



LEGENDA

- NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ (POHOZ 63 - 125, tl. 0,25 m, FILTR 0 - 32 (63), tl. 0,1 m), DLE VZOR. ŘEZU
- POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI (POLYPROPYLENOVÉ KORUGOVANÉ, DN 300)
- ČESLE 403x500x40, RÁM Z PLECHU TL. 5 mm, PRŮLINY ČESLIC 15 mm, Z PLECHU TL. 3 mm. PROTIKOROZNÍ NÁTĚR NEBO POZINKOVANÁ/NEREZ OCEĽ
- UZAMYKATELNÝ POKLOP 650x620 (RESP. DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PREFABRIKOVANÉHO POŽERÁKU), OCHRANA PROTI KOROZI (POZINKOVANÝ PLECH)
- SYNTETICKÝ TĚSNÍCÍ TMĚL (POLYURETAN) - NA STYKU PP POTRUBÍ A DŘEV. POŽERÁKU
- PROTIPRŮSAKOVÉ BETONOVÉ ŽEBRO Z BETONU C30/37 XA1
- ZÁKLADOVÁ PATKA/BLOK Z BETONU C 30/37 XF3 XA1. V MÍSTĚ ČESLÍ OSAZEN KOVOVÝ PÁSEK NEBO PROVEDENA DRÁŽKA 10 mm. VYZTUŽENO KARI - KOTVENÍ POŽERÁKU
- ZÁHOZ Z LK DO = 80 kg
- DUBOVÉ DLUŽE (2 ŘADY, ŠÍŘKA ODVISLÁ OD ROZMĚRŮ PREFABR. POŽERÁKU), VIZ PŘÍLOHA D.1.1.6.6
- PŘÍSTUP K POŽERÁKU - "PODKLADNÍ" BETON C30/37 XF3 POD SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
- PŘÍSTUP K POŽERÁKU - STUPNĚ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ 600x300x100 (MÍSTNÍ ŽULA). PОВRCH DRSNÝ (OPRACOVÁNO NA HRUBO, NAPŘ. ŠTÍPÁNÍM)
- PŘÍSTUP K POŽERÁKU - SVAŘOVANÝ ROŠT (POROROŠT) Z NEREZ OCEĽI VÝŠKY 30 mm, TL. PÁSKŮ 4 mm, ROZTEČ PRUTŮ 30-40 mm. PROTISKLUZOVÝ PОВRCH (ZOUBKOVÁNÍ), NAPŘ. FIRMA RODIF). NA U PROFILY ULOŽIT NOSNOU ČÁSTI A PŘÍPEVNIT (SVÁREM)
- 2x U PROFIL Z NEREZ OCEĽI. NOSNÍK POD POROROŠT. PŘÍPEVNĚNO K POŽERÁKU 4x NEREZ KOTVA M10 + CHEMICKÁ MALTA (POPR. NEREZ ŠROUB DO BETONU M10) ULOŽOVANÉ (IL. VÝDYMÁČ. PROSTŘEDÍ A HLINĚNÝ RYBNÍK), ULOŽOVANÉ (V. VÝDYMÁČ. PRAŽDŮNÝ RYBNÍK)
- KOTVENÍ POŽERÁKU K ZÁKLADOVÉMU BLOKU - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500A 150x150x8 (KARI, KY50), KOTVENÍMI OKY POŽERÁKU PROTAŽEN PRUT Ø10 mm (B500B), STYKOVÁNO S KATRI (SVÁR)
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI Z BETONU C 30/37 XA1 TL.15 cm. HRANY ZAOBLĚNÉ (LEPŠÍ PŘILNUTÍ SYPANINY)
- BETONOVÁ ŽIDKA tl. 0,3 m C 30/37 XF3 XA1
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU HLINĚNÉHO RYBNÍKA: POHOZ FRAKCE 0(1) - 36, tl. 0,1 m
- ŽB PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK 650x620. DROBNÉ ODCHYLKY ROZMĚRŮ JSOU PŘÍPUSTNÉ, DLE KONKRETNÍHO VÝROBNÍHO PROGRAMU (FORMY). BETON C30/37 XC1 XF3 XA1. BUDE OSAZEN PÁSEK S VYZNAČENÍM Hnom, A Hmax., POPŘ. VODOČETNÁ LAT
- ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG, PОВRCH ZAHLENĚN (PŘEBYTEČNOU ZEMINOU)
- VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON C 8/10
- VÝTOKOVÉ ČELO Z BETONU C 30/37 XF3 XA1, OBOUSTRANNÁ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ KARI 100/100/10 (KRYTÍ 35 mm). ZALOŽENÍ MIN. 0,8 m POD TERÉNEM. PОВRCH SVISLÉ ČÁSTI ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST OBLKADU
- 25a OBLOŽENÍ ČELA KAMENEM (PŘÍZDÍVKA) TL. 15 cm Z MÍSTNÍHO KAMENE (SMRČINSKÁ ŽULA). SE ZATŘENÍM SPÁR
- 26 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG TL. 0,3 m SKLON 1:1,5 (MAX. 1:1). PОВRCH ZAHLENĚN PŘEBYTEČNOU ZEMINOU (OPEVNĚNÍ SVAHŮ POPŘ. 1 DŇA ODTOKU)
- VÝUSTĚNÍ DRENÁŽE HRÁZE DO ODTOKU SKRZ VÝTOKOVÉ ČELO A JEHO OBLKAD
- PŘÍTEŽOVACÍ LAVICE - PŘÍSYP Z PŘEBYTEČNÉ ZEMINY. V OKOLÍ VÝPUSTI BUDE V PODÉLNÉM SMĚRU HRÁZE ZHOTOVENA VE SKLONU MIN. 1:1 (POSTUPNÝ PŘECHOD DŇA ODTOKU NA NÁŠYP KONSTRUKCE - OPEVNĚNO ZÁHOZEM (26))
- VÝSTRAŽNÁ TABULKA - PŘÍSNÝ ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPEČÍ ÚRAZU. KOTVENO DO BETONU ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU KAMENNÝCH STUPŇŮ

