


1 NÁVODNÍ OPÉVNĚNÍ (POHOZ 63- 125, tl. 0,25 mm, FILTR R - 32 (63), tl. 0,1 mm), DLE VZOR. REZU
2 POTVRZENÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI (POLYPROPYLENOVÉ KORUGOVANÉ, DN 300)
3 ČESLE 403x500x40, RÁM Z PLECHU TL 5 mm, PRŮLHY ČESLÍK 15 mm,
4 Z PLECHU 403x500x40, VÝPUSKOVÝ NÁTER NEBO PROZÁKOVANÁ NEREZ OCEL
5 UZAMÝKATELNÝ POKLOP 650x620 (RESP. DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
6 PREFABRIKOVANÉHO POŽERÁKU), OCHRANA PROTÍ KORÓZI (POZINKOVANÝ PLECH)
7 SYNTETICKÝ TĚSNÍCÍ TMĚL (POLYURETAN) - NA STYKU PP POTRUBÍ A DŘEV. POŽERÁKU
8 PROTIPRUSÁKOVÉ BETONOVÉ ŽEBRO Z BETONU C30/37 XF3
9 ZÁKLADOVÁ PATAKABLOK Z BETONU C 30/37 XF3 XA1, V MÍSTĚ ČESLÍ OSAZEN KOVOVÝ
10 PÁSEK NEBO PŘEVODENÁ DRAŽKA 10 mm. VYZTUŽENO KARI - KOTVENÍ POŽERÁKU
11 ZÁHOZ Z LK DO = 80 kg
12 DUBOVÉ DLUŽE (2 RADY, ŠÍŘKA ODVISLÁ OD ROZMĚRŮ PREFABR. POŽERÁKU), VIZ
13 PŘÍLOHA I.1.1.6.6
14 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - "PODKLADNÍ" BETON C30/37 XF3 DO SCHŮDIŠTĚVÉ STUPNĚ
15 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - STUPNĚ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ 600x300x100 (MÍSTNÍ ŽULY),
16 POVRCH DRSNÝ (OPRACOVÁNÍ NA HRUBO, NAPŘ. ŠTĚPÁNÍM)
17 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - SVAŘOVANÝ ROŠT (POROŠOTŽ) Z NEREZ OCELI VÝŠKY 30 mm,
18 TL. PÁSKŮ 4 mm, ROZTĚČ PRŮTŮ 30-40 mm. PROTISKLUŽOVÝ POVRCH (ZOUBKOVANÝ),
19 NAPŘ. FIRMA RODIF), NA I PROFILY ULOŽIT NOSNÍKŮ ČÁSTÍ A PŘÍPEVNIT (SVÁŘEM)
20 4x U PROFIL Z NEREZ OCELI NOSNÍK POD POROŠOTŽ. PŘÍPEVNĚNO K POŽERÁKU 4x
21 NEREZ KOTVA M10 + CHEMICKÁ MALTA (POPR. NEREZ ŠROUB DO BETONU M10)
22 U100x60x6 (M. VYDYMÁK, PROSTŘEDNÍ A HLUBENÝ RYBNÍK), U150x75x69 (V. VYDYMÁK, PRAŽSKÝ RYBNÍK)
23 KOTVENÍ POŽERÁKU K ZÁKLADOVÉMU BLOKU - BETONÁŘSKÁ VÝZŮTA B500a 150x150x80 (KARI,
24 KY50), KOTVENÍMI OKY POŽERÁKU PROTÁŽEN PRUT Ø10 mm (B500B). STYKOVÁNÓ S KATRI
25 (SVÁŘ)
26 OBEŤOVÁNÍ POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI Z BETONU C 30/37 XA1 TL 15 cm. HRANY ZAOBLEHN
27 (LEPŠÍ PŘILNUTÍ VYPANINŮ)
28 BETONOVÁ ŽÁDKA tl. 0,3 cm C 30/37 XF3 XA1
29 OPEVNĚNÍ NÁVODNÍ SVÁHU HLINĚNÉHO RYBNÍKA: POHOZ FRAKCE 0(1) - 36, tl. 0,1 m
30 ZB PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK 650x620. DROBNÉ ODCHYLKY ROZMĚRŮ JSOU PŘÍPUSTNÉ, DLE
31 KONKRÉTNÍHO VÝROBNÍHO PROGRAMU (FORMY), BETON C30/37 X3 XF3 XA1. BUDE OSAZEN
32 PÁSEK S LYK DOČERNÝ Hnrm. A Hmax., POPR. VODOČETNÁ LÁŤ
33 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG. POVRCH ZAHLENĚN (PŘEBÝTEČNĚ ZEMINOU)
34 VYTVÁRNACÍ PODKLADNÍ BETON C 8/10
35 VÝTOKOVÉ ČELO Z BETONU C 30/37 XF3 XA1, OBOUSMĚRNÁ KONSTRUKČNÍ VÝZŮTA KARI
36 100/100/10 (KRYTÍ 35 mm), ZALOŽENÍ MIN. 0,8 m POD TERÉNNEM, POVRCH SVISLÉ ČÁSTI ZDRSNĚN
37 PRO LEPŠÍ PŘILNÁVOST OBLADU
38a OBLOŽENÍ ČELA KAMENEM (PŘÍZDÍVKA) TL. 15 cm Z MÍSTNÍHO KAMENE (SMRČIŇSKÁ ŽULA),
39 SE ZATŘENÍM SPÁŘ
40 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG TL. 0,3 m SLOUK 1,5 (MAX. 1,1), POVRCH ZAHLENĚN PŘEBÝTEČNĚ
41 ZEMINOU (OPĚVNĚNÍ SVÁHU POPR. JÍNA ODTOKU)
42 VÝUSTNĚNÍ DRENÁŽE HŘÍZE DO ODTOKU SKRZ VÝTOKOVÉ ČELO A JEHO OBLKAD
43 PŘÍTĚŽOVACÍ LAVICE - PŘÍSPYŠ Z PŘEBÝTEČNÉ ZEMIN. V OKOLÍ VYPUSŤ BUDE V
44 PODELNĚM SMĚRU HŘÍZE ZHOŤOVENÁ VE SKLONU MIN. 1:1 (POSTUPNÝ PŘECHOD DNA
45 ODTOKU NA NÁSPY KONSTRUKCE - OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM (26)
46 VÝSTRAŽNÁ TABULKA - PŘÍSNÝ ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPĚČÍ ÚRAZU, KOTVENO DO
47 BETONU ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU KAMENNÝCH STUPŇŮ

