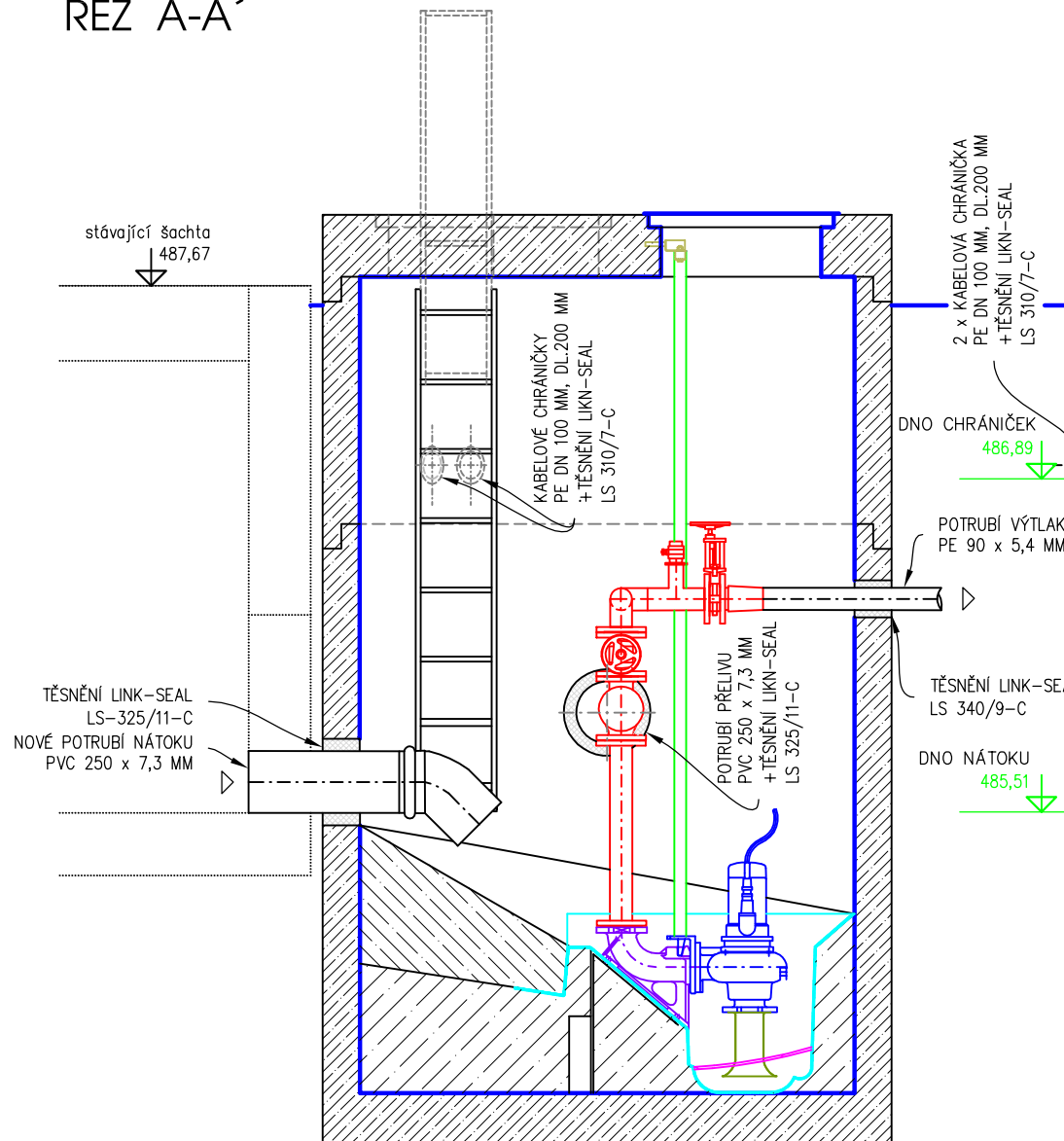
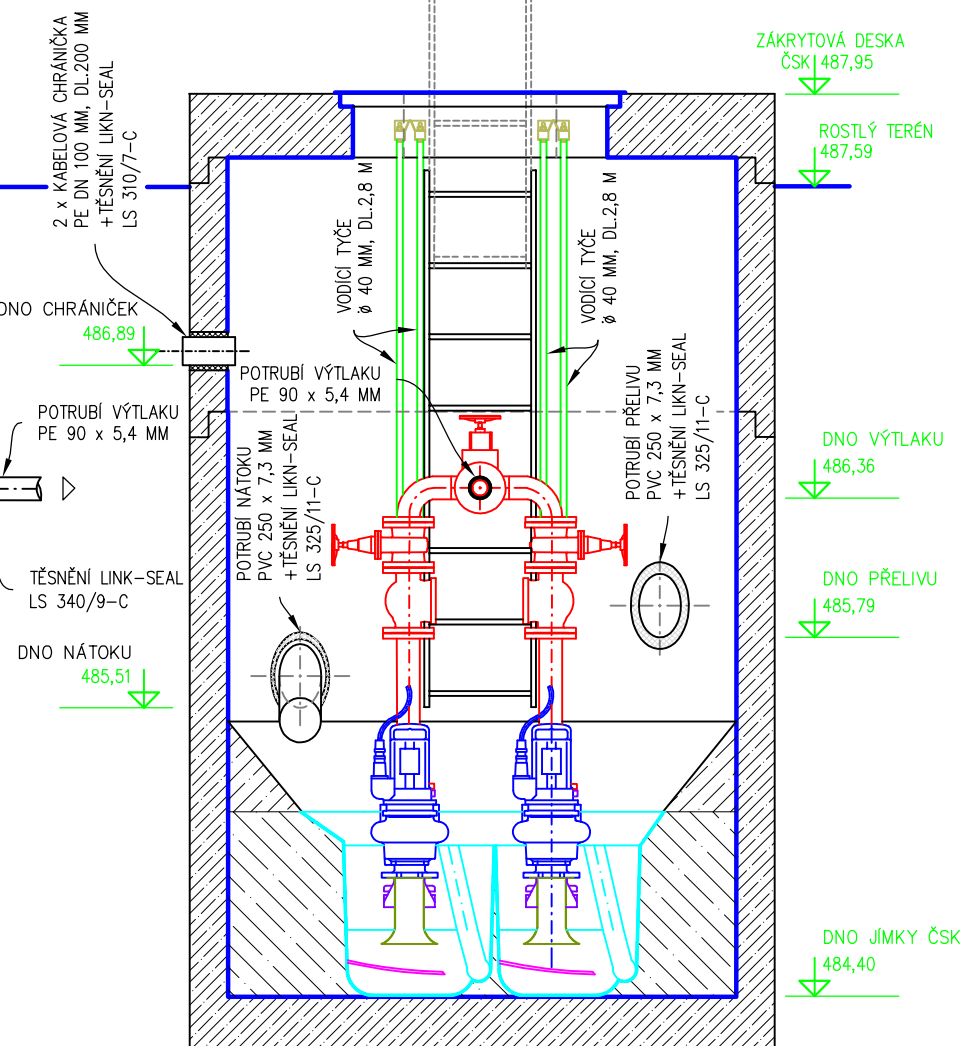