— STÁVAJÍCÍ STAV ⬤ STÁV. ŠTROM — NÁVRH
⬤ ZÁHOZ, POHOZ ▨ BETONOVÉ KONSTRUKCE
⬤ OBLKAD. ZDIVO Z LK - - - - - KARI ŠÍŤ

- Dle ČSN 74 3305 Tab.1 lze klasifikovat pochůznou plochu (přístup k požerákům) jako s omezeným přístupem, s nízkým provozem (4.2.1 ab.). Mezi rozměry vnějšího prostoru jsou pro tyto případy: hloubka d=1 500 mm, šířka b=300 mm.
- Hloubka d=1 500 mm, šířka b=300 mm, proto není závažně navrženo.
- Přístup k toku bude zřetelně označen příslušným zákazem vstupu včetně upozornění na nebezpečí úrazu. Pro to se nepovažuje za schodiště.
- Manipulace na požeráku může provádět pouze osoba proškolená, s patřičnou výbavou (vodorostná obuv s drsnou podrážkou)

Kreslil ING. M. HOLEČEK, PH.D. M. HOLEČEK	Projektant ING. M. HOLEČEK, PH.D. M. HOLEČEK	Dop. projektant ING. M. HOLEČEK, PH.D. M. HOLEČEK	Technická kontrola ING. J. JANUŠKA J. JANUŠKA	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTABA s.r.o. Národní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. VOJTANOV				Soubor D.1.1.6_Vypusti.dwg
Kraj KARLOVARSKÝ				Formát 10A4
Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR				Datum 2016
REVITALIZACE PR U SEDMI RYBNÍKŮ				Stupeň DPS
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Č. zakázky 2760/002
VÝPUSNÍ OBJEKT – MALÝ VÝDYMÁČ (SO 02-3)				Č. přílohy 1:25 D.1.1.6.2