

KONSTRUKCE 5.NP

DOULI PAVRCH

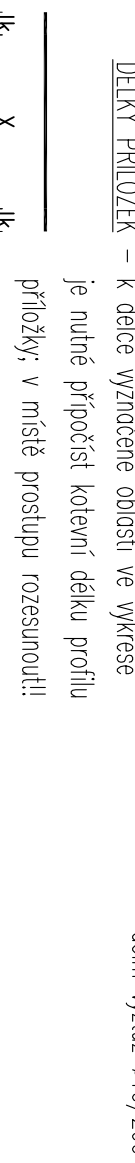


OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE

ZAKLADNÍ RÁSTR VÝZTUŽE
STŘOPNÍ DESKY



KOTVENÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

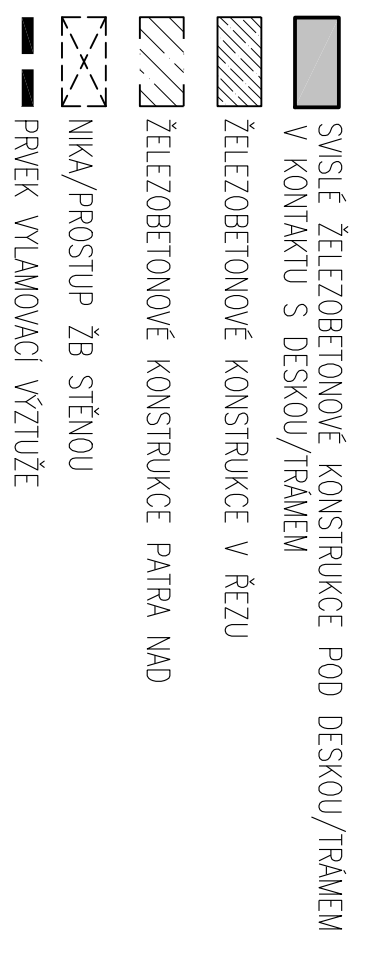


POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ PROSTUPU KOTLOVU VÝZTUŽ ROZCHROMU, PROSTUP ŘADNĚ ODMĚNAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ.
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBAT NA ŘADNĚ VYBÍRÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
- POLOHU PRACOVNÍCH SPÁR JE MOŽNO UPRAVIT DLE POTŘEBY DODAVATELE STAVBY PRACÍ.
- ZA PŘEDPOKLADU DOBRÝCH KONSTRUKČNÍCH ZÁSOB STAVBA VÝZTUŽE DLE PLÁNOVÝCH KÓRTEL.
- VÝKRES UPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE NEJEDNÁ O JENÉ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE.
- DOPROSOVU KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽI PŘEDSTAVU PRO PŘEDSTAVENÍ TĚCHNICKÝCH MÍSTO A SAMOVÝCH ŘÍDÍ.
- OBRÁZKOVÝ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE - VÝZTUŽ VÝKRES.
- KONSTRUKČNÍ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE JE STAVBA VÝKRESU A TĚCHNICKÝ ZPRÁVA.
- KONSTRUKČNÍ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE JE STAVBA VÝKRESU A TĚCHNICKÝ ZPRÁVA.

VÝZTUŽENÍ SLOUPŮ, STĚN, TRÁV A HLAVIC VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA MATERIÁLŮ:



VÝKRES BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 12670
PROVÁDĚNÍ ŘÍDÍ, ŘÍDÍ TOLEMANO 1

SPECIFIKACE BETONU

STŘOPNÍ DESKY A TRÁVY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY NADEZENINCH PODLAŽÍ

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ.F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 5.NP
SCHEMA USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE - DOULI PAVRCH

D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 - 67