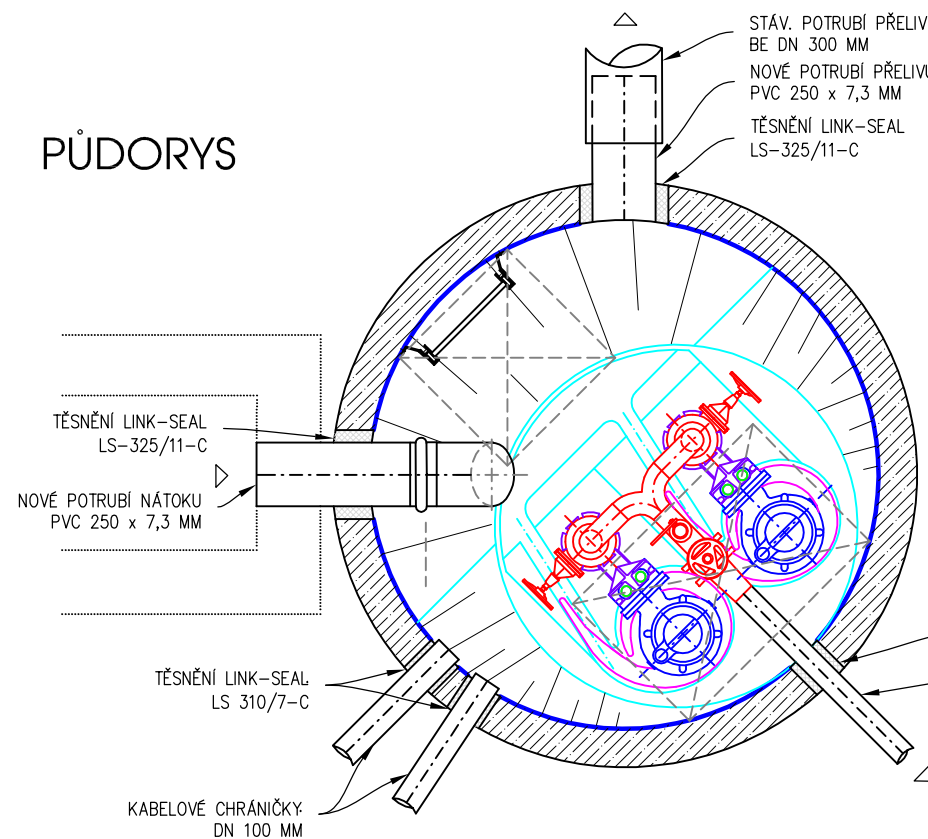
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS



Poznámky :

- PO INSTALACI VŠECH POTRUBÍ A KABELOVÝCH CHRÁNIČEK BUDE PROVEDENO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM LINK-SEAL.
- NA KONEC POTRUBÍ NÁTOKU PVC DN 250 MM BUDE OSAZENO UVNITŘ ČS KOLENO 45° PRO NASMĚROVÁNÍ PŘÍTOKU NA DNO JÍMKY.
- PROPOJENÍ NOVÉ ČSK SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM VÝTLAKU BUDE PROVEDENO Z PE 90 MM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PE 90 MM VNĚ JÍMKY.

