

Model musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

STROPNÍ DESKY  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

**ŮYTAHOVÁ ŠACHTA**  
 Beton musí spĺňovať požiadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
**C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16-S4**

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

-  ŽELEZOBETON POD DESKOU
-  ŽELEZOBETON NAD DESKOU

ROBNÉ DILENSKÉ VÝKRESY VÝSTUŽE BUDOU VYPRACOVÁNY V SOULADU S PLATNÝM ZNĚNÍM ČSN 2-1-1, ZEJMÉNA BUDOU ZOHLEDNĚNY KONSTRUKČNÍ PRAVIDLA A USPOŘÁDÁNÍ VÝSTUŽE JAKO U RÁMOVÉ ROHY, DÉLKY PŘESAHŮ A ZAKOTVENÍ, USPOŘÁDÁNÍ SMYKOVÉ VÝSTUŽE ATD.

- při provádění příslušného podlaží nutno pracovat s nejaktuálnějším revizemi výkresů a změnových listů
- před vlastní rekonštitací nutno výkresy znovu zkontrolovat se stávající částí a m.

- STŘEPNÉ DESKY NEJSOU NAVRŽENY JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE (podrobněji viz technická)
- DO ŽB KONSTRUKCE BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVANÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNÉ

POLOHU PRACOVNÍKA SPÁR BUDE DOZNAVATEL KONZULTOVAT S PRACOVNÍKEM  
KONKRETNÍHO VÝKONNÉHO ÚSTAVU, KTERÝM PŘÍSLUŠÍ TRŽNÍ PRACOVNÍ PRÁCE TRŽNÍM PRACOVNÍM ÚSTAVEM

STATICKÝ VÝPOČET BYL PROVEDEN PRO VYBRANÝ VÝROBEK, resp. TĚM ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT ODBORNÝ VÝROBEK, V TOM PŘÍPADĚ JE

| BULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK: |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø37                                  | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 | Ø16 | Ø18 | Ø20 | Ø22 | Ø25 | Ø28 | Ø32 | Ø36 | Ø40 | Ø50 |
| PŘÍJÍMA POLOHA VÝŽLÁŽE               |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

ŘÍJKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK:

| NEPŘÍMÝ PŮLHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAO BEZDŮMÍ 250 mm o výšce) |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SÍLOVÁ DELKA   | 510 | 640 | 770 | 900 | 1030 | 1160 | 1290 | 1410 | 1510 | 1600 | 2060 | 2410 | 2800 | 3920 |
| VÝŠÍ DELKA   | 340 | 430 | 510 | 600 | 690  | 770  | 860  | 940  | 1070 | 1200 | 1370 | 1610 | 1890 | 2610 |

|             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| SAHRA DELKA | 300 | 390 | 450 | 530 | 600 | 680 | 750 | 830 | 940 | 1050 | 1200 | 1410 | 1630 | 2290 |
| EVNI DELKA  | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 630 | 700  | 800  | 940  | 1090 | 1520 |

NEPŘÍMÝ PŮLSA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDŘEMI 250 mm o výře)

LP - ZAPRAVNI KOTELNI DELA

$x$  = ZAKLADNI KOTEVNI DĚLKA

104

ROZKRYTY PŁY  
ROZ STĘNY



Ing. Miloslav Smutný, Ph.D. *MS*  
Ing. Jitka Štehlíková *JS*  
Ing. Miloslav Smutný, Ph.D. *MS*

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ S  
SO-01 PAVLOV 7

1:50 **13316**

**SCHEMA VÝTLUČE  
7. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - JÍMŇ ČÁST  
D. 1.2 - SO-01 - Stavební konstrukční řešení**