






[illegible]

**LEGENDA:**

-  HRANICE ŽB KONSTRUKCE
-  ŽELEZOBETON POD DESKOU
-  ŽELEZOBETON NAD DESKOU
-  ŽELEZOBETON V ŘEZU
-  PŘETVÁŘKOVÝ VÝROBEK V ŘEZU
-  PROSTUP VODOROVNĚ KONSTRUKCI
-  PROSTUP/NÍKA SVISLŮ KONSTRUKCI

STRANA POZDĚŽI BETONOVÁNA  
PRACOVNÍ – SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVÁNA

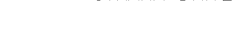


Figure 1: Examples of different types of information in the form of a code.

LOUPY C30/37 (ozn. A) beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4	MEZIOKENNÍ PILÍŘE C40/50 (ozn. 2) beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C40/50-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22
---	--

Modely provedení betonu střídaní  
betonu a užití technologie  
Krytí vnitřní Čsrm 30 mm  
Krytí vnější Čsrm 30 mm

Modely provedení betonu střídaní  
betonu a užití technologie  
Krytí vnitřní Čsrm 25 mm  
Krytí vnější Čsrm 25 mm

**LOUPKY C40/50 (ozn. B)**  
Beton může obsahovat celkový obsah FN 206 a FN 73 240d

**MEZIOKENNÍ PILÍŘE C50/60 (ozn. 3)**  
Beton může obsahovat celkový obsah FN 206 a FN 73 240d

[illegible]

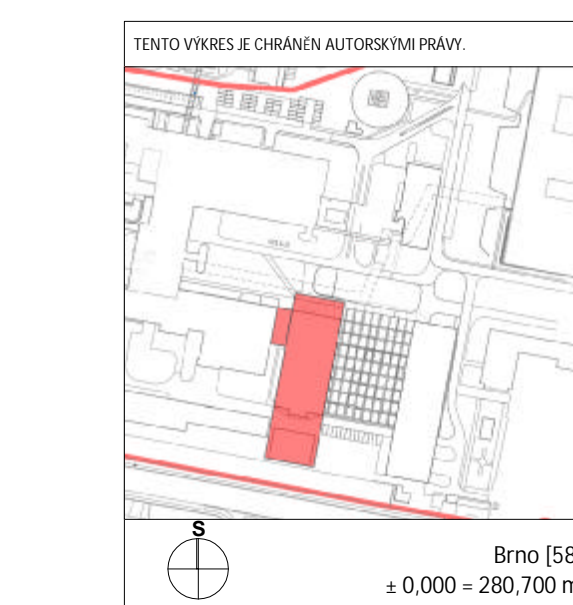
LOPUP C50/60 (ozn. C)  
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
 C50/60-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
 Ztvárnění: SA 50let  
 Vyrobeno dle ČSN EN 1992-1-1:2011

STROPNÍ DESKY  
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
 Ztvárnění: SA 50let  
 Vyrobeno dle ČSN EN 1992-1-1:2011

**BEZIOKENNÍ PILÍŘE C30/37 (ozn. 1)**  
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
 C30/37, XC1(CF E 1), Cl 0,4, D<sub>max</sub> 22, S<sub>4</sub>

[illegible]

**C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 16**  
Zwinnit 34-S-Steel  
Nawierzchnie dla CSN EN 1992-1-1:2011  
Mortal pociąg: betonu afektu  
Dowierzeń technologii  
Kontakt: [biuro@csn.com.pl](mailto:biuro@csn.com.pl)



**Fakultní nemocnice Brno**  
Jednotka 20, 602 00 Brno  
ŘÍDÍ MGR. Bc. ČERNÝCHOVÁ

Středo  
 Budoucnost  
 gynekologicko-porodnické  
 kliniky ve FN Brno  
 DOMY ARCHITECTS  
 LT PROJEKT

REPORTING CATEGORY	PAGE

PROJEKTOWAŁ: inż. JERZY SZCZEPAN  
ING. MIKOŁAJ SZMUTK, PH.D.  
PROJEKTOWAŁ: inż. PETRA MIŁKOWSKA  
ING. MIKOŁAJ SZMUTK, PH.D.  
DYSKUSJA: inż. JERZY SZCZEPAN  
ING. MIKOŁAJ SZMUTK, PH.D.  
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
SD-01 PAVILION Y

1:50	J21016
NADZOROVANÝ PRÁCE VÝKRES TVARU 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - ŽLŮŽOVÝ D.1.2 - SO-01 - Stavebně-konstrukční řešení	
Číslo výkresu / číslo kódu	06/2024
D.1.2NGP01S_002	