

# PŮDORYS HRÁZE - SO 03.2

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 200  
OHUMUSOVÁNO (TL. 0.15 m), OSETO  
OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU HRÁZE  
POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg, TL. min. 0.3 m  
ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE, HMOTNOST min. 200 kg

SO 03.7. - VÝPUSTNÝ OBJEKT

2633/28

SCHODIŠTĚ, Š. 2.0 m, SCHODY 20x200x600  
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 0.25 m  
DO BETONOVÉHO LOŽE, BETON C 20/25, TL. 0.15 m  
V OPĚRNÝCH ŽÍDKÁCH

PODPĚRNÝ BLOK LÁVKY  
BETON C25/30

OTEVŘENÝ POŽERÁK- 40/50

PODPĚRNÝ BLOK LÁVKY  
BETON C25/30-XC2

SCHOD K LÁVCE Š. 1,0 m, 1x 150/450 mm, Z BETONU  
C 20/25 C 20/25

ODPADNÍ POTRUBÍ DN 400

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHY KORYTA  
OD VÝPUSTI ZÁHOZ A POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 500 kg  
(FRAKCE 63/125).TL. min 0,3 m, S UROVNÁNÍM LÍCE

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 0.3 m  
DO BETONOVÉHO LOŽE, BETON C 25/30, TL. 0.25 m

ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE, HMOTNOST min. 200 kg

OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU HRÁZE  
POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg, TL. min. 0.3 m

ŽB PŘELIVNÁ STĚNA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU  
BETON C 30/37-XC4-XF3-XA  
VODOSTAVEBNÍ BETON  
(MAX. PRŮSAK 50 mm dle ČSN EN 12390-8)  
DÉLKA PŘELIVNÉ HRANY: 7,75 m

SO 03.3. - KORUNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

BETONOVÝ PRÁH,  
BETON C 25/30-XC2

OHUMUSOVÁNO (TL. 0.15 m), OSETO

SO 03.6. - ODTOKOVÉ KORYTO

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHY  
KORYTA ZÁHOZ A POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 500 kg  
(FRAKCE 63/125).TL. min 0,3 m, S UROVNÁNÍM LÍCE

SO 03.4. - SKLUZ

SO 03.2. - HRÁZ 3

LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA ÚZEMÍ
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- OSA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
- OSA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU S ODTOKEM
- HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ Hn
- MAXIMÁLNÍ HLADINA Hmax
- svahování
- PROSTÝ BETON
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- PLOCHA HLADINY Hn
- PLOCHA HLADINY Hmax
- PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMA
- POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUPADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE  
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ



Název práce:  
**NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ  
V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU**

PŘÍLOHA

**PŮDORYS HRÁZE - SO 3.2**

KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.  
VYPRACOVAL Bc. Michal Novotný  
DATUM 12/2022  
STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ  
FORMÁT 4xA4  
MĚŘÍTKO 1:200  
ČÍSLO PŘÍLOHY **D.4.I.**

Tiskový formát 420.00 mm x 594.00 mm

<p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p> <p>FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ</p>		 												
<p>Název práce:</p> <p><b>NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</b></p>		<table border="1"> <tr> <td>KONTOLOVAL</td> <td>Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL</td> <td>Bc. Michal Novotný</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>12/2022</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>SPOLEČNÉ POVOLENÍ</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>4xA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	KONTOLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	DATUM	12/2022	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	FORMÁT	4xA4	MĚŘÍTKO	1:200
KONTOLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.													
VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný													
DATUM	12/2022													
STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ													
FORMÁT	4xA4													
MĚŘÍTKO	1:200													
<p>PŘÍLOHA</p> <p><b>PŮDORYS HRÁZE - SO 3.2</b></p>		<p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p> <p><b>D.4.I.</b></p>												

Tiskový formát 420.00 mm X 594.00 mm