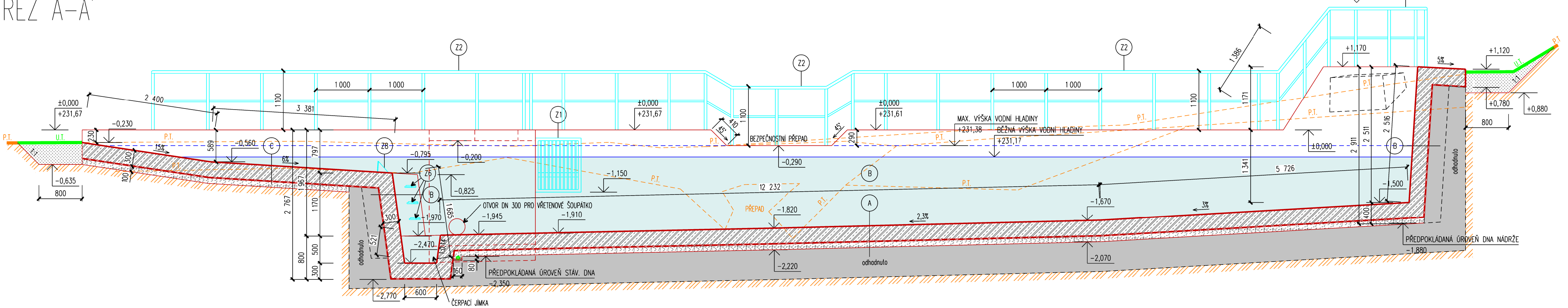


ŘEZ A-A'



VÝPIS PROSTUPŮ:

Pr.1 PROSTUP DN 760 mm STÁVAJÍCÍ STĚNOU NÁDRŽE PRO BETONOVOU TRUBKU VYPOUSTĚNÍ NÁDRŽE DN 400 mm (TBH – Ø 40/200 PR), UTĚSNĚNO POMOCÍ ELASTICKÉ PUR INJEKTAŽNÍ PRYSKYŘICE, ČÁST PROCHÁZEJÍCÍ NOVOU ŽB KONSTRUKCI ZABETONOVÁNA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NÁDRŽE – NOSNÁ KONSTRUKCE ZE ŽB, POHLEDOVÁ ČÁST VYKLÁDANA KAMENEM, DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCE (ŽEBRA) VYZDĚNO Z PLNÝCH CIHEL CPP
- NOVÉ KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU (BILÁ VANA)
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C12/15 XO
- SEPARAČNÍ HDPE FÓLIE TL. 1,5 mm (např. PENEFOL 950), NA VODOROVNÝCH PLOCHÁCH PŘEVAŽNĚ VOLNĚ LOŽENÁ; NA STĚNÁCH MECHANICKY KOTVENÁ, VŽDY NA SEPARAČNÍ VRSTVĚ NETKANÉ GEOTEXTILIE 500 g/m2
- ŠTĚRKODŘT fr. 16–32 mm
- VYPLŇENÝ PROSTUPU STUDNÁŘSKOU PĚNOU
- NASYPANÁ UPRAVENÁ ZEMINA Z VÝKOPŮ
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY

- DLE HZS ÚSTECKÉHO KRAJE, NENÍ TATO NÁDRŽ VEDENÁ JAKO ZDROJ POŽÁRNÍ VODY V NAŘÍZENÍ ÚSTECKÉHO KRAJE Č. 8 /2012 ZE DNE 29.ÚNORA 2012, KTERÝM SE STANOVÍ PODMINKY K ZABEZPEČENÍ ZDROJŮ VODY K HAŠENÍ POŽÁRU NA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE. PŘESTO NÁDRŽ V NOVÉM STAVU BUDE SPLŇOVAT VĚTŠINU PODMINEK DANÝCH ČSN 75 2411 (ZDROJE POŽÁRNÍ VODY) A ČSN 73 0873 (ZASOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU)
- PO ŘEŠÍ POUZE STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE V SOULADU S VÝŠE UVEDENÝMI NORMAMI. ZPŮSOB PLNĚNÍ NÁDRŽE NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ.
- VRSTVA UZAZENÉHO KALU JE UVAŽOVÁNA ČCA 300–350 mm, NEBYLO ZAMĚŘENO.
- ČERPACÍ STANOVISŤE: UMOŽŇUJE ODBĚR POŽÁRNÍ VODY ČERPADLEM O NEJVĚTŠÍ DÉLCE 10 m, JE VYBAVENO ZARÁŽKOU PROTI SJETÍ VOZIDLA, ZPEVNĚNÁ PLOCHA UMOŽŇUJE POUŽITÍ VOZIDEL O ZATÍŽENÍ NA JEDNU NAPŘÁVU 80 kN, UMOŽŇUJE PŘISTAVENÍ VOZIDEL SE SÁCI MI HRDLY, UMOŽŇUJE SÁNÍ VODY LEHKÝM VOZIDLEM S PŘENOSNÝM ČERPADLEM
- POLOHA STÁVAJÍCÍ KALOVÉ A ČERPACÍ JIMKY NEBYLA ZJIŠTĚNA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

