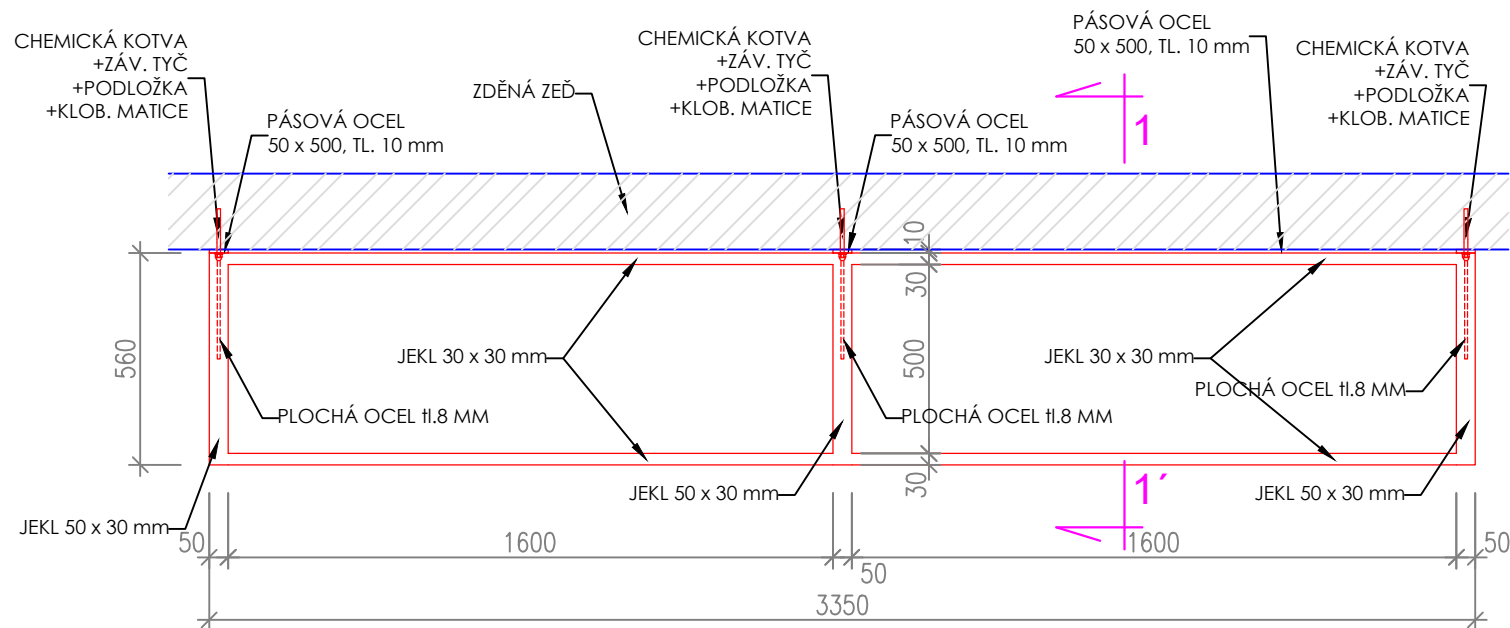
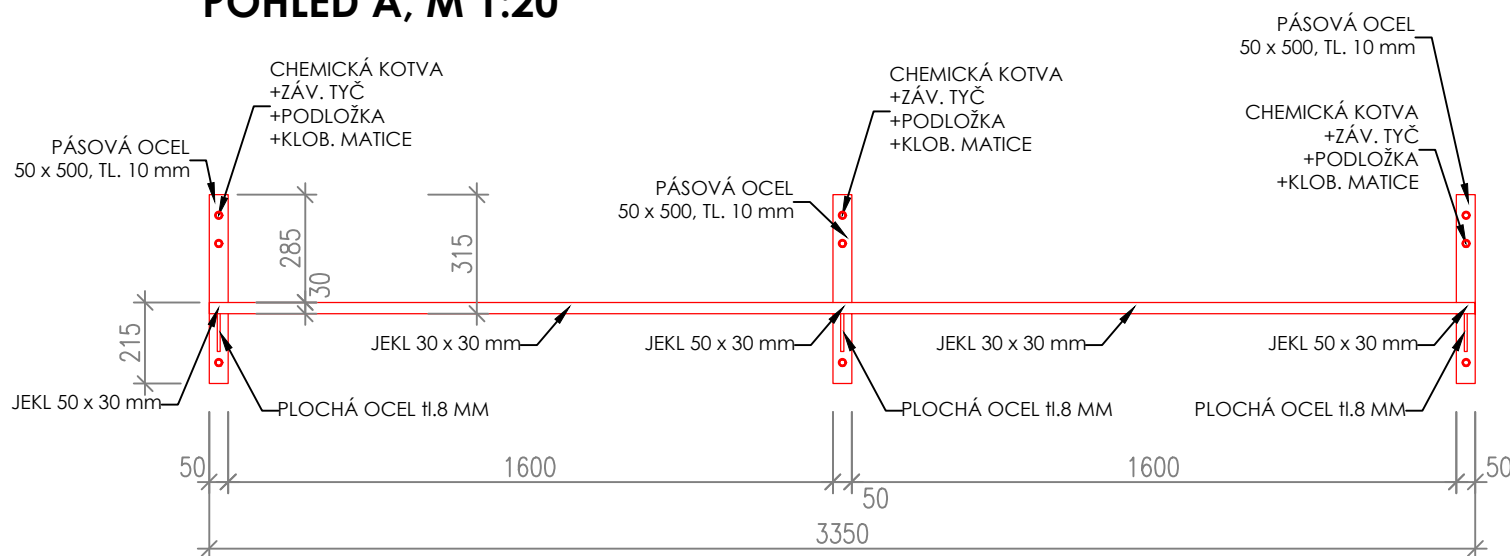


