

**PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - 2**  
**M 1:50**

SO 02 - MVE

VSTUP DO MVE  
VÝKLOPNÝ UZAMYKATELNÝ PROTIPOŽÁRNÍ  
POKLAP 1200x800mm 4.50

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.90

0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

253.36

GENERÁTOR

ŠP

252.90

252.40

251.95

251.55

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

0.10 1.35 0.40 0.45 0.50 0.40 0.46

SAVKA

3.00 4.50 0.85 0.65

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

0.60 0.40 5.13 10.55 0.30

0.20 0.40 0.30

0.50

0.30

257.20 256.90 256.05 255.90 256.05

OHUMUSOVÁNÍ A OSETI  
TL. 0,20M

256.03

1:2.5

ODVOD VZDUCHU

256.52 KORUNA VAKU

256.19 MAX. PROVOZNÍ HL.

OCELOVÝ ŽEBŘÍK

EPS 100 MM

MVE

PRÍVOD VZDUCHU

254.80

0.40 2.60 1.60 0.30 0.80 0.40

HUTNĚNÝ ZÁSYP

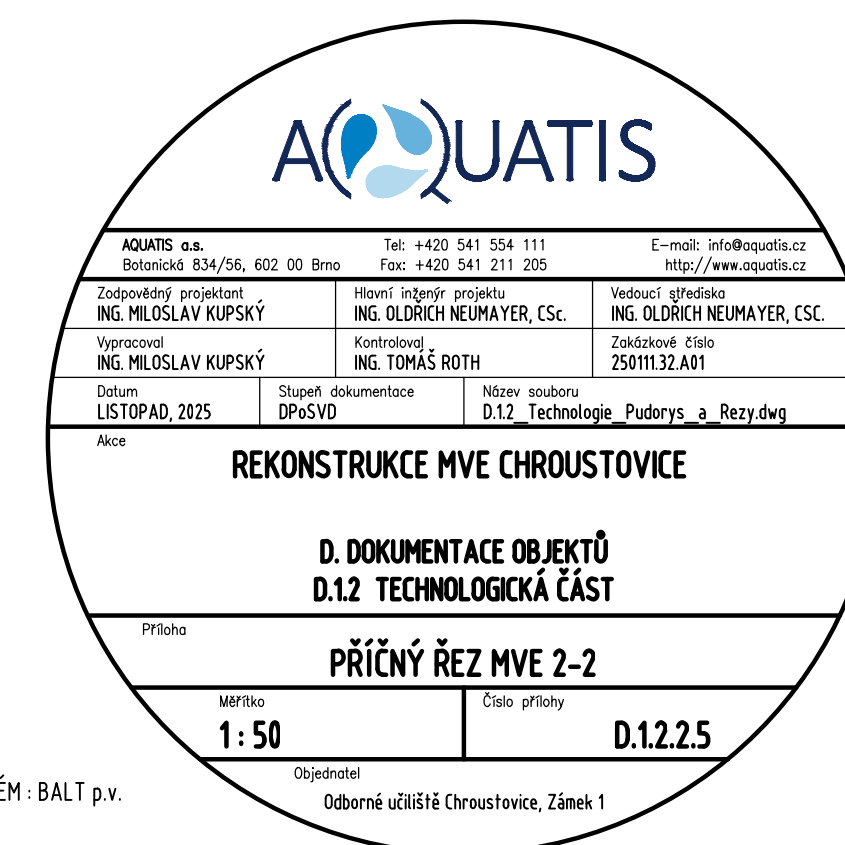
SO 01 PŘÍVODNÍ KANÁL  
SO 02 MVE  
SO 03 VYVEDENÍ VÝKONU NN  
SO 04 ÚPRAVY NA VTOKU DO NÁHONU

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ  
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STAVEBNÍ ČÁST

TECHNOLOGICKÁ ČÁST



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
KÓTOVÁNO V : m