

VÝPIS PRVKŮ

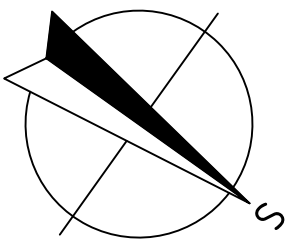
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL.150 mm, VYSTUŽENÉ V JEDNOM SMĚRU,
- (D) ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI ROZPĚTÍ, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL.150 mm, VYSTUŽENÉ V OBOU SMĚRU,
- (P) ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI ROZPĚTÍ, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ PRŮVLAK, ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI PRŮŘEZU, PRŮŘEZY
- (V) -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, ROZLIČNÉ ČÍSLOVÁNÍ DLE VELIKOSTI PRŮŘEZU, PRŮŘEZY
- (S) -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SLOUP, VYZTUŽENÝ DLE STATIKY
- (ST) -MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VYZTUŽENÉ DLE STATIKY

LEGENDA MATERIÁLU


- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY, STROPY), BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-F4, OCEL 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 OBÁLKOU BUDOVY, tl.100 mm

POZNÁMKY

- Před betonování věnců, průvlaků a monolitických konstrukcí je potřebné vynechat otvory pro přechody potrubí skrz konstrukci!
- V případě průniku stropní desky skrz tepelnou obálku budovy je nutné vzniknutý tepelný most eliminovat
- Všechny výškové kóty se vztahují k horní hraně nášlapní vrstvy podlahy 1NP
- 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, OCEL B500



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVALA	Bc.Veronika Haršaníková			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc.Ing.Ladislav Štěpánek, CSc.			
MÍSTO STAVBY	Zborovská, Prešov-Solivar, p.č. 2018/1			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR		FORMÁT	420x297 mm
			DÁTUM	01/2019
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU
STAV.OBJEKT	SO-01 MATEŘSKÁ ŠKOLA		1:50 1:100	E.01
ČÁST	E. STATIKA			
OBSAH:				
VÝKRES TVARU STROPU 1PP				