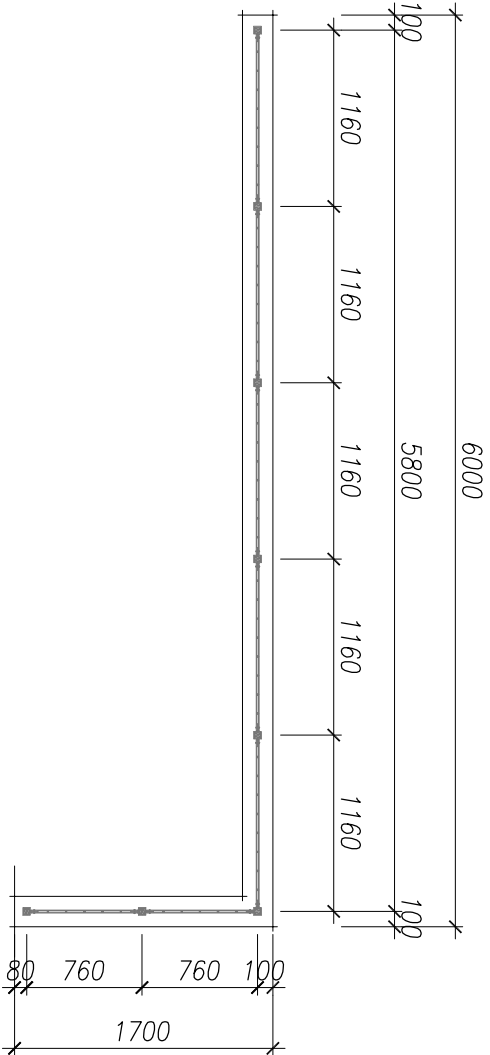
**Datum :** **II. 2020**  
**Čís. zakázky :** **31 / 19**  
**AIP :** **Ing. A. Jurica**  
**Vypracoval :** **R. Schart**  
**Stupeň :** **PD pro stav. povolení v podrobnostech pro realizaci stavby**  
**Akce :** **Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.**

## Výpis zámečnických výrobků

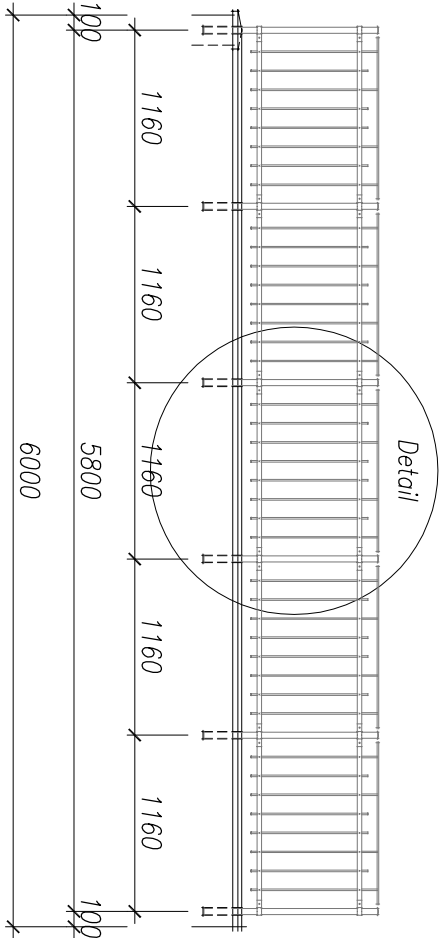
AKCE : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

(Z.01) *kovové zábradlí exterierové – na opěrné zdi v 1.NP (pozice vstupu do míst. 1.18).*

