



## MATERIALY:

STROPNI DESKA: BETON C30/37-XC1-(CZ, F.1)  
 SLOUPY: BETON C30/37-XC3-XD1-(CZ, F.1)  
 SLOUPY SO1.2: BETON C35/45-XC3-XD1-(CZ, F.1)  
 STĚNY: BETON C30/37-XC3-XD1-(CZ, F.1)  
 VÝZTUŽ: OCEL B500B

## POZNÁMKY:

- TYP PŮDNYCH ZDROJŮ VZ. STAVENÍ ČISTI.
- VŠEOBEN. PŮSTUPY NINTO KONKRETNÍCH ST. STAVENÍ ČISTI A ZÁKLEM. S PROBLÉMY JEDNOTLIVÝCH KONKRETNÍCH PROBLÉMNÍKA
- V DOKUMENTACII JSOU ZAPRAVČOVANÉ PŮSTUPY ZNAMÉ V DOBĚ JEJÍ VYMANI
- E.T.T. TAKTO ZNAMENÉ STAVY JSOU NENÁHNE A BUDOU DO STROPNÍ KONSTRUKCE ODOLÁVATY
- STAVITELNOSTI VYMANÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODATELNE CHEMICKÝCH VYMANÍ.
- PŮSTUPY DO PŮDHOŘE 150mm BUDOU VYMANÉ.

POHLEDY VOST ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 1. PP (VŠETNÉ OPĚRNÉ ZDI VJEZDU DO GARÁŽÍ):

PB1 DLE TP CBS 03:

STRUKTURA POUVRCHU, PROVEDENÍ SPÁR S1, PÓROVITOST 4P, VYROVNANÁ BAREVNOST B1, ROVINNOST R0, PRACOVNÍ SPÁRY PS0, TŘÍDA BEDNĚNÍ TB1.

NEJSOU POŽADAVKY NA BAREVNOST KAMENIVA, ANI CEMENTU. DETAILNÍ SPECIFIKACE PRACOVNÍCH PŘ. DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

Typ "1"

SPÁROVÁ SPOJKA VÝZTUŽE PRO NÁPOJENÍ VÝZTUŽE MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ.

DĚLKA PRVKU 1m; POČET – 2KS. VÝZTUŽ Ø10/150 VE DVOU ŘADÁCH.

generální projektant

 Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Česká 22

612 00 Brno

architekt ADAM RUJBR ARCHITECTS

HIP	Ing. Michal Surka	kresili	Ing. Roman Seifer
-----	-------------------	---------	-------------------

kontroloval	Ing. Lukáš Janda
<hr/>	
zodp. projektant	Ing. Lukáš Janda

**stavebník** Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ul. Purkyňova

# REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠŇOV - 1. ETAPA NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

objekt	SO01
--------	------

## D.12 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

**STROP NAD 1.PP - TVAR**

D.1.2-102-00\_Stop nad 1.PP tvar.dwg