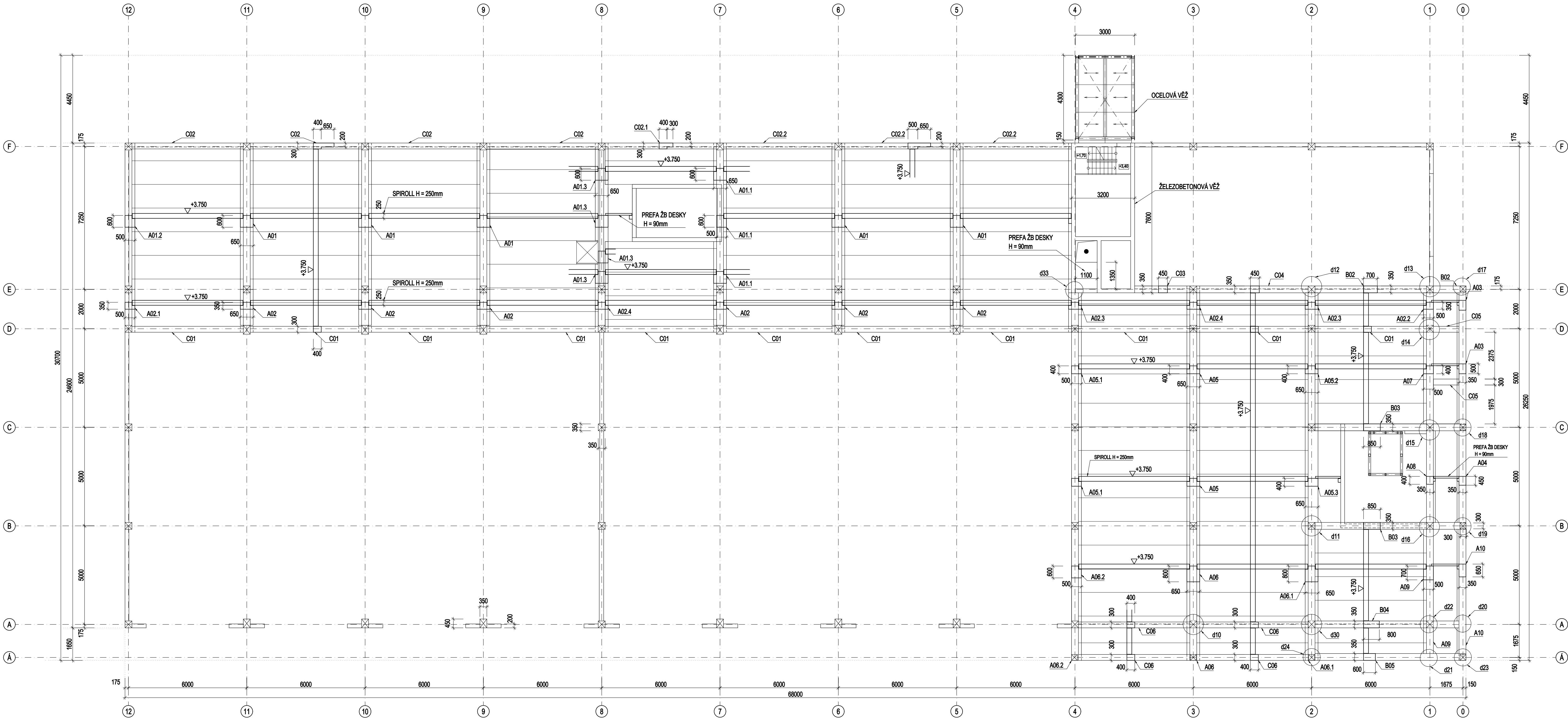


PŮDORYS : STROPNÍ KONSTRUKCE ÚROVEŇ +3.750
M 1:100



BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYŽÍVENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, VAZNÍKŮ HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
03. PREFABRIKÁTY (SLOUPY) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVOU MALTU TL. 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
04. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ.
05. ROZMĚRY PRVKŮ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, PANELY) JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ. SKLADEBNÉ ROZMĚRY PREFABRIKÁTŮ VIZ. DISPOZIČNÍ VÝKRESY A TZ.
06. PŘÍPADNÉ DĚLENÍ STĚNOVÝCH PREFABRIKÁTŮ NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DÍLY BUDE PROVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PODLE JEHO VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZIC.
07. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE) V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Souřadnicový systém S-ITSK
Výškový systém Bpv

Orientační schéma:

Realizační odpovědi:
Příloha: Datum:

| | | | |
|---------|--------|----------|-----------|
| Revize: | Datum: | Příloha: | Kontrola: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Stavba/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Zakázka/Investor: **Stavební správa západ,**
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

Generální projektant stavby: **ARTECH spol. s r.o.**
Václavská náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

ARTECH
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVBY

| | | | |
|--|--|---|---------------|
| vypracoval (projektant): Ing. Jan Henzl | autorizoval (zodpovědný) projektant: Ing. Jan Henzl | řekl (projekt) (vedoucí) projektant: Ing. Jaroslav Henzl | žálo vyřadil: |
| | | | |

| | | |
|-------------------|---------------|--------------|
| kraj: Středočeský | obec: Nymburk | k.ú. Nymburk |
|-------------------|---------------|--------------|

Areál HZS Nymburk

| | |
|-----------|---------|
| etapní PD | PDPS |
| datum | 06/2021 |
| formát | 10xA4 |
| měřítko | 1:100 |
| základka | 2154 |

D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS
D1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DISPOZICE - PŮDORYSY - ČÁST 2

03.02