

PŮDORYS, M 1:20

CHEMICKÁ KOTVA
+ZÁV. TYČ
+PODLOŽKA
+KLOB. MATICE

PÁSOVÁ OCEL
50 x 330, TL. 10 mm

ZDĚNÁ ZEĐ

JEKL 30 x 30 mm

PLOCHÁ OCEL tl.8 mm

JEKL 50 x 30 mm

1600

500

50

5000

1

A

POHLED A, M 1:20

Technical drawing showing a cross-section of a wall (POHLED A, M 1:20) with a total length of 5000 mm. The wall is 500 mm high. The drawing details the reinforcement structure, including horizontal bars (JEKL 30 x 30 mm and JEKL 50 x 30 mm), vertical bars (PÁSOVÁ OCEL 50 x 500, TL. 10 mm and PÁSOVÁ OCEL 50 x 330, TL. 10 mm), and wall ties (CHEMICKÁ KOTVA + ZÁV. TYČ + PODLOŽKA + KLOB. MATICE). The wall is made of PLOCHÁ OCEL tl. 8 mm. Dimensions include 1600 mm segments between sections, 50 mm end segments, and 285 mm and 165 mm vertical dimensions for the reinforcement layout.




Technical drawing of a wall connection detail. The drawing shows a horizontal plate (JEKL 30 x 30 mm) and a vertical plate (JEKL 50 x 30 mm) connected by a chemical anchor (CHEMICKÁ KOTVA) and a steel plate (PÁSOVÁ OCEL 50 x 500, TL. 10 mm). The drawing includes dimensions: 500 mm, 560 mm, 30 mm, 10 mm, 185 mm, 285 mm, 30 mm, 27 mm, and 500 mm. Labels include: ZDĚNÁ ŽEĎ, PÁSOVÁ OCEL 50 x 500, TL. 10 mm, PLOCHÁ OCEL tl.8 MM, JEKL 30 x 30 mm, JEKL 50 x 30 mm, and CHEMICKÁ KOTVA +ZÁV. TYČ +PODLOŽKA +KLOB. MATICE.

KONSTRUKCE:
JEKL 50x30x2 MM, BARVA: RAL 9011
JEKL 30x30x2 MM, BARVA: RAL 9011
PLOCHÁ OCEL tl.8 MM, BARVA: RAL 9011
OCELOVÁ PÁSOVINA 50X330, TL. 10 MM, BARVA: RAL 9011

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

HMOTNOST OCEL. K-CE: CCA 37 KG

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

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