



POZNÁMKY:

VŠEOBECNĚ:

- PŘED BOURÁNÍM VŠECH STĚN BUDE OVĚŘENO, ŽE NA NICH NELEŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÉ DELKY NOVÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCÍ JE UVEDENA NÍŽE. FINÁLNÍ ODSTĚN NÁTĚRU NA DŘEVO A OCEL JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU OCHRANĚNY PROTI POŽÁRU NA ODOLNOST DLE PRK
- NOSNÍKY BUDOU OSAZENY NA BETONOVÉ ZÁKLADY
- VŠECHNY VOLNÉ OKRAJE PODESTI A PLOŠIN BUDOU OLEMOVÁNY PLEČEM PL6
- TRÁŽEVÝ PLECH PŘEPEVNT K KAŽDÉMU NOSNÍKU V KAŽDÉ VLNĚ
- NOSNÍKY OZNAČENÉ * NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEUDILNÁ SOUČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

OCEL: S235
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR
BETON: NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37-XC1-C10,2-Dmax16-S3
STŘEŠNÍ DESKY NA TRAP: PLECHU C25/30-XC1-C10,2-Dmax16-S3

DLE PŘÍLOHY Č. 6 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 Sb. A VYHLÁŠCE Č. 405/2017 Sb. ZAJIŠTJUJE PODROBNOU DOKUMENTACI DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTVITEL STAVBY.

Poznámka:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|---|
| ±0,000 = 233,030 m n. m. | | SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Zpracování připomínek posudku ETV

Ing. Martin KORÁB

Královéhradecký kraj

Ing. arch. Jakub MASÁK

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB

Ing. Martin KORÁB