

ŠINDELOVÁ

ROTAVA

ZÁBRADLNÍ SVODIDLO S VODOROVNOU VÝPLNÍ

ŽB ŘÍMSA

NÁPOJENÍ ZÁBRADLNÍHO SVODIDLA NA STÁVAJÍCÍ SVODIDLO NA ZDI

NÁPOJENÍ OPĚRY NA STÁVAJÍCÍ ZĚD

KOLMÉ KŘÍDLO VETKNUTÉ DO OPĚRY

ZÁPŮSTĚNÍ SVODIDLA

ZÁDLAŽBA NA KONCI MOSTU

1,3%

11600

3500

8350
800 6500 - VOLNÁ ŠÍŘKA 1050
6000 1550
3000 3000 500 750 300

ROTAVA ŠINDELOVÁ

ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VL4 507.01

TĚSNĚNÍ SPÁRY PODEL OBRUBNIKU, VL4 403.42

TĚSNĚNÍ SPÁRY PODEL OBRUBNIKU, VL4 403.42

4% 2.5% 2.5% 2.5%

375 150 85 150 700

NIVELETA

SO 301

VOZOVKA NA MOSTĚ

2x CHRÁNIČKA DN110

PODPĚRNÁ KONSTRUKCE PRO PŘELOŽKU VODOVODU

OSA SILNICE OSA MOSTU

KRAJNÍ ŘÍMSA S VEŘEJNÝM CHODNÍKEM BEZ SVODIDLA DLE VL4 101.01

7750

BETONY DLE ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY MOSTU
NOSNÁ KONSTRUKCE
KŘÍDLA
ŘÍMSY

C12/15-X0
C30/37-XF3, XC2, XA2
C30/37-XF2, XD1, XC4
C30/37-XF2, XD1, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4

B500B

Technical drawing of a water meter assembly. The drawing shows a side view of the meter with various components labeled and dimensions provided.

Labels:

- PATNÍ DESKA P20 - 200x200
- CHEMICKÉ KOTVY M16
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ LT DN 100, STRANOVÁ PŘELOŽKA
- SLOUPEK L50x50x6
- ŠROUB + MATICE + PODLOŽKA
- 2 x PLECH P5
- SEDLO Z PLECHU P5 DL. MIN 80mm
- GUMOVÁ VÝSTELKA TL. 5mm

Dimensions:

- Overall width: 450
- Overall height: 100
- Height from base to top of meter: 550
- Height from base to bottom of meter: 150
- Height from base to top of meter: 50
- Internal diameter: Ø225

	BOD	Y	X
1		869205.939	1000037.552
2		869193.893	1000033.705
3		869196.705	1000039.064
12		869201.024	1000040.443
13		869211.588	1000037.155
14		869211.291	1000036.200
15		869212.264	1000035.897
16		869209.607	1000035.049
17		869196.394	1000043.126
18		869195.920	1000042.759
21		869186.320	1000035.748
22		869188.977	1000036.596
23		869200.413	1000033.036
24		869200.681	1000032.198
25		869197.560	1000031.202
26		869186.691	1000034.585
27		869201.282	1000028.716
28		869200.710	1000028.534

Technical drawing of a roof structure, showing two gables labeled O1 and O2. The drawing includes dimensions and a section line.

Dimensions:



- Overall width: 2790
- Gable width: 12646
- Overall length: 11065
- Gable length: 13512
- Roof pitch: 866/1000 (indicated by a slope triangle with a vertical side of 866 and a horizontal side of 1000)
- Roof pitch angle: $\alpha = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\beta = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\gamma = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\delta = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\epsilon = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\zeta = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\eta = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\theta = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\iota = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\kappa = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\lambda = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\mu = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\nu = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\xi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\omicron = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\pi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\rho = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\sigma = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\tau = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\upsilon = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\phi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\chi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\psi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\omega = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\kappa = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\lambda = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\mu = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\nu = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\xi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\omicron = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\pi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\rho = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\sigma = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\tau = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\upsilon = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\phi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\chi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\psi = 40.10^\circ$
- Roof pitch angle: $\omega = 40.10^\circ$


Section Line: OSA SILNICE III/21041

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chébská 282, 356 04 Sokolov

 **KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**
KARLOVARSKÉHO KRAJE · PŘÍSPĚVOKOVÁ ORGANIZACE 

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 41-3 DOLNÍ ROTAVA			Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf eřídelsko@sa-w.cz, Bzděvická 218/304, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KŠÚS KK
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-055
<i>Zavadil</i>	<i>Dragounova</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	03/2019
	MĚŘITKO		STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘITKO	-
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PÁŘÉ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, VYTYČENÍ, POHLEDY			4	