

- 1) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ. TECHNICKOU ZPRÁVU.
- 2) OCEL S235.
- 3) PRO VÝROBU BUDE ZPRACOVÁVÁNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.
- 4) KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ TZ.
- 5) SOUČÁSTI JSOU SPOJOVACÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODAV. DOKUMENTACE.
- 6) ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DODATEČNĚ.
- 7) ROZMĚRY A TVAR ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305
- 8) UZAVŘENÉ PROFILY BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI OPATŘENY OTVORY PRO ODVEDENÍ KONDENZOVANÉ VODY.
- 9) ZHOTOVITEL ZPRACUJE RDS AŽ PO DOKONČENÍ SCHODIŠTĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY ÚPRAVY PARAMETRY ZÁBRADLÍ TAK, ABY ODPOVÍDALO SKUTEČNÉMU STAVU SCHODIŠTĚ
- 10) ZÁBRADLÍ BUDE NA HORNÍM KONCI ZEMĚNO K PÁSKU ULOŽENÉMU V KLOBOVÉ RÝZE NA VZDUŠNÉ HRANĚ HRÁZE (SO 04), NA DOLNÍM KONCI BUDE ZÁBRADLÍ ZEMĚNO KE KOTVENÍ DESCE V BLOKU 06

POZNÁMKY K ZÁBRADLÍ 32/Z:

- 1) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ. TECHNICKOU ZPRÁVU.
- 2) OCEL S235.
- 3) PRO VÝROBU BUDE ZPRACOVANÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE.
- 4) KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ. TŽ.
- 5) SOUČÁSTÍ JSOU SPOJOVACÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODAV. DOKUMENTACE.
- 6) ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DODATEČNĚ.
- 7) ROZMĚRY A TVAR ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3305
- 8) UZAVŘENÉ PROFILY BUDOU V DOLNÍ ČÁSTI OPATŘENY OTVORY PRO ODVEDENÍ KONDENZOVANÉ VODY.
- 9) ZHOTOVITEL ZPRACUJE RDS AŽ PO DOKONČENÍ SCHODIŠTĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVÍ PARAMETRY ZÁBRADLÍ TAK, ABY ODPOVÍDALO SKUTEČNÉMU STAVU SCHODIŠTĚ
- 10) ZÁBRADLÍ BUDE NA HORNÍM KONCI ZEMNĚNO K PÁSKU ULOŽENÉMU V KABELOVÉ RÝZE NA VZDUŠNÉ HRANĚ HRÁZE (SO 04), NA DOLNÍM KONCI BUDE ZÁBRADLÍ ZEMNĚNO KE KOTEVNÍ DESCE V BLOKU 06

ZÁBRADLÍ VZDUŠNÝ SVAH HRÁZE
POHLED
MĚŘÍTKO 1:20

ZÁBRADLÍ – KOTVENÍ
ŘEZ 2, MĚŘÍTKO 1:10

ZÁBRADLÍ
ŘEZ 1, MĚŘÍTKO 1:20

VÝKAZ MATERIÁLU

Položka	Popis	Profil [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka [m, m2]	Hmotnost t 1mb [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
Zábradlí na vzdušném svahu hráze (32/Z)								
Zábradlí					0			
1	Horní madlo	Trubka 48.3/5	9540	1	9.54	5.35	51.04	S235
2	Střední příčka	Trubka 48.3/5	9540	1	9.54	5.35	51.04	S235
3	Sloupek	Trubka 48.3/5	1070	5	5.35	5.35	28.62	S235
4	Sloupek koncový	Trubka 48.3/5	1106	1	1.106	5.35	5.92	S235
5	Zakončení-madlo	Trubka 48.3/5	570	1	0.57	5.35	3.05	S236
6	Patní deska	Plech 215/190 tl.15	215	6	1.29	22.40	28.90	S235
7	Spojka	Trubka 33.7/2.9	100	4	0.4	2.20	0.88	S235
Prořez, spojovací materiál 8%							13.56 kg	
Celkem							183.00 kg	

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

Technical drawing of the front view of a square base plate. The plate has a total width of 300 mm and a total height of 437 mm (labeled as 400 mm). It features a central square opening with a side length of 140 mm. The opening is surrounded by a 25 mm wide border. The plate is supported by four legs, each with a diameter of 10 mm. The distance between the centers of the legs is 105 mm. The plate is labeled "STŘEDNÍ PŘÍČKA TR 48,3x5", "SLOUPEK TR 48,3x5", and "PATNÍ DESKA 190x215x15mm".

Položka	Popis	Profil [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka [m, m2]	Hmotnos t 1mb [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
Zábradlí na vZdušném svahu hráze (32Z)								
Zábradlí					0			
1	Horní madlo	Trubka 48.3/5	9540	1	9.54	5.35	51.04	S235
2	Střední příčka	Trubka 48.3/5	9540	1	9.54	5.35	51.04	S235
3	Sloupek	Trubka 48.3/5	1070	5	5.35	5.35	28.62	S235
4	Sloupek koncový	Trubka 48.3/5	1106	1	1.106	5.35	5.92	S235
5	Zakončení-madlo	Trubka 48.3/5	570	1	0.57	5.35	3.05	S235
6	Patní deska	Plech 215/190 tl.15	215	6	1.29	22.40	28.90	S235
7	Spojka	Trubka 33.7/2.9	100	4	0.4	2.20	0.88	S235
Prořez, spojovací materiál 8%							13.56 kg	
Celkem							183.00 kg	

GOLIK VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědná projektantka: Ing. Gabriela Demlová	Vypracovala: Ing. Gabriela Demlová
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142		Souprava č.:
Příloha: D.2_3.9.2 Zábradlí vzdušný svah hráze		Meřítko: 1:20 1:10