



VÝPIS PROSTUPŮ:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NÁDRŽE – NOSNÁ KONSTRUKCE ZE ZB, POHLEDOVÁ ČÁST VYSKLADANA KAMENEM, DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCE (ZEBRA) VÝZDĚNO Z PLNÝCH CHEL CPP
- SVAHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – DN DO 200 mm
- HRANY SKRYTÝCH A ODHADNUTÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- DLE HZS ÚSTECKÉHO KRAJE NENÍ TATO NÁDRŽ VEDENA JAKO ZDROJ POŽÁRNÍ VODY V NAŘÍZENÍ ÚSTECKÉHO KRAJE Č. 8 /2012 ZE DNE 29.ÚNORA 2012, KTERÝM SE STANOVÍ PODMÍNKY K ZABEZPEČENÍ ZDROJŮ VODY K HAŠENÍ POŽÁRU NA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE. PŘESTO NÁDRŽ V NOVÉM STAVU BUDE SPLŇOVAT VĚTŠINU PODMÍNEK 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. SEDIMENT BUDE V RÁMCI PO ZCELA VYTĚŽEN.
- 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 NÁPRAVU 80 kN, UMOŽŇUJE PŘÍSTAVENÍ VOZIDEL SE ŠACÍMI HRDLY, UMOŽŇUJE SÁNÍ VODY LEHKÝM VOZIDLEM S PŘENOSNÝM ČERPADLEM
- POLOHA STÁVAJÍCÍ KALOVÉ A ČERPACÍ JIMKY NEBYLA ZJIŠTĚNA
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝPIS VÝROBKŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

- (Z1) ZAKRYTÍ PŘEPADU DO JIMKY: ČESLE (VIZ DETAIL C.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 VODOPROVODNOU VÝPLNÍ, ZARÁŽKOU A KOTVENÍM SHORA, SLOUPEK: ČTVERCOVÁ TRUBKA ST 51X51/6, MADLO: D-PROFIL STR 50X50/5, VODODOROVÁ VÝPLŇ: KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3, ZARÁŽKA: KP 110/3, KOTVENÍ PATKA: P6-100X130+TR 38X3-300 (NEREZ) VČETNĚ KOTVENÍ SADY (57 m³)
- (Z3) VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI DN300 OVLÁDANÉ ŠOUPÁTKOVÝM KLÍČEM S NASTAVCEM, VČETNĚ OTVORU V BET. KONSTRUKCI Ø 300 mm PŘEDVEDENÉHO PŘI BETONÁŽI
- (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 PROTISKUZOVOU PŮVRCHOVOU ÚPRAVU VYTVOŘENOU Z KŘEMIČITÉHO PISKU ZALITÉHO V PRYSKYŘICI, VČETNĚ KOTVENÍ SADY
- (Z5) VODOČETNÁ LAŤ: Z KOMPOZITNÍCH TAŽENÝCH DESEK ŠÍŘKY 160 mm SE ČTENÍM PO 20MM, PRO PŘÍPEVNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD, DÉLKA 1,5 m, VČETNĚ KOTVENÍ 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 OCEL S POLYETYLENOVÝM 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 PROTISKUZOVOU PŮVRCHOVOU ÚPRAVU VYTVOŘENOU Z KŘEMIČITÉHO PISKU ZALITÉHO V PRYSKYŘICI, VČETNĚ KOTVENÍ SADY
- (Z8) ZARÁŽKA PROTI SJETÍ VOZIDLA: ŽAROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 10 mm, SVARĚNÝ DO TVARU PÍSMENA "L" O VELIKOSTI 200/200 mm, S 5. TROJÚHELNÍKOVÝMI VÝZTUHAMI ZE STEJNÉHO PLECHU NA OBOU KONCÍCH, V POLOVINĚ A 0,25 m OD OBOU KONCŮ

VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ

- 1 Y=773227485.0640
X=979589589.1814
Z=231.46 (DNO POTRUBÍ)
- 2 Y=773219598.8462
X=979595914.2485
Z=232.92 (DNO POTRUBÍ)

Odpov. proj.:			
Vypracoval:			
Kontroloval:			
Kraj:	Ústecký	Místo:	Brná nad Labem, Střekov
Objednatel:	Pozemkový fond ČR – Obec Bystřany		
Akce:	Ústí nad Labem Vodohospodářské opatření – lokalita 1 a polní cesty HPC 5R , VPC 8R , část VPC 5 v k.ú. Bystřany – Světlce		
Objekt:	SO 301 – Vodohospodářské opatření – lokalita 1		
Výkres:	PŮDORYS NÁDRŽE – NOVÝ STAV		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.			

AZCONSULT [®] spol. s r. o.	
Klířská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Tel.: [redacted]	
E-mail: [redacted]	
ČSN EN ISO 9001	
Zn. souboru:	...
Stupeň:	DPS
Č. zak.:	367/14
Datum:	10/2015
Měřítko:	1:50
Formát:	6 x A4
Č. paré :	
Č. přílohy:	C.2.1.9

AZ CONSULT, spol. s r.o.

367/14

Číslo zakázky.....

Výrobek uvolněn k použití

31.10. 2015

Datum.....