- Z1 ZAKRYTÍ PŘEPADU DO JIMKY: ČESLE (VIZ DETAIL Č.1) Z KOMPOZITNÍCH TAŽENÝCH PROFILŮ. OBVODOVÝ RÁM ZE ČTVERCOVÝCH TRUBEK ST 51X51/6 SE SVISLOU VÝPLNÍ Z KRUHOVÝCH TYČÍ Ø 22 mm, UCHYCENÍ NA POMOCNÉM RÁMU Z NEREZOVÝCH ČTVERCOVÝCH TRUBEK 80/40/4 mm (mot. 1,4301)
- Z2 BEZPEČNOSTNÍ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ V=1,1 m: LAKOVANÉ KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ S JEDNOU VODOROVNOU VÝPLNÍ, ZARÁŽKOU A KOTVENÍM SHORA, SLOUPEK: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51X51/6, MADLO: D-PROFIL STR 50X50/5, VODOROVNÁ VÝPLN: KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3, ZARÁŽKA: KP 110/3, KOTVENÍ PATKA: P6–100X130+TR 38X3–300 (NEREZ) VČETNĚ KOTEVNÍ SADY (57 m')
- Z3 VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO Z KOROZIVZDORNÉ OCELI DN300 OVLÁDANÉ ŠOUPÁTKOVÝM KLÍČEM S NÁSTAVCEM, VČETNĚ OTVORU V BET. KONSTRUKCI Ø 300 mm PROVEDENÉHO PŘI BĚTÓNÁŽI
- Z4 KOMPOZITOVÝ POCHŮZNÝ VODÁRENSKÝ POKLOP 600/600 (B125) S VÝVÝŠNÝM RÁMEM (L PROFIL): POKLOP JE SLOŽEN Z LITÉHO ROSTU A DVOU POTAHŮ, OKRAJE POKLOPU JSOU UZAVŘENY RÁMEM Z U PROFILU, POCHŮZNÁ STRANA MÁ PROTISKLUZ. ÚPRAVU Z KŘEMIČITÉHO PISKU ZALITÉHO V PRYSKYŘICI, VČETNĚ KOTEVNÍ SADY
- Z5 VODOČETNÁ LAŤ: Z KOMPOZITNÍCH TAŽENÝCH DESEK ŠÍŘKY 160 mm SE ČTENÍM PO 20MM, PRO PŘIPEVNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD, DÉLKA 1,5 m, VČETNĚ KOTEVNÍ SADY
- Z6 ŠACHTOVÁ STUPADLA: STUPADLO PRO JEDNOŘÁDÝ STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK – TYP D (např. KASI SCKC), ŠÍŘKA 335 mm; DÉLKA 127 mm, HL. KOTVENÍ 60 mm, NEREZOVÁ OCEĽ S POLYETHYLENOVÝM POVLAKEM DLE EN 13101 SSS DI, (9ks)
- Z7 KOMPOZITOVÝ POCHŮZNÝ VODÁRENSKÝ POKLOP 800/800 (B125) S VÝVÝŠNÝM RÁMEM (L PROFIL): POKLOP JE SLOŽEN Z LITÉHO ROSTU A DVOU POTAHŮ, OKRAJE POKLOPU JSOU UZAVŘENY RÁMEM Z U PROFILU, POCHŮZNÁ STRANA MÁ PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU VYTVOŘENOU Z KŘEMIČITÉHO PISKU ZALITÉHO V PRYSKYŘICI, VČETNĚ KOTEVNÍ SADY
- Z8 ZARÁŽKA PROTI SJETÍ VOZIDLA: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 10 mm, SVAŘENÝ DO TVARU PÍSMENA "L" O VELIKOSTI 200/200 mm, S 5. TROJÚHELNÍKOVÝMI VÝZTUHAMÍ ZE STEJNÉHO PLECHU NA OBOU KONCÍCH, V POLOVINĚ A 0,25 m OD OBOU KONCŮ

AZ CONSULT, spol. s r.o.

367/14

Číslo zakázky.....

Výrobek uvolněn k použití

31.10. 2015

Datum.....

Odpov. proj.:						<b>AZCONSULT®</b> spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: Tel/fc E-mc ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval:							
Kontroloval:							
Kraj:	Ústecký	Místo:	Brná nad Labem, Střekov				
Objednatel:	Pozemkový fond ČR – Obec Bystřany						
Akce:	Ústí nad Labem <b>Vodohospodářské opatření – lokalita 1 a polní cesty HPC 5R, VPC 8R, část VPC 5 v k.ú. Bystřany – Svělice</b>					<b>Zn. souboru:</b> ...	
Objekt:	SO 301 – Vodohospodářské opatření – lokalita 1					<b>Stupeň:</b> DPS	<b>Formát:</b> 3 x A4
						<b>Č. zak.:</b> 367/14	<b>Č. paré :</b>
Výkres:	<b>ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV</b>					<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Měřítko:</b> 1:50	<b>Č. přílohy:</b> C.2.1.10
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r.o.							