

1. POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁDĚNÍ DLE TYPU MATERIÁLU.  
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí  
ČSN EN 1090 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí
2. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE KOORDINACE DETAILŮ ŘEŠENA SE STATIKEM A GENERÁLNÍM PROJEKTEM.
3. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU MEZI ZÁMĚREM A SKUTEČNÝM STAVEM JE NEZBYTNÁ KOORDINACE SE STATIKEM.
4. POZICE MONTÁŽNÍCH STYKŮ BUDOU ŘEŠENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI V KOORDINACI SE STATIKEM.
5. SPECIÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVARŮ NENÍ DEFINOVÁNA.
6. POPIS KONSTRUKCÍ, ZATŘÍDĚNÍ A OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
7. RÁMOVÉ SPOJE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO SVAŘOVANÉ TUPÝM SVAREM S PLNĚ PROVAŘENÝM KOŘENEM. NESPECIFIKOVANÁ TLOUŠŤKA KOUTOVÝCH SVARŮ ODPOVÍDÁ TLOUŠŤCE TENČIHO ZE SPOJOVANÝCH PRVKŮ.
8. PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV A SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
9. KONSTRUKCE JE NAVRŽENA NA VÝTAH OD fy. SCHINDLER, VÝTAH VÝROBNÍ ŘADY 5500.
10. ZTUŽIDLA V ČELNÍ STĚNĚ Ø16mm (S355) S REKTIKIFICAČNÍM DOPÍNÁNÍM, NAPŘ. fy. DETAN.
11. U DETAIL K2 VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST PROVEDENÍ A OVĚRIT STÁVAJÍCÍ STAV V MÍSTĚ DETAILU.  
PŘI NÁVRHU DETAILU BYLO UVAŽOVÁNO S CIHELNÝM ZDÍVEM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P10/M1. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ (MATERIÁL, PROVEDENÍ) ŘEŠIT NÁVAZNOST SE STATIKEM. DETAIL K2 JE NAVRŽEN NA REAKCI 2x26=52kN (3.KOTEVNÍ ÚROVEŇ). V 1. A 2. KOTEVNÍ ÚROVNI JE REAKCE 2x10=20kN.
12. V ÚROVNI DVZ NEBYLY POTVRZENY PARAMETRY ZÁKLADOVÉ SPÁRY. MIN. Rd=150kPa, Edef=10MPa. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NIŽŠÍCH PARAMETRŮ MUSÍ ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POTVRDIT STATIK.
13. VIZUÁLNĚ VIDITELNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU.
14. STŘECHA, TRAPÉZOVÝ PLECH T40S/160x0,63 PŘIPOJEN NA OCELOVÉ NOSNÍKY Tex šrouby, DO KAŽDÉ VLNY VLOŽEN ØR6. PŘI HORNÍM POVRCHU SÍŤ Ø6/150xØ6/150, BETON C16/20 XC1 50mm NAD VLNU.

[illegible][illegible]

HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI:			
ING. ARCH. V. BALDA		ING. R. BERGMAN			
STAVEBNÍK	JEDLIČKŮV ÚSTAV, P.O., LUŽICKÁ 920/7, LIBEREC			FORMÁT	6x44
MÍSTO STAVBY	P.P.Č. 2114, K.Ú. LIBEREC, OBEC LIBEREC			DATUM	12/2018
PROJEKT	VÝTAH PRO BUDOVU "F" JEDLIČKOVA ÚSTAVU			ÚČEL	DZS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. ZAKÁZKY	---
VÝKRES ŘEZY				Č. VÝKRESU b.02	Č. KOPIE