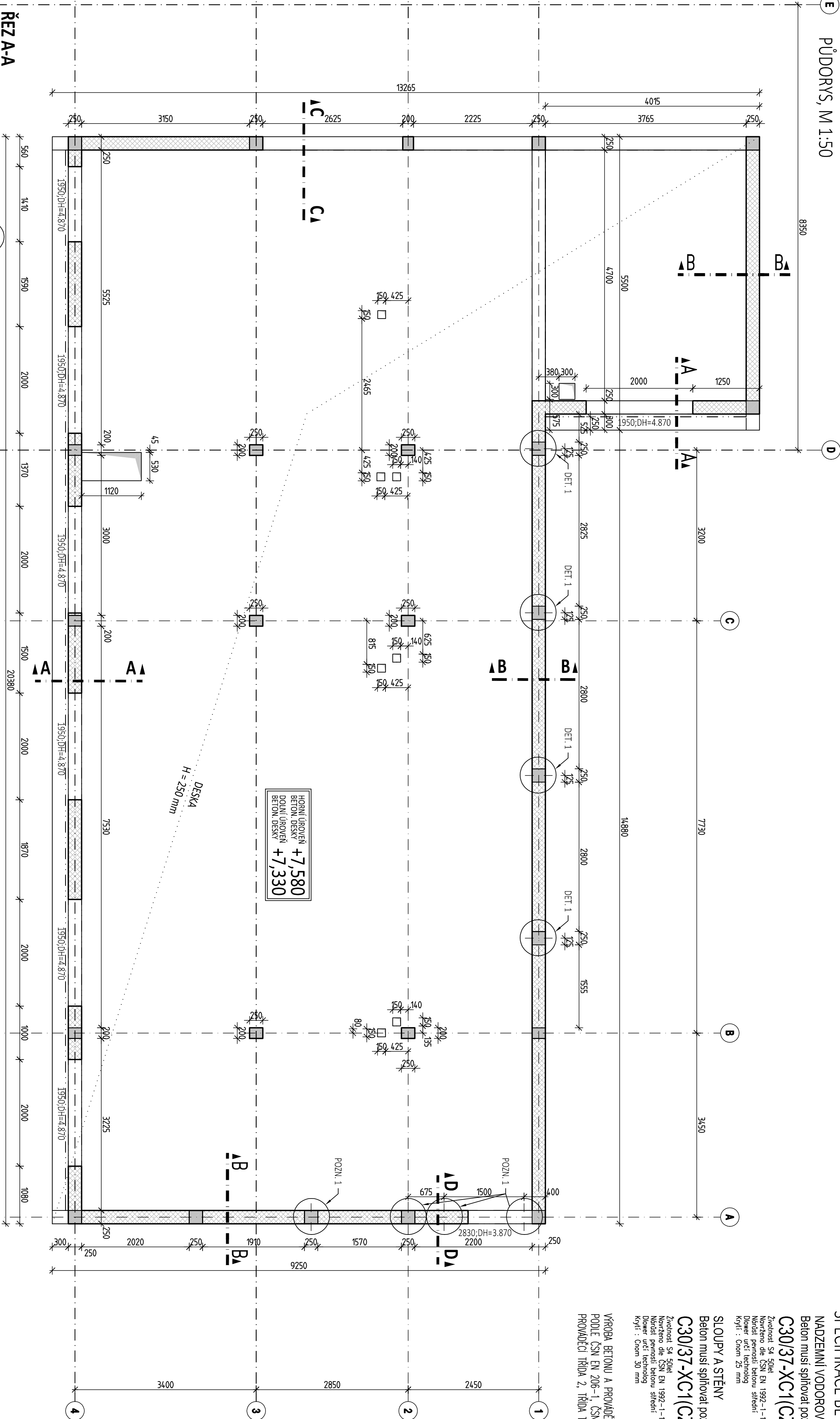


## KONSTRUKCE 2.NP

PUDDORYS, M 1:50



# SPECIFIKAČE BETONU

# NADZEMNÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Zivnost S4 50let  
Novřeno die řSN EN 1992-1-1:2011

Zivnost S4 50let  
Novřeno die řSN EN 1992-1-1:2011

Nárůst pevnosti betonu střední  
Dílo určí technologi

Krytí : Čnom 25 mm

Krytí : Čnom 25 mm

## SLOUPY A STĚNY

**Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404**

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

Zivnost 54 501  
Novřeno dle řSN EN 1992-1-1:2011

Zivnost 54 501  
Novřeno dle řSN EN 1992-1-1:2011

Nárůst pevnosti betonu středně  
Dliver určí technologi

Nárust pevnosti beton  
Dlauer určí technologia

Nárust pevnosti beton  
Dlauer určí technologia

STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ







STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

# VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE

PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670  
PROVÁŘCI TŘÍDA 3 TŘÍDA TOLPANCÍ 1

FRUYVADECI INIDA 2, INIDA IOLEMANCI

## LEGENDA MATERIALI

- |   |  |
|---|--|
|  | ŽB KONSTRUKCE PATRA NA D                   |
|  | ŽELEZOBETON "MONOLITICKÝ" V ŘEZU           |
|  | SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU   |
|  | ZDVO Z CHLERNÝCH BLOKŮ V KONTAKTU S DESKOU |
|  | ZDĚNÉ KONSTRUKCE PATRA NA D                |
|  | ZDVO Z CHLERNÝCH BLOKŮ V ŘEZU              |

POZNAMKA K PROSTUPUM, OTVORUM :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ NUTNÉ KOORDINOVATÍ PRŮSTUPY A OTVORY V ŽEBŘÍCH S VYKŘESLENÝMI STAVĚNÍMI ČÁSTÍ. PŘED BEŽNÝMI SE PROVĚDĚ KONTROLA OTVORŮ A VYBĚDĚNÍ POŽADOVANÝCH PRŮSTUPŮ A ZAPŘÍČÍ SE ZDÍMA O KONTROLE DO STAVĚBNÍHO DENÍKU.
