[illegible]

LEGENDA:

- ☐ HRANICE ŽB KONSTRUKCE
- ☒ ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ☒ ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ☒ ŽELEZOBETON V ŘEZU
- ☒ PREFABRIKOVANÝ VÝROBEK V ŘEZU
- ☐ PROSTUP VODOROVNĚ KONSTRUKCI
- ☒ PROSTUP/VNKA SVĚSLOU KONSTRUKCI

STRANA POŽÁŘE BEZOPASNÁ
PRACOVNÍ → SPÁRA
STRANA SVĚTLA BEZOPASNÁ

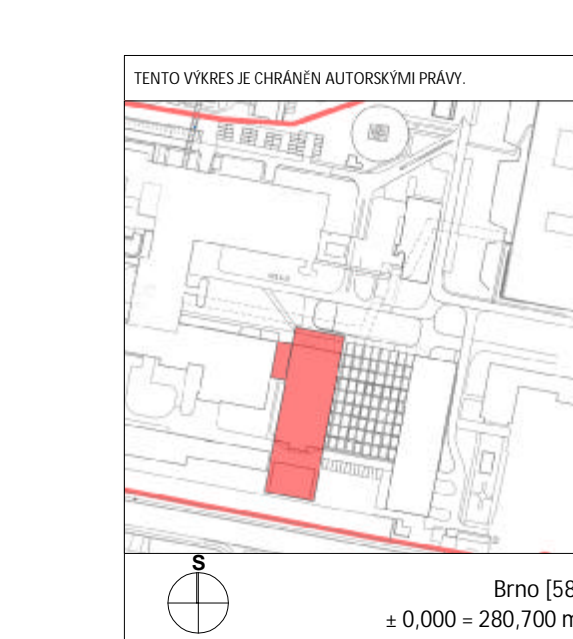
<p>SLOVOTYP Číslo (pozn.) Beton mistí spojovací požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C40/50-XC1 (CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Zároveň 54 5246 Normová čas ČSN EN 12602-1-12011 Místní povolení betonu střešní Dlouhé úč. betonu Kval. zář. beton 20 mm Kval. zář. beton 22 mm</p>	<p>MEZURENÍ PRŮMĚRŮ (pozn.) Beton mistí spojovací požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C40/50-XC1 (CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Zároveň 54 5246 Normová čas ČSN EN 12602-1-12011 Místní povolení betonu střešní Dlouhé úč. betonu Kval. zář. beton 20 mm Kval. zář. beton 22 mm</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C50/60-0-XC1 (CZ.F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-54
 Cementitious material, putzartig, wasserfest, mit Zusatzstoffen 70-240%
 Zerkleinert: 54 50d
 Normen des CEN EN 1992-1-1:2001
 Material geprüft, keine Abfälle
 Dimer: wett. Technology
 Ketyl: wett. Cores 30 mm
 Ketyl: wett. Cores 20 mm

<p>C30/37-XC1 (CZ, F. 1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zestaw 54 3000 Normy do CEN EN 1062-1-1-2011 Materiał powłoki betonu szlachetny Deklaracja o zgodności Krytyczna grubość 25 mm Krytyczna szerokość 25 mm</p>	<p>C40/50-XC1 (CZ, F. 1)-Cl 0,4-Dmax 8-S</p> <p>Zestaw 54 3000 Normy do CEN EN 1062-1-1-2011 Materiał powłoki betonu szlachetny Deklaracja o zgodności Krytyczna grubość 25 mm Krytyczna szerokość 25 mm</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C30/37-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-
 Zvoleno 34 304
 Navrheno dia C30 EN 1992-1-1:2011
 Naše povolenie betonu strední
 Drawn and technology
 Kval. matrik Draw 25 mm
 Kval. matrik Draw 25 mm

C30/37-XC1(CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 16-
Zusatz: 54-50t
Herzogen, die CEN EN 1992-1-1:2011
Nicht personal before 2000
Dewar 400 Technology
Kyl. width Coat 25 mm
Kyl. weight Coat 20 mm



FN Břežď
Výstavní synykologicko-poredknická klinka
Březď 20, 224 00 Březď
I. S. 1873 (1873) 254, k. 1873 (1873) 1000
AUTOR: ING. ALOIS MACH, JANA REICHOVÁ, BŘEZĎ 1973
SPECIÁLNÍ: ING. ALOIS MACH, ING. MAREK REICHOVÝ, ALOIS 1973
PŘEDKUP: ING. ALOIS MACH, JANA REICHOVÁ, ALOIS 1973
HUMANIZACE: PŘEDKUP: ING. ALOIS MACH, JANA REICHOVÁ, ALOIS 1973
HUMANIZACE: PŘEDKUP: ING. ALOIS MACH, JANA REICHOVÁ, ALOIS 1973
SPECIÁLNÍ: ING. ALOIS MACH, JANA REICHOVÁ, ALOIS 1973

Fakultní nemocnice Březď
Březď 20, 224 00 Březď
I. S. 1873 (1873) 254, k. 1873 (1873) 1000

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

REPORTING CATEGORY	PAGE

PROJEKTOWAŁ: inż. inżynier architekt
ing. Mirosław Szmutek, Ph.D.
PROJEKTOVAŁ: inż. inżynier architekt
ing. Petra Müllerová
KONSULTOWAŁ: inż. inżynier architekt
ing. Mirosław Szmutek, Ph.D.
TEXT: WARSZAWA
DPS - DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVANÍ STAVBY
STAVBY RODINNÉHO
SD-01 PAVILON Y

1:50	J21016
NADZOROVANÝ PRÁCE VÝKRES TVARU 6. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - ŽLŮŽOVÝ D.1.2 - SO-01 - Stavební konstrukční řešení	
Číslo výkresu / dokumentu D.1.2NCP06S_002	Číslo listu / celku 06/2024