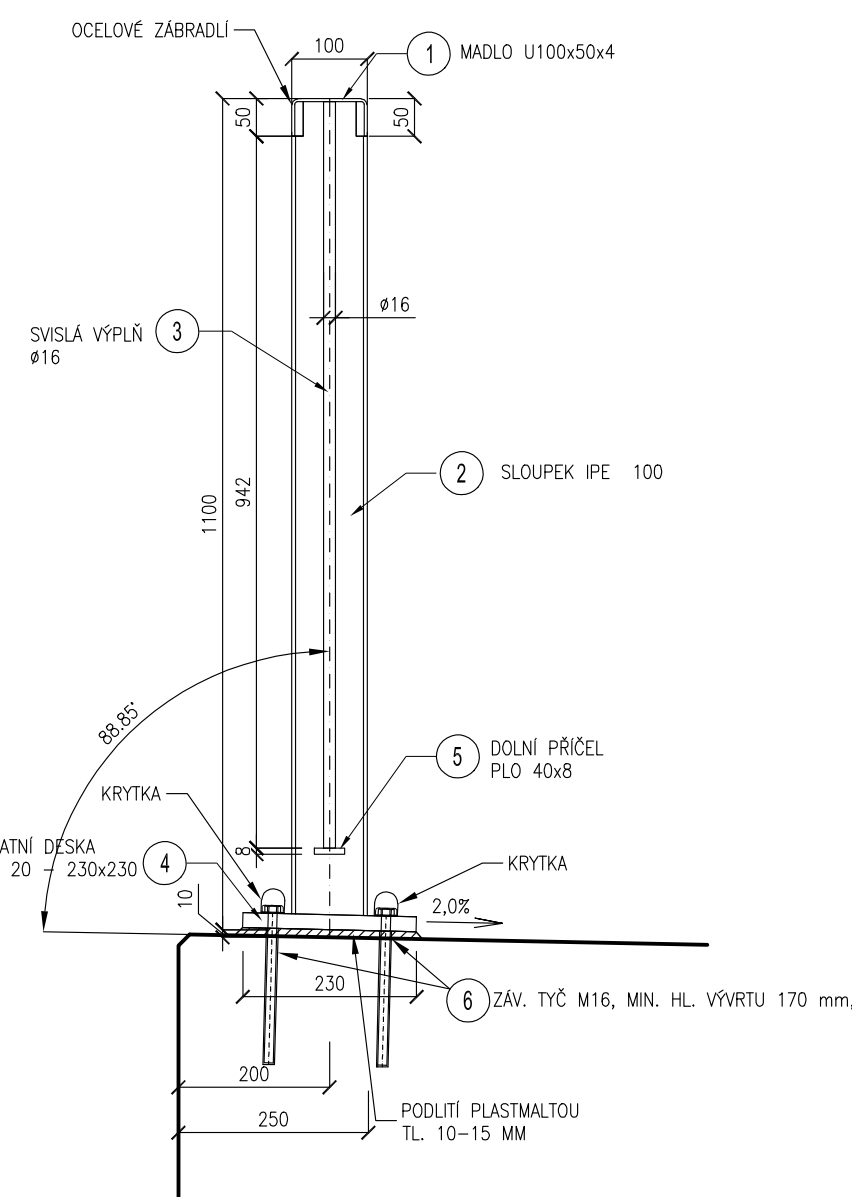
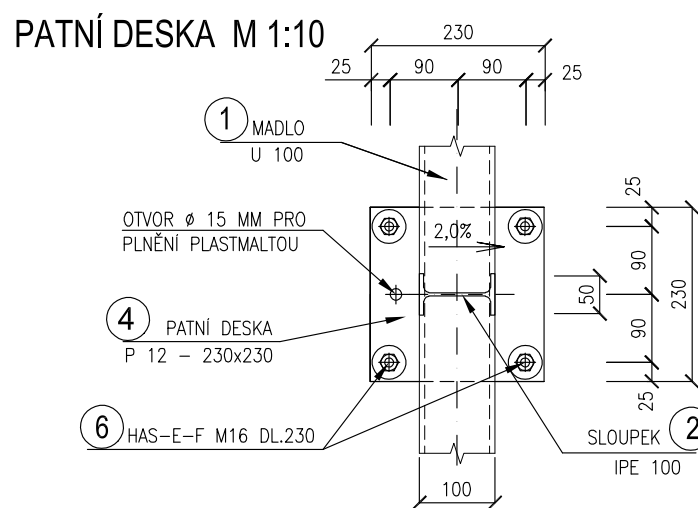
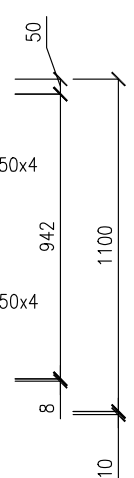