TĚSNĚNÍ LINK-SEAL
LS 340/9-C
NOVÉ POTRUBÍ VÝTLAKU
PE 90 x 5,4 MM

BUDE PROPOJENO SE STÁV. POTRUBÍM
VÝTLAKU PE 90 x 5,4 mm

VÝPIS VYSTROJENÍ ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

Dodávka Hidrostat

- ZÁPLAVNÉ KALOVÉ ČERPADLO – 2 KS
- SPOUŠTĚCÍ BRÝLE "FLEX" – 2 KS
- PŘEDROTAČNÍ NÁDRŽ ZE SKLOLAMINÁTU SELF-CLEAN BORNA – 1 KS
- PATKOVÉ KOLENO DN 100 mm – 2 KS
- HORNÍ DRŽÁK VODÍCÍCH TRUBEK (NEREZ) – 2 KS
- SACÍ TRYCHTYŘ PRO SELF-CLEAN DN 100 mm – 2 KS
- ŘETĚZ Z KOROZIVZDORNÉ OCELI \varnothing 6 mm – 2 KS V DL. 6,0 m
- VYHODNOCOVALÍ RELÉ VLHKOSTI – 2 KS

Specifikace čerpadel :

ZÁPLAVNÉ KALOVÉ ČERPADLO SE ŠROUBOVÝM ODSTŘEDIVÝM KOLEM, S EL. MOTOREM 400V/50Hz SE ZABUDOVANOU TEPELNOU OCHRANOU STATORU (BIMETALY) A S KABELEM v dl. 10 m – 2 KS
ELEKTROMOTOR ČERPADLA JE V TZV. ZAPLAVNÉM PROVEDENÍ (ČERPADLO MŮŽE PRACOVAT JAKO PONORNÉ NEBO S TRVALE OBNAŽENÝM ELEKTROMOTOREM).

POZNÁMKA :

TECHNICKÉ ÚDAJE O ČERPADLECH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A SOUPISU PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB (VÝKAZU VÝMĚR).

Ostatní strojní dodávka (dodávka stavby)

- POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI 84 x 2 mm (DN 80), DL. 0,7 m – 2 KS
- ZPĚTNÝ KULOVÝ VENTIL DN 80 mm S VOLNOU PŘÍRUBOU, ODVODNĚNÍM A VÍKEM – 2 KS
- ŠOUPĚ DN 80 mm S DESKOVÝM UZÁVĚREM A VOLNÝMI PŘÍRUBAMI – 2 KS
- RUČNÍ KOLO PRO OVLÁDÁNÍ ŠOUPĚTE – 3 KS
- KOLENO Z NEREZOVÉ OCELI 84 x 2 mm, 90° – 2 KS
- Y-KUS Z NEREZOVÉ OCELI 84 x 2 mm (TZV. KALHOTY) – 1 KS
- T-KUS Z NEREZOVÉ OCELI DN 80/50 mm – 1 KS
- UZAVÍRACÍ KULOVÝ VENTIL DN 50 mm (s vnějším závitem) – 1 KS
- LITINOVÉ NOŽOVÉ MEZIPŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 80 mm – 1 KS
- PŘÍRUBA Z NEREZOVÉ OCELI DN 80 mm – 7 KS
- PŘÍRUBA Z NEREZOVÉ OCELI DN 50 mm (s vnitřním závitem) – 1 KS
- PŘÍRUBA PP-OCEL d 90 mm – 1 KS
- LEMOVÝ NÁKRUŽEK d 90 mm, SDR 17 – 1 KS
- VODÍCÍ TYČE Z KOROZIVZDORNÉ OCELI \varnothing 40 mm, DL. 2,8 m – 4 KS

	VYPRACOVALA :	ZODP.PROJEKTANT :	Videall Projekt Jiří SVÁČEK	
	Marcela SVÁČKOVÁ	Jiří SVÁČEK		
KRAJ : JIHOČESKÝ	MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV	KAT.OZEMI : SPOLÍ-NOVÉ SPOLÍ	Chvalšinská 108, ČESKÝ KRUMLOV TEL.:602305958/projekt@svacek.cz/IČO:42399521	
STAVEBNÍK : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, nám.Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov (IČ 00245836)			Č.ZAKÁZKY	2-801-01-PS
NÁZEV STAVBY :			STUPEŇ PD	DVZ / DPS
Výměna čerpací stanice odpadních vod v Novém Spolí			DATUM	02.2018
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:30
OBSAH VÝKRESU :			ČÍSLO VÝKRESU	D.2
ČSK - strojní část (půdorys, řez)				