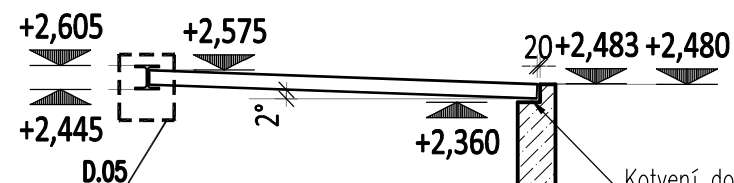


## ŘEZ A-A



Kotvení do monolitické konstrukce  
2x HILTI HIT-HY 200A + HAS-U 8.8 M10  
podlití SikaGrout-314

## Poznámky:

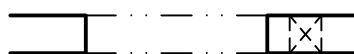
- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací. Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Označené detaily viz samostatný výkres.
- Ocelové prvky budou opatřeny ochranou proti korozi ve formě žárového zinkování.
- Ocelové konstrukce jsou navrženy na požární odolnost R15 bez potřeby ochranného nátěru.
- Před výrobou ocelových konstrukcí je nezbytné zaměřit skutečný stav betonových konstrukcí, na které budou ocelové konstrukce kotveny a přizpůsobit ocelovou konstrukci skutečnému stavu na stavbě.

OCELOVÉ KONSTRUKCE **S235JR**  
SPOJE OCELOVÝCH KČÍ **8.8**



HORNÍ ÚROVĚN  
BETON. DESKY + ? , ???  
DOLNÍ ÚROVĚN  
BETON. DESKY + ? , ???

DESKA  
H = ??? mm



???;HH=+?.??? - výška prostupu; horní hrana otvoru od ±0,000  
???;DH=+?.??? - výška prostupu; dolní hrana otvoru od ±0,000  
???;OSA=+?.??? - výška prostupu; osa otvoru od ±0,000

## LEGENDA:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ZDIVO NAD DESKOU
- DŘEVO NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ZDIVO V ŘEZU
- DŘEVO V ŘEZU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY STĚNOU

DOKONČOVÁNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ	
PODLE - ČSN EN ISO 14713-1	
(Pozinkování povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu proti korozi oceli v konstrukcích - Část 1: Všeobecné zásady navrhování a odolnost proti korozi)	
ZINKOVÁNÍ:	Životnost 80 let
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZINKU MIN. 85 µm	
OCHRANA PROTI KOROZI NA ÚROVNI - C3	

±0,000 = 261.77 m.n.m.		110 00	
vypracoval: Bc. Vladimír Kočka		kontroloval: Ing. Zbyněk Pech	
investor: Regionální muzeum v Kolíně		zodpovědný projektant: Ing. Miloslav Smutek, Ph.D.	
projekt: Muzeum lidových staveb v Kouřimi		IHARCH s.r.o.	
výkres: 1. NP PŘÍSTAVKU		IRENA HRABINCOVÁ, Dipl. Arch.	
Výkres tvaru ocelové střechy		atelier@iharch.cz www.iharch.cz tel.: 605 975 255	
č. zakázky: 072		revize: paré:	
stupeň: DPS		č. výkresu: 13	
datum: 11.11.2020		S-01-SX-02	
měřítko: 1: 50			