## Pudorys, M 1:50



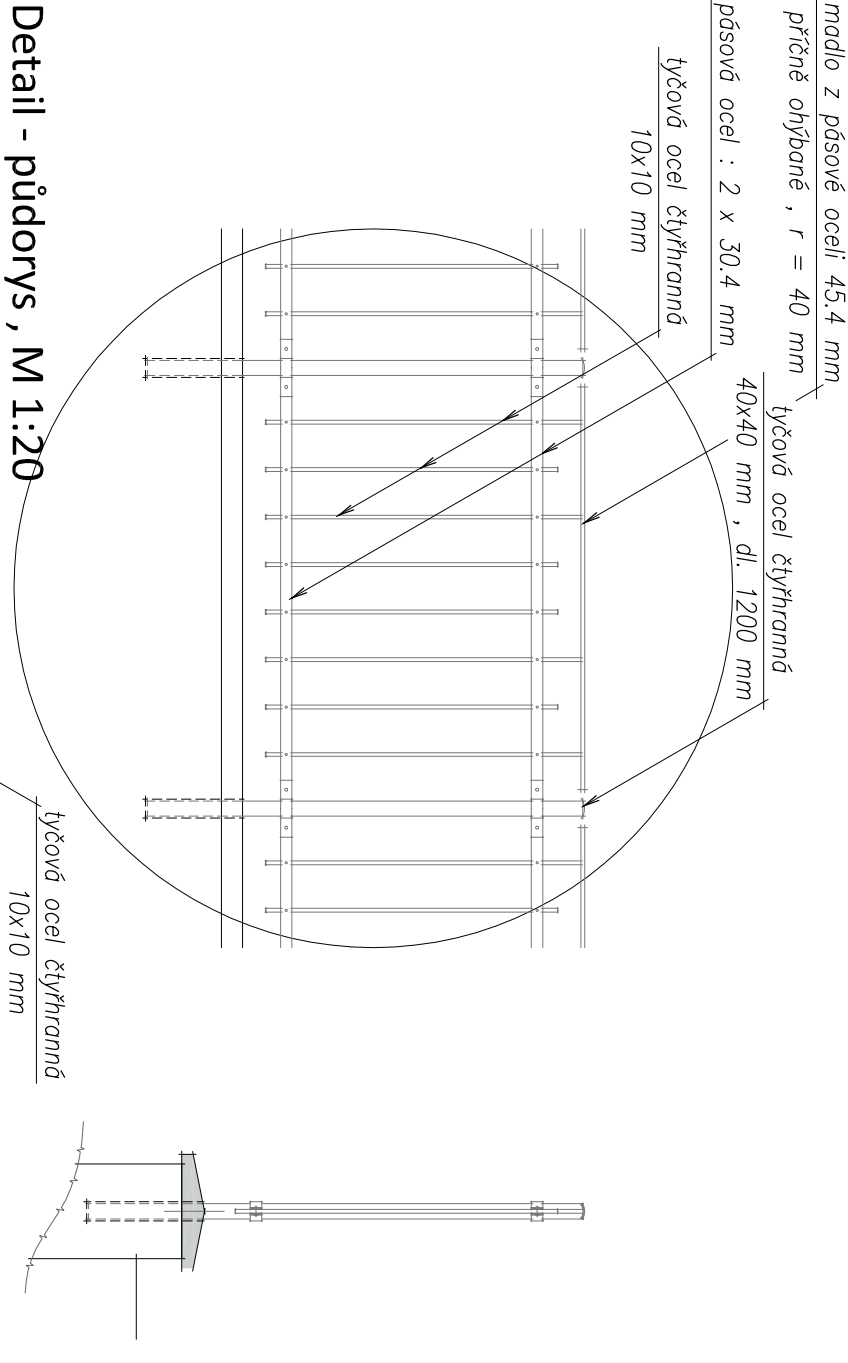
## Pohled, M 1:50



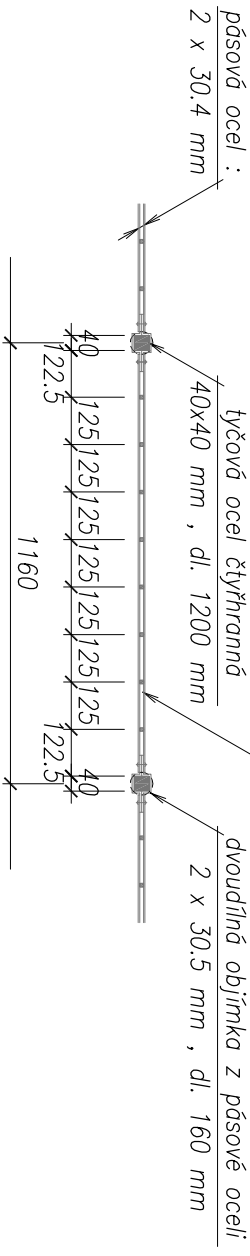
## Poznámka:

