




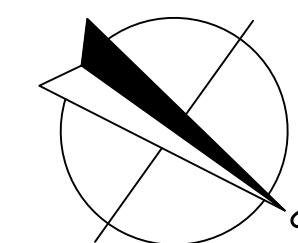
- (D) -MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ STOPNÍ DESKYTL150 mm, VYUZTUZENÉ V JEDNOM SMĚRU, ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI ROZPĚTÍ, VYUZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- (P) -MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ STOPNÍ DESKYTL150 mm, VYUZTUZENÉ V OBOU SMĚRU, ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI ROZPĚTÍ, VYUZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- (V) -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ PRŮVLAK, ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI PRŮŘEZU, PRŮŘEZY
- (S) -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP, VYUZTUŽENÝ DLE STATIKY
- (ST) -MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VYUZTUŽENÉ DLE STATIKY

LEGENDA MATERIÁLU


- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPY),
BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OČEL B500, VYSTUŽENÍ PODLE STATICKÝCH VÝPOČTŮ |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTEHO BETONU (PODKLADNÍ BETON, POTĚRY),
BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU U PROSTUPU STROPNÍ
KONSTRUKCE OBÁLKO BUDOVY, tl.100 mm |

POZNÁMKY

- Před betonováním věnců, průvlaků a monolitických konstrukcí je potřebné vynechat otvory pro přechody potrubí skrz konstrukci!
- V případě potřeby stropní desky skrz tepelnou obálku budovy je nutné vzniknutý tepelný most eliminovat
- Všechny výškové kóty se vztahují k horní hraně nášlapní vrstvy podlahy INP
- Do půdorysu schodiště zakresleny pohledy do bednění monolitických schodnic od ramen, které se k danému stropu připojují
- BETON C25/30 - X0 - Dmax 16 mm- F4, OCELEX B500



0,000 = 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	FORMÁT	740x400 mm
VYPRACOVALA	Bc. Veronika Haršaníková		DÁTUM	01/2019
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.		STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1		MERÍTKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR		1:50 1:100	E.02
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA			
ČÁST	E. STATIKA			
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU 1NP			