

1013.3
200_REZ_1013.3 - DPS
1:50

3.3 $\frac{1:50}{1:50}$

KONSTRUKCE: STĚNY A SLOUPY

modul pružnosti $E_{cm}=33,0 \text{ GPa}$
pevnost v osovém tahu: $f_{ctm}=2,9 \text{ MPa}$

KONSTRUKCE: STROPY

modul pružnosti $E_{cm}=33,0$ GPa

KONSTRUKCE: SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- modul pružnosti $E_{cm}=33,0 \text{ GPa}$

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 1008

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10

ΠΕΤΡΟΜΑΪΩΝΕΣ ΚΑΙ ΛΑΤΗΤΗΙΣ. ΡΕΘΑΡ

BEIUNAKSA VYZIOZ: B300B

1013.4 $\frac{200 \text{ ŘEZ } 1013.4 - \text{DPS}}{1:50}$ (2)

vi

•

/nitřní tříramenné schodiště je navrženo jako deskové železobetonové prefabrikované.

Nástupní ž

00 mm (mea

500B.

Na prostor schodiště a konstrukce schodiště jsou kladeny vyšší požadavky na geometrickou přesnost geometrické tolerance: 0,5 mm.

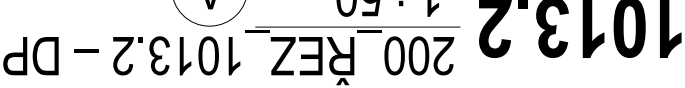
ukce schodi

/e stropní desce nad vřáhovou šachtou budou osazeny montážní nosníky dle požadavku dodavatele vřáhu.

/e stropní desce nad vřáhovou šachtou budou osazeny montážní nosníky dle požadavku dodavatele vřáhu.

Na prostor vřáhové řachtý jsou kladený vyšší požadavky na geometrickou přesnost dle požadavků dodavatele vřáhu

Na prostor výtahové šachty jsou kladeny vyšší požadavky na geometrickou přesnost dle požadavků dodavatele.



STROP NAD 3.NP - VÝKRES TVARU

NÁZEV / SOURCE / FILE NAME	KOPĚJ COPY
----------------------------	---------------

NÁZEV / SOURCE / FILE NAME	KOPĚJ COPY
----------------------------	---------------