- pro sloupky 40/40 budou do bet. opěrné zídky vyvrtány otvory Ø60 mm do hl. min. 250 mm, po osazení sloupků bude spóra vyvrtána zalitá cementovou zálivkou.
  - v místě křížení výplně zadržadí s ocelovou pásovinou 30.4 mm budou provedeny nřavky (pukřlky) jako imitace prorřřřenřř spojřř.
  - konstrukční spoje zřřbradřř budou provedeny jako montážnřř svary.
  - montážnřř spoje zřřbradřř budou provedeny pomocí nerezovřřřř řřroubřř se řřestřřhrannou hlavou , vřř. matřř a podlořřřek, po dotlaženřř budou řřrouby přřetřřeny syntetickou barvou – řřernou matnou.
  - povrchovřř řřprava :
    - 1) řřarovřř zinkovannřř
    - 2) nřřřř zřřkladovou barvou na zinkovaně konstrukce
    - 3) nřřřř syntetickou barvou řřernou – matnou
- dodavatelem zřřmeřřnřřřřřř prvkřř bude přřed realizaci zřřbradřřřř zpracovřřna vřřrobnřř dokumentace podlřřňojřřřř schvřřlenřř GP.

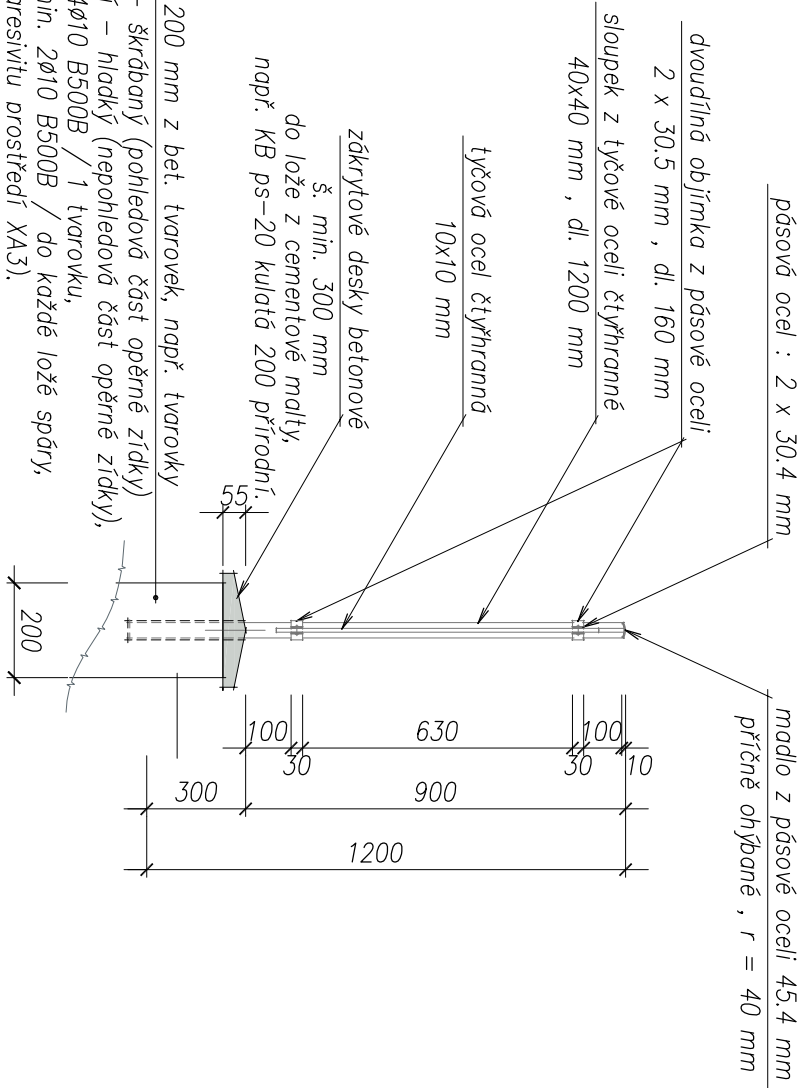
## Detail - pohled, M 1:20



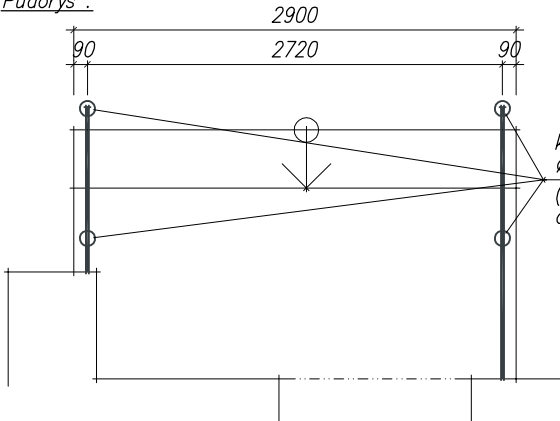
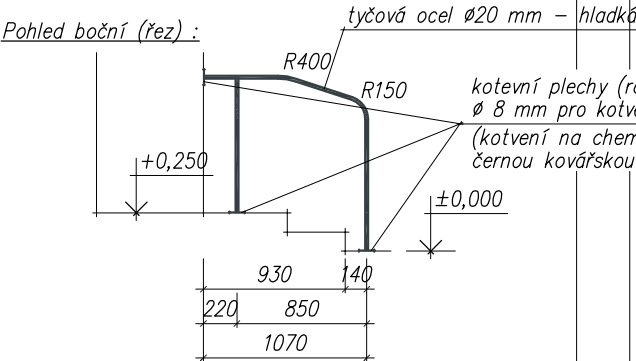
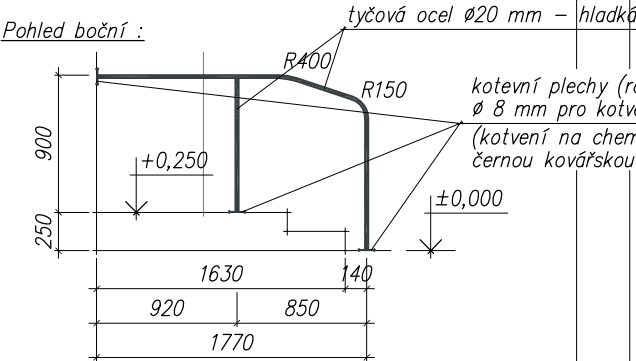
## Detail - púdorys, M 1:20



Detail - příčný řez, M 1:20



nová opěrná zídka š. 200 mm z bet. tvarovek, např. tvarovky KB 1-20 S přírodní – škrábany (pohledová část opěrné zídky) a KB 1-20 A přírodní – hladky (nepohledová část opěrné zídky)) svíslé výztuž – min. 4ø10 B500B / 1 tvarovku, vodorovnou výztuž – min. 2ø10 B500B / do každé lože spár, beton C20/25 (pro agresivitu prostředí XA3).

OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK  ROZMĚRY, POPIS	MNOŽSTVÍ						NÁTĚR		POZNÁMKA	
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STŘECHA	CELKEM	BARVA		ODSTÍN
Z.02	v. 900 mm Ø 20 mm	<p><u>Ocelové zábradlí vyrovnávacího schodiště v 1.NP :</u> (nebytový prostor)</p> <p><u>Půdorys :</u></p>  <p>kotevní plechy (rozety) Ø 100 mm, tl. 5 mm, 3x otvor Ø 8 mm pro kotvení, kotvení šrouby s půlkulatou hlavou (kotvení na chem. kotvy), hlavy šroubů přetřeny černou kovářskou barvou.</p> <p><u>Pohled boční (řez) :</u></p>  <p>tyčová ocel Ø20 mm – hladká</p> <p>kotevní plechy (rozety) Ø 100 mm, tl. 5 mm, 3x otvor Ø 8 mm pro kotvení, kotvení šrouby s půlkulatou hlavou (kotvení na chem. kotvy), hlavy šroubů přetřeny černou kovářskou barvou.</p> <p><u>Pohled boční :</u></p>  <p>tyčová ocel Ø20 mm – hladká</p> <p>kotevní plechy (rozety) Ø 100 mm, tl. 5 mm, 3x otvor Ø 8 mm pro kotvení, kotvení šrouby s půlkulatou hlavou (kotvení na chem. kotvy), hlavy šroubů přetřeny černou kovářskou barvou.</p> <p><u>Provedení :</u> – svařované spoje – přebroušené. <u>Povrchová úprava :</u> – nátěr kovářskou barvou – černou.</p> <p><u>Poznámka :</u> – zábradlí osazeno na schody oboustranně. Dodavatelem zábradlí bude před realizací zpracována výrobní dokumentace podléhající schválení GP.</p>	-	1 + 1 ks	-	-	-	-	1 + 1 ks	kovářská barva	černá	