

SLOUPY C30/37 (ozn. A)
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

SLOUPY C40/50 (ozn. B)
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C40/50-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

SLOUPY 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
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

MEZIOKEVNÍ PILÍŘE C30/37 (ozn. 1)
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

MEZIOKEVNÍ PILÍŘE C40/50 (ozn. 2)
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C40/50-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

MEZIOKEVNÍ PILÍŘE C50/60 (ozn. 3)
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C50/60-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

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
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

VÝTAHOVÁ ŠACHTA
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

PŘEDPÍNAČE TRÁMY A DESKY
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C40/50-XC1(CZ.F.1)-CI 0,2-Dmax 8-S4
Zatížení S4
Návrhová de CEN EN 1992-1-1:2011
Návrhový betonový vlivní
Délka vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm
Kryt vlny 20 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY DO STĚN

KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

SEST. PŘÍLOŽEK - v jaké výšce od stěny ve výšce
a) nutná příloha kotevních délek profilu
přilohy, v místě prostupu rozměry

STŘEŠNÍ PLOCHA
PRACOVNÍ - SPÁRA
STŘEŠNÍ OKRÁJ

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE DESEK:
STROPNÍ DESKY (200/280mm)
POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN:
(200 až 300mm*)

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN:
(os L = 475mm)

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN:
(ve směru číselných os - 250mm)

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

POUŽITÁ VÝZTUŽ B500B

TYPICKÝ DETAIL TRÁMY - NAD.07
ŘEZ k-k
M 1:25

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S

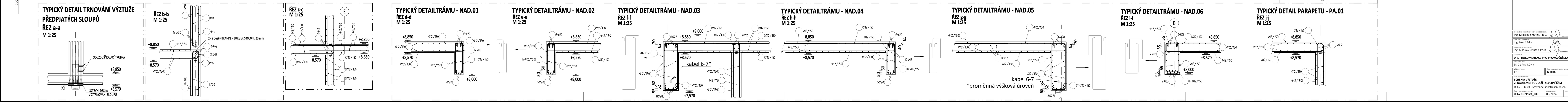
TYPICKÝ DETAIL PARAPETU - PA.01
ŘEZ j-j
M 1:25

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S

2x kabel 6-S



Architectural project information including the title 'DOKUMENTACE K PROJEKTU VÝSTAVBY', the client 'FN Brno', the architect 'DOLY ARCHITECTS', and the project location 'Brno, FN Brno'. It also includes a list of team members and a contact information section.