




tabulka schodiště – ocel				
prvek	objem	délka	ocel	hmotnost
deska schodiště	1,69	0.7	B500B	133.51
celkem				133.51
+ prořez 15%				153.54

1. TVAR KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH POŽADAVKŮ A JE NUTNÉ HO GEODETICKY VYTÝČIT. VEŠKERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONFRONTOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY, VÝKRESY PROFESÍ A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ.
2. JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A ZVOLIT TAKOVÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A OD SMRŠTĚNÍ.
3. DOZDÍVKY BUDOU KE STAVAJÍCÍM I NOVÝM ŽELEZOBETONOVÝM A ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM KOTVENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZDIVA. PROVÁZÁNÍ VÝZDY PO CELÉ VÝŠCE ZDIVA V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE SPOJOVACÍMI PRVKY.
4. ZDĚNÉ KONSTRUKCE ZDÍ DLE ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE. ZDE JE UVEDEN POUZE ROZSAH A TLOUŠŤKA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
5. VÝŠKOVÉ POZICE PŘEKLADŮ A PROSTUPŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH DLE ARCH.–STAV. ČÁSTI DOKUMENTACE A DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ZDE JSOU ZAKRESLENÉ POUZE ORIENTAČNĚ / SCHÉMATICKY.
6. PROSTUPY VE ZDIVU DO ROZMĚRU 300x300mm PROVÉST DLE ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE. ZDE NEJSOU TYTO PROSTUPY ZAKRESLENY.
7. PŘESNÉ PŮDORYSNÉ POZICE PROSTUPŮ DESKOU KONFRONTOVAT S ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE A S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
8. PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO ROZMĚRU $\varnothing 150\text{mm}$ LZE DODATEČNĚ VYVRTAT. PŘESNÁ POZICE AŽ PO KONZULTACI SE STATIKEM.
9. POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PD, NEBO BUDOU PROVEDENY KE KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PLÁŠŮ A PODLAH. TAM, KDE JE POŽADOVÁNO ZKOSENÍ ROHŮ, BUDE VLOŽEN DO BEDNĚNÍ PŘÍSLUŠNÝ PRVEK. NAPŘ. TROJÚHELNÍKOVÁ LIŠTA 10x10mm (20x20mm) – PRVKY Z POHLEDOVÉHO BETONU, APOD.
10. DÍŠŤOVÉ PROFILY BUDOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ POHLEDOVÉHO BETONU NEBO KVŮLI AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ Z VLÁKNOBETONU.
11. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ GP KE SCHVÁLENÍ VYPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BEDNĚNÍ, UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, BETONÁŽE, ODBEDŇOVÁNÍ A BOURÁNÍ. NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁŘ PŘEDÁ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ STATIKOVÍ.
12. ELEKTRO ROZVODY BUDOU V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH VEDENY POMOCÍ TRUBKOVÁNÍ. DO BEDNĚNÍ BUDE TEDY VLOŽENO TRUBKOVÁNÍ A KRABICE PŘED BETONÁŽÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PROJEKT ELEKTRO. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÍ DŘÁŽKOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ!
13. OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY JE NUTNÉ OPATŘIT DODATEČNOU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU (NÁTĚR, NÁSTŘÍK, OBKLAD, OBEZDĚNÍ, OMÍTNUTÍ, APOD.). PRVKY NEJSOU NAVRŽENY S OHLEDEM NA PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOST. PRVKY JE NUTNO PROTI POŽÁRU CHRÁNIT DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU PBŘ.
14. OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNÝ PROTI KORÓZI NÁTĚREM (min. 2x ZÁKLADNÍ BARVOU) NEBO ŽALOVÝM ZINKOVÁNÍM.
15. PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ ŠROUBY NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ ŽELUZOVÝCH KONSTRUKCÍ.
16. PŘI OSAZOVÁNÍ CHEMICKÝCH KOTEV NAPŘ. HILTI JE NUTNÉ RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELE KOTEV.

MATERIÁL:
BETON: C25/30 XC1
OCEL: B500B

1. PŘED ZPRACOVÁNÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE JE NUTNO ZKONTROLOVAT TVARY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
2. VÝKRES JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

1. VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU.
2. VÝZTUŽ DESEK V KRATŠÍM SMĚRU ROZPĚTÍ JE VŽDY BLÍŽE K POVRCHU.
- VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN JE VŽDY BLÍŽE K POVRCHU.
3. VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVOR ROZHRNOUT NEBO PROSTŘÍHNOUT.
- PŘESAHUJÍCÍ VÝZTUŽ MIMO PŮDORYS ZKRÁTIT
- NEBO POSUNOUT DLE TVARU KONSTRUKCE.
4. PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TRUBKOVÁNÍ.
- ALTERNATIVNĚ LZE NAVRTAT A VLEPIT, POKUD TO LZE.
5. DISTANČNÍKY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
6. ZÁMKY TŘMINKŮ ZAHNOUT DOVNITŘ TŘMINKU. ZÁMKY TŘMINKŮ PŘI KLADENÍ
- PROSTŘÍDÁVAT.
7. NESROVNALOSTI VE VÝKRESU (\emptyset VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S
- VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
8. PŘED DĚLENÍM MATERIÁLU JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT SKUTEČNOU
- GEOMETRII KONSTRUKCE A ROZMĚRY PRVKŮ TOMU PŘÍZPŮBIT.
9. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ DLE ČSN EN 1992–
- TJ. VÍCE Z: 1,2 \emptyset NEBO dg+5mm NEBO 20mm.

± 0,000 = 250,100 m n. m.			Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: BpV		
NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:			
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa		Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa			
		SO:			
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:		PARÉ:	
 <div>Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428</div>		2021-009			
		DATUM:			
		12/2022			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:			
 <div>DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249</div>		Ing. Martin Hulan			
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:			
 <div>DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249</div>		Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Martin HULAN			
STUPEŇ:		ČÁST:			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS		Stavebně konstrukční řešení	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:		Č. PŘÍLOHY:	
Schodiště 3.NP/4.NP - tvar		D.1.2		06	
		FORMÁT:			
		6xA4		MĚŘÍTKO: 1:50	