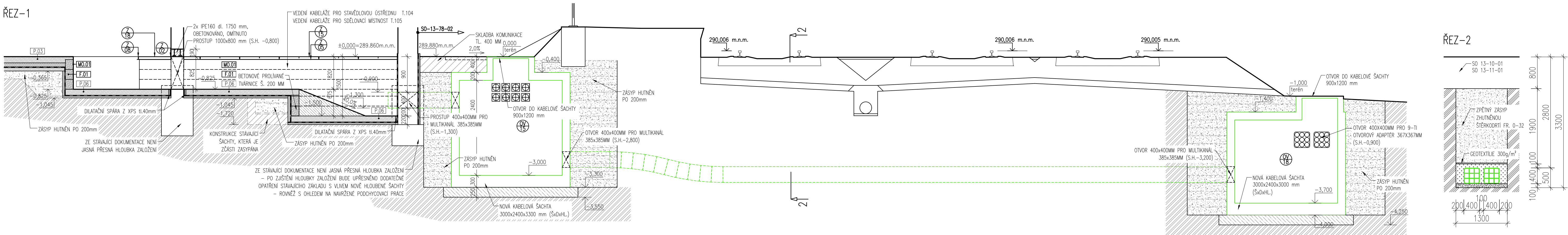
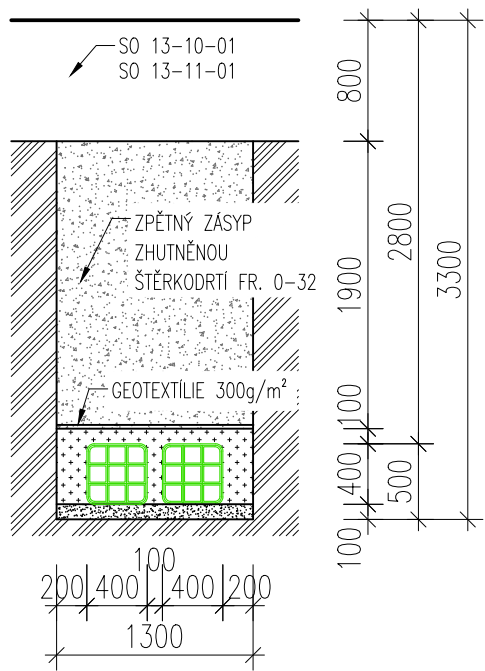


ŘEZ-1







ŘEZ-2



POZNÁMKY :

- SOUČÁSTI PŘEDMĚTU PROJEKTU JSOU I PRÁCE A POSTUPY V PROJEKTU PŘÍMO NESPECIFIKOVANÉ, KTERÉ JSOU VŠAK K PROVEDENÍ STAVBY NEZBYTNÉ, A O KTERÝCH ZHOTOVITEL DÍLA, VZHLEDEM KE SVÉ KVALIFIKACI A ZKUŠENOSTEM, MÁ NEBO MŮŽE VĚDĚT. PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BY VŠAK V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMĚLO ZNAMENAT VÝZNAMNÉ NÁVÝŠENÍ NÁKLADŮ NA ZHOTOVENÍ STAVBY DOHODNUTÉ S DODAVATELEM DÍLA PŘI JEHO POPTÁNÍ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVİ KE SCHVÁLENÍ.
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STANOVENÍ PŘESNÉ ÚNOSNOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HODNOT, NEŽ SE KTERÝMI BYLO UVAŽOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU A NÁVRHU ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO ODHALENOUT SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- PÁŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY A VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKT BUDOU PROVEDENY DLE POSTUPŮ STANOVENÝCH STATIKEM.
- PŘESNÝ ROZSAH SANAČNÍCH ZÁSAHŮ BUDE UPŘESNĚN VE FÁZI REALIZACE STAVBY PO VYKLIZENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU A ODKRYTÍ VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ S MOŽNÝM VÝSKYTEM ZVÝŠENÉ VLHKOSTI ZDIVA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- TOMUTO PROJEKTU JE NADŘÁŽENA TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘS) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO RÁDNĚ UTĚSNIT DLE USTANOVENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- VEŠKERÉ ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S POSTUPY UVEDENÝCH V ČÁSTI PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ, REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

				Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
00	25.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Tomáš Toma	
Stavebník/investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa západ			
Adresa:				Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel stavby:				AFSAG Hrádek, Chrástava		 	
Adresa:				Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:				T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
Zhotovitel objektu:				AFRY CZ s.r.o			
Adresa:				Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:				T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Vladislav Šeřl		Ing. Tomáš Toma		Ing. Tomáš Toma		Bc. David Zelený	
Název stavby/akce:				Rekonstrukce ŽST Chrástava		S-kód: S631500688	
						Zakázka: 2020/0075	
Název části:				Staniční zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.1	
Název objektu:				ŽST Chrástava, SZZ		Číslo objektu/komplexu: PS 13-01-11.02	
Název přílohy:				Kabelovod - podélný a příčný řez		Číslo přílohy: 2. 0106	
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Liberecký		Dolní Chrástava [653829]		0941 C1			
Dokumentace:							
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
DSP		25.11.2021		5 x A4		1 : 50	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 5 0 0 6 8 8		_ D S P X		_ D 1 1 0 1		_ P S 1 3 0 1 1 1	
						_ X X	
						_ 2 _ 0 1 0 6 _ 0 0	
Prostor pro další informace							