



- SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PŘEVEDENA Z KULATINA AlMgSi pr.8 dle SOUBORU NOREM ČSN EN 62305
- JIMACI SOUSTAVA DOPLNĚNÁ KULATINOU AlMgSi pr.8, PŘÍPEVNĚNÁ KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PODPĚRAM VEDENÍ PV23
- SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PŘÍPEVNĚNÁ NA PODPĚRÁCH VEDENÍ PV1p-55
- SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PŘEVEDENA Z KULATINA AlMgSi pr.8. MĚŘÍCÍ SVORKA Z BUDE UMÍSTĚNÁ VE VÝŠCE 1,6m

Diagram illustrating the construction of a foundation cross-section with corrosion protection measures:

- antikorozní ochrana**: Corrosion protection layer applied to the steel reinforcement.
- izolace**: Insulation layer applied to the exterior of the concrete foundation.
- beton**: The concrete structure of the foundation.
- základový zemnič**: The foundation reinforcement (steel bars) embedded in the concrete.

±0,000 = stávající m.n.m. B.p.v



PARDOSA - technik, s.r.o.
stavební a projekční společnost
Hodonínská 672, 696 03 Dubňany
tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777
www.pardosa.cz

Datum: 07/2022	Stupeň proj.dokumentace	V
Měřitko: 1:50	pro provádění stavby	
Akce:	ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ JILEMNICKÉHO PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZÁRSKÉ DÍLN SO 01, SO 02, SO 03	

Výkres č.
D.1.4.5-10