- Die ČSN 74 3305 Tab.1 lze klasifikovat požárního zvláště (přístup k požárům) jako s omezeným přístupem, s nízkým provozem (4.2.1 ab). Mezní rozměry volného prostoru jsou u toho případu: hloubka d=1 500 mm, šířka b=300 mm.
- Hloubka d = 430 mm < 1 500 mm, proto není zábradlí navrženo
- Přístup k toku bude zřetelně označen příslušným zákazem vstupu včetně upozornění na nebezpečí úrazu. Proto se nepovažuje za schodiště.
- Manipulace na požárníku může provádět pouze osoba proškolená, s patřičnou výbavou (vodotěsná obuv s drsnou podrážkou)

Kreslil Ing. M. HOŘEK, PH.D. <i>M. Hořek</i>	Projektant Ing. M. HOŘEK, PH.D. <i>M. Hořek</i>	Obj. projektant Ing. M. HOŘEK, PH.D. <i>M. Hořek</i>	Technické kontroly Ing. JAN CHLÁŘ <i>Jan Chlář</i>	 VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODNÍHO A VÝSTRAŽNÍ NÁBOŘÍ 4 150 00 Praha 5
Umístění stavby k.ú. VOJTAVOŇ				
Kř. KARLOVÁŘSKÝ		Obec VOJTAVOŇ, SKALNÁ		
Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJIN ČR				
REVITALIZACE PR U SEDMI RYBNÍKŮ 2.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVOZU INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				
VÝPUSTNÝ OBJEKT – PROSTŘEDNÍ RYBNÍK (SO 03-3)				
				Soubor D.1.6.6_Vypust.dwg Formát DWG Datum 2016 Stupeň DPS Č. záznamy 2760/002 Měřítko 1:25 Č. přílohy D.1.6.6.3