



POZNÁMKY :

- SOUČÁSTÍ 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 NAVÝŠENÍ NÁKLADŮ NA ZHOTOVENÍ STAVBY DOHODNUTÉ S DODAVATELEM DÍLA PŘI JEHO POPTÁNÍ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH 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 INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STANOVENÍ PŘESNÉ ÚNOSNOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HODNOT, NEŽ SE KTERÝMI BYLO UVAŽOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU A NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO ODHALENOU SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- PAŽENÍ 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 NADŘÁZENA TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘS) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICIMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO ŘÁDNĚ UTĚSNIT DLE USTANOVENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- VEŠKERÉ ZÁSADY 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. NENAHRADUJE PROVÁDĚCÍ, REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

				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:		Stavebí správa západ					
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9					
Zhotovitel stavby:		AFSAG Hrádek, Chrastava		 			
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 Šefl		Ing. Tomáš Toma	Ing. Tomáš Toma		Bc. David Zelený		
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou			S-kód:	S631500687	
					Zakázka:	2020/0074	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení			Označení části:		D.1.1.1
Název objektu:		ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ			Číslo objektu/komplexu:		PS 15-01-11.02
Název přílohy:		Kabelovod - půdorys šachty Š0			Číslo přílohy:		2 . 0105
Název dílčí části přílohy:					Paré:		
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Liberecký		Hrádek nad Nisou [647390]		0941 F1			
Dokumentace:							
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	Měřítko:		
DSP		25.11.2021		2 x A4	1 : 50		
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7		_ D S P X	_ D 1 1 0 1	_ P S 1 5 0 1 1 1	_ X X	_ 2 _ 0 1 0 5 _ 0 0	
Prostor pro další informace							