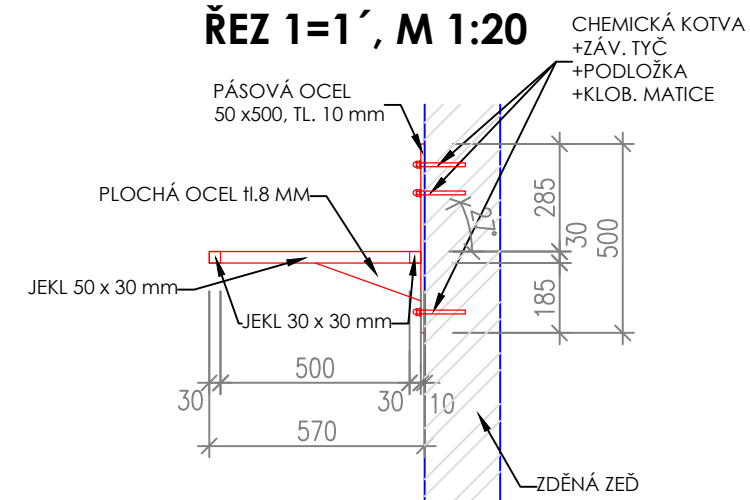
## PŮDORYS, M 1:20



## POHLED A, M 1:20



## ŘEZ 1=1', M 1:20



## I/146a - OCELOVÁ KONSTRUKCE NA BALÓNY, 1ks

### KONSTRUKCE:

JEKL 50x30x2 MM, BARVA: RAL 9011  
JEKL 30x30x2 MM, BARVA: RAL 9011  
PLOCHÁ OCEL 11.8 MM, BARVA: RAL 9011  
OCELOVÁ PÁSOVINA 50X500, TL. 10 MM, BARVA: RAL 9011




### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

CHEMICKÉ KOTVY+ZÁVITOVÉ TYČE Ø12mm  
KLOBOUKOVÁ MATICE+PODLOŽKA, BARVA: NEREZ

HMOTNOST OCEL. K-CE: CCA 27 KG

## POZNÁMKY:

- U NOVÝCH KONSTRUKCÍ V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ NEROZHODUJE KÓTA, ALE ZAROVNÁNÍ KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RÁMCI AD VČETNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ

generální projektant: <b>Atelier Ostrava</b> Sdružení společností: <b>ATELIER SIMONA</b> - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  <b>Arch. Design, s.r.o.</b> 	<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví</b> <b>Ostravská univerzita</b>			objednatel a investor:  <b>OSTRAVSKÁ</b> UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	
místo akce: <b>k.ú. Moravská Ostrava</b>		autor projektu: <b>Ing. arch. Roman Kuba</b>		podpis:	číslo zakázky: 1.17.127
hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b> <b>Ing. Václav Morava</b>		podpis:		datum:	10/2019
vypracoval: <b>Ing. arch. Michal Kuba</b> <b>Ing. arch. Kateřina Kubová</b> <b>Ing. arch. Petr Podgorný</b>		podpis:		formát:	změna: *
projektant profese: <b>ATELIER SIMONA</b> - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		st. objekt: <b>SO 02.2 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST</b>			měřítko: 1:20
stupeň PD: <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		část: <b>INTERIÉR</b>			číslo paré:
výkres: <b>I/146a</b>		číslo výkresu: <b>I - 146A</b>			