- PRŮSTUPY DO 4150mm (VČETNĚ) MOHOU BÝT PROVĚZENY DODATEČNĚ ZA PODMINEK:
  - MAX. POČET 2x5/m2
  - MINIMÁLNÍ VÝDLEŽNOSTÍ OD SLOUPU CCA 500mm

## POZNÁMKY:

- NEJLÍDEJNÍ SOULADÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- MARTEJNOU DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206 ČSN P 73 2404, PŘED VÝSTAVOU BETONŮ JE NUTNÉ VYKRESIT TĚKARU ZKONFORMOVAT SE SMĚREM A PROTESNÍ ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ NESMĚLOVATOSTI ŘEŠIT S GP A PROJEKTOVATÍ PŘISLUŠNÝCH ČÁSTÍ.
- PŘI NESOUDU PŘEDPOKLAD PŘESNOSTI DOKUMENTACE A SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ UPOTŘEBIT GP A ZPRACOVATELE PŘISLUŠNÝCH ČÁSTÍ.
- PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA BÝT NA RŮZNÉ VÝROBNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU, ZPŮSOB UKLADNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU, VÝROBNÍ TOLERANCE, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- DODAVATEL POŽADOVÁNÍ PŮLOHA PRÁCOVNÍ SPÁRY V DESCE BŮDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTOVATEL – VÝZV BŮDE PROVĚŘENA ÚPRAVA PŮLOHAMI.
- PROBLÉMA MEZI BETONOVÝMI ČÁSTI PŘED A ZA PRÁCOVNÍ SPÁROU BŮDE 10 DNÍ, PRÁCOVNÍ SPÁRA BŮDE PŘED BETONŮM RŮDNÉ ČISTOTA.
- VŠECHNÝ FUNKCÍ HRANÍ BUDOU ZKOUŠENÝ LÍSTOU 10X10CM

ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600 DH=-0,550

— VYSOKOVA KOTA OD ±0,00  
— Površina iznad otvora

— DOLNÍ HRANA  
VÝŠKA OTVORU

DAŠÍ VARIANTY POPISI - H... HORNÍ HRANA OTVORU OSA... OSA OTVORU

**POZNÁMKA 1:**

-DETAILY KOT

00

[illegible]