

M1:50



- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ. ZMĚNY TVARU KONSTRUKCE JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STÁTKEM
- NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE SESTÁVÁ Z PREFABRIKOVANÝCH PŘEDPĚTÝCH FILIGURÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ S DOBĚTOVÁNOU VYTUŽENOU BETONÁROUKOU VYTUŽÍ
- PROJEKTOVOU DOKUMENTACI STROPNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ POZEDNÍCH VĚNŮ V GROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ZAJSŤI DODAVATEL PŘEDPĚTÝCH FILIGURÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ
- VŠECHNY NEKRAZKESNĚ PRŮSTUPY A NEBO OSLABENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM PROKAZATELNĚ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM NEBO AUTORIZOVANÝM STÁTKEM
- PŘI PROVEDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO PRAVĚNÍ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH A MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A MONTÁŽNÍ POSTUP STANOVENÝ PROJEKTANTEM PŘEDPĚTÝCH FILIGURÁNOVÝCH STROPNÍCH DÍLCŮ. ČERSTVÝ BETON DOBŤOVÁKY JE NUTNO RÁDNE OŠETŘOVAT, ABY NEDŮŠLO KE VZNIKU TRHLOT OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A PORUČENÍ SMRŠTOVÁNÍ
- JE NUTNO DODRŽET VŠECHNA USTANOVĚNÍ A DOPORUČENÍ UVEDENÁ V ČSN EN 13 670
- PRÁCOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY V MÍSTĚCH DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘED DALŠÍM KRAJEM BETONÁŽE JE NUTNO JE OTVÝKATY ODOLAT, ZAVAZ NEČISTOT, OLEJŮ A KRASTOVIN. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVĚST AŽEJNÍ MŮSTĚK
- KVALITU VRSTVU VYTUŽENÍ JE NUTNO ZAJISTIT VÝLUČNĚ PŘÍSTŘEDKY K TOMU URČENÝMI, TĚDY DISTANČNÍMI TĚLSKY A LÍŠŤAMI Z VLÁKNOBETONU PŘÍPADNĚ JEMNOZRNĚNHO BETONU NEBO PLASTU


HP – HORNÍ POVRCH
SP – SPODNÍ POVRCH
Px – ZDĚNÉ PILÍŘE

SPECIFIKACE BETONU, VYZTUŽENÍ A KRYCÍ VRSTVY VYZTUŽENÍ
BUDE SPECIFIKOVÁNO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STROPNÍ
KONSTRUKCE NAD 1.NP JEJÍM PROJEKTANTEM

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU)
DOKUMENTACI !!!

$$\pm 0,000 = 203,47 \text{ m Bpv}$$


Ozn.	Rozměry [mm]		Počet [ks]
	délka	šířka	
1	8,460	2,400	3
2	8,460	1,700	1
3	8,460	1,140	1
4	8,705	1,220	1
5	5,440	2,400	2
6	5,440	1,300	1
7	5,440	0,770	1
8	5,040	2,400	1
9	5,040	0,755	1
10	6,260	2,400	2
11	8,510	2,400	3
12	8,510	1,700	1
13	8,510	1,140	1
14	7,290	2,400	1
15	7,290	2,400	1
16	7,290	1,380	1
17	6,260	1,400	1
18	6,260	2,400	2
19	1,740	2,400	8
20	1,740	1,500	1

soudaný systém JTSK výkonný systém BpV +0,00 = 203,47	
stavba Město Kroměříž Veliká náměstí 1581 787 01 Kroměříž IČ: 00 287 351	
zaměstnanec	Mgr. Tomáš Osatný, starosta města 
generální projektant straet architects STRAET ARCHITECTS s.r.o. Na Pošty 918/11 110 00 Praha 1 tel. 725 801 742 725 046 782	
web: strae.cz IČO: 269 678 918	
název architektonické projekce	Ing. arch. Dana Hrobová
název inženýra	Ing. Bohusl. Hapdry
zpracovatel díla	
Ing. Vojtěch Běta ul. Adámkova 1254 725 14 Olomouc 1 ČRAT 1103000	
stavba	
Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavlákova ul., Kroměříž	
číslo projektu D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 VYKROSOVÁ OBJEKTIVNĚ S O 0 0 1 1. STUPEŇNÉHO POVOLENÍ K VYKROSOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
název dokumentu Výkres tvaru filigránových stropních dílců - 1/2	
zobrazovací poměr	1:50
datum	1:50
revize	00
datum	12.2022
specifik PROJEKČNÍ DOKUMENTACE PRO VYJÁDŘENÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ V POUŽITOSTI PROVOZÁŘE DOKUMENTACE	
název soupravy	Číslo soupravy
datum výpisu	D1.207-V