

TVAR STROPU NAD 3.NP

MATERIÁLY:

BETON - dle ČSN EN 206 a ČSN P 73 24040

STĚNY

C25/30-XC1

STROPNÍ KONSTRUKCE

C25/30-XC1

NADBETONÁVKY A DOBETONÁVKY SKLÁDANÝCH STROPŮ

C25/30-XC1

BETONÁŘSKÁ OCEL: B500 B

BETONOVÁ SMĚS MUSÍ SPL�의OVAT VŠEKÉ NORMOVÉ
CHARAKTERISTIKY, JAK PEVNOSTI TAK DEFORMAČNÍ
(PEVNOST, MODUL PRŮJZNOTI apod.)

ZDIVO

KERAMICKÉ ZDIVO P10 (NAPŘ. POROTHERM P+D P10)

MALTA M10

STROPNÍ KONSTRUKCE

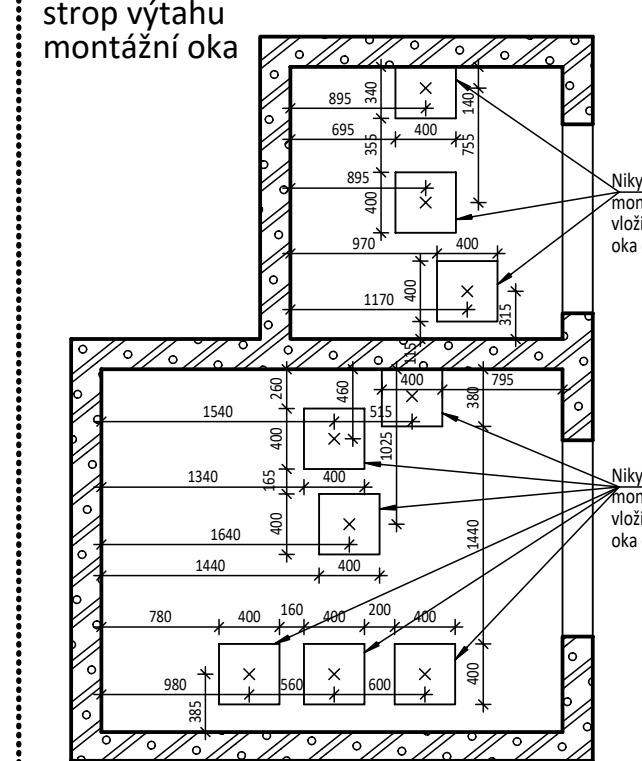
SKLÁDANÝ STROP (NAPŘ. SYSTÉM LIVETHERM FIRMY BS KLATOVY)

OCEL KONSTRUKČNÍ

S 235, pokud není uvedeno jinak

TVAR STROPU VÝTAHU

strop výťahu
montážní oka



ŘEZ DOJEZDEM

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

11.80m

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ŽELEZOBETON (v sklopeném řezu)
- BETONÁŘSKÁ OCEL - B 500B (10505/R)
- ŽELEZOBETON (v půdorysu)
- BETONÁŘSKÁ OCEL - B 500B (10505/R)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 NA M10 (NAPŘ. POROTHERM 24 P+D P10 NA MALTU M10)
- TL 250mm

LEGENDA ZNAČENÍ :

- OTVOR DO DESKY
- OTVOR DO DESKY
- OTVOR DO STĚNY
- KONSTRUKCE NAD DESKOU - ŽELEZOBETON
- KONSTRUKCE NAD DESKOU - NOSNÉ ZDIVO
- STROPNÍ NOSNÍK SKLÁDANÉHO STROPU
- STROPNÍ NOSNÍK SKLÁDANÉHO STROPU - ZDVOJENÝ
- STROPNÍ DESTIČKA SDB ŠÍŘKY 400 A 580mm

POZNÁMKY:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
MEZIPODSTĚTA BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ
PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BYT KOORDINOVÁNO S DOKUMENTACÍ PROFESÍ A STAVEBNÍ
ČÁSTI PROJEKTU - NUTNÉ OVBĚŘIT VŠEKÉ ROZMĚRY, PROSTUPY, PRVKY KLADÉ DO BEDNĚNÍ
PŘÍČI BETONÁŘSKÝCH VÝPLNÍ JE PODÁVÁNO OSTATNÍCH PRŮŘÍZÍCH (ELEKTRO, ZVL. VĚT. APD.)
VĚDĚNÍ A PROSTUPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
V ŽB. KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL URČENÝ DO TĚCHTO KONSTRUKCÍ
(TRUBKY, KABÍČKY, VÝVODKY, KONCOVY, ATD.) DODAVATELSKÁ FIRMA, DLE VÝKRESU ELEKTRO,
ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACI TRUBKOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH.
DODATEČNÉ PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ BUDOU KONZULTOVÁNY A ODŠOUHLÁŠENY STATIKEM
PŘEFABRIKOVANÉ ŽB ŘÍMSY BUDOU ULOŽENY A KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES ISO NOSNÍKY
(ALTERNATIVNĚ NA VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI STROPNÍCH DESK)
PŘEFABRIKOVANÉ ŽB ŘÍMSY BUDOU DILATOVÁNY NA ČÁSTI VZHLÉDEM K TECHNOLOGICKÝM MOŽNOSTEM
STAVBY A ODBĚROVÝCH ZMĚN MATERIÁLŮ
VÝKAZ PŘEFABRIKOVANÝCH ŽB ŘÍMS NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO ČÁSTI
SKLÁDANÉ STROPY - REFERENČNÍ VÝROBCE BS KLATOVY, SYSTÉM LIVETHERM
NENOSNÉ PRŮŘÍZY BUDOU VYZDÍVÁNY VĚDŮ NA ODSOUHLÁŠENOU KONSTRUKCI STROPU
NENOSNÉ PRŮŘÍZY NEBUDOU KOTVENY AŽ KE STROPU, ALE BUDE MEZI STROPEM A PRŮŘÍZÍ VYNECHÁNA
MEZERA 20 AŽ 25mm JAKO REZERVA PRO DOTVÁŘOVÁNÍ KONSTRUKCE STROPU, MEZERA BUDE VYPLNĚNA
PRŮLNĚ, NAPŘ. MONTÁŽNÍ PĚNOU



DOMOV PRO SENIORY V LITOMÝSLI

Z Kopal, 570 01 Litomýsl

stavebník:

MĚSTO LITOMÝSL

Břít Štátných 1000, 570 01 Litomýsl

autor

FAM Architekti s.r.o.

www.famarchitekti.cz

Přístavní 1079/29, 170 00 Praha 7

generální projektant, koordinace

DELTAPLAN s.r.o.

www.deltaplan.cz

Jankovcova 53, 170 00 Praha 7 - Holešovice

část

STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

zodpovědný projektant část:

HSD statika s.r.o.

Ing. Jiří Hora

výpracoval:

Ing. Pavel Galbavy

šupel:

DPS

datum: 09/2017

vývěra:

TVAR STROPU NAD 3.NP

mřížka:

1:75

část dokumentace: číslo výkresu: paré:

D.1 001_SKR_140