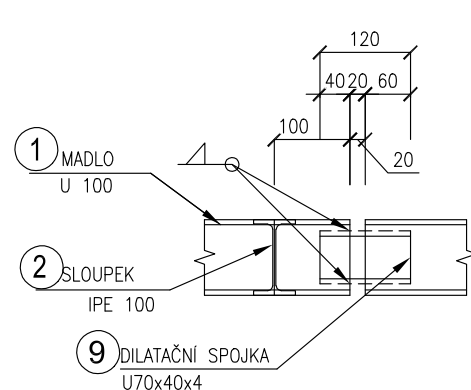
DYMOKURY



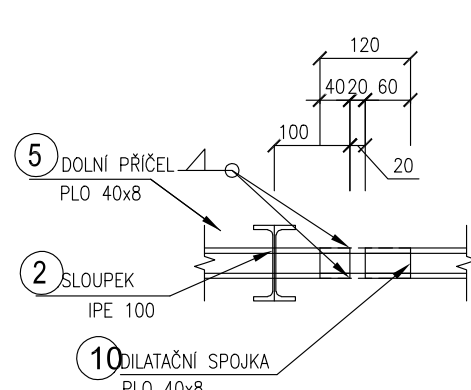
◀ MĚSTEC KRÁLOVÉ



DILATAČNÍ SPOJKA M 1:10



DILATAČNÍ SPOJKA M 1:10



Technical drawing of a rectangular concrete slab. The overall dimensions are 300 units in width and 1100 units in length. The slab is divided into three sections: a central section of length 550 units and two side sections of length 275 units each. The slab is reinforced with two layers of reinforcement bars (TR). The top layer (TR. 44,5 x 3,2) is labeled (1) and the bottom layer (TR. 38,0 x 3,0) is labeled (2). The reinforcement bars are spaced at 300 units. The slab is supported by a concrete base (BETONOVÁ PÁTKA) with dimensions 300 x 300 x 800 mm. The drawing also shows a cross-section of the slab with a width of 300 units and a height of 800 units.

- ZÁBRADELNÍ KONSTRUKCE:
KATEGORIE POUŽITELNOSTI: SC1
VÝROBNÍ KATEGORIE: PC1
TŘÍDA NÁSLEDKŮ: CC2
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2

POZNÁMKY:

- ZÁSOBNÍ HŘAN R=2mm
- PŘESNOST OSAZENÍ - DLE TKP KAP. 11
- VÝŠKOVÁ ±10mm A SMĚROVÁ PŘESNOST HORŇHOU MADLA ±15mm.
- MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PLYNULOST MADLA
- PODLITÍ PANTNÍCH DESEK POLYMEREM MALTOU JE MIN. 10mm
- KOTVY BUDOU OD DOVADATELE DODÁNY V POTŘEBNÉ DÉLCE, NA STAVBĚ NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH NÁSLEDNÉ ÚPRÁVĚ
- MATKY KOTEV PRO UCHYCENÍ SLOUPKŮ ŽÁBRADLI BUDOU OPATŘENY KRYTKAMI
- PŘÍČNÝ SKLON PANTNÍCH DESEK 2,0%, PODELNÝ SKLON PANTNÍCH DESEK JE PROM. % DLE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ ŘÍMSY
- PŘÍPADNÝ ROZDÍL V POLDÉNĚM SKLONU BUDE DOROVNÁN V PODLITÍ PLASTMALTOU
- UZÁVĚRNÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY ODVOZDUŠNOVACÍMI A ODVOZDUŠNÍMI OTVORY

UPOZORNĚNÍ:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD. PRO VÝROBU ŽÁBRADLÍ JE NUTNO VYPRACOVAT VTD !
PŘED VÝROBOU ŽÁBRADLÍ BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ PROJEKTANTOVI!
PO BETONÁŽI ŘÍMS BUDOU ROZMĚRY ŽÁBRADLÍ OVĚŘENY DBEJTE NA SPRÁVNOU ORIENTACI SLOUPKU PŘI NAVAŘENÍ NA PATNÍ DESKY

* VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VÝŠEK TERÉNU

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 10025-2 2004.

S235J0.....PRVKY ZÁBRADLÍ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S KAP. 19 TKP, ČÁST B, PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 A ŽIVOTNOST VV (VELMI VYSOKÁ) - NAD 25 LET, ČISTOTA POVRCHU, DRSNOST - Sa 2 1/2, MEDIUM G. OCHRANNÝ POVLAK I C + 1 SPECIÁL, 3-5 VRSTEV, CELK. TL. NDFT=300-380µm
- ODSTĚN VRCHNÍHO NÁTERU BUDE URČEN PO DOHODĚ S INVESTOREM

DODAVATEL ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU MUSÍ DOLOŽIT VÝSLEDKY ČESKÉ AKREDITOVANÉ LABORATOŘE O DOSTATEČNÉ PŘILNAVOSTI NA Zn POVLAKU A URČIT ZPŮSOB PŘEDÚPRAVY Zn POVLAKU PŘED APLIKACÍ NÁTĚRU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVANÉ		Ing. Jan Badura		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Lacheta		ING. JAN BADURA	
INVESTOR		KRAJSKÁ SPRÁVA A UDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PRISP. ORG. ZBOŘOVSKÁ ŠKOLA 511, 150 PRAHA 5-SMĚCHOV		PSOHLAVCI 71625, 721 00 OSTRAVA - SVINOV E: jan.badura@seznam.cz M: +420 735 260 680 IČ: 0830161 DIČ: CZ220466595	
OÚMŮ		MĚSTEČ KRÁLÓVÉ / PODĚBRADY			
AKCE:		III/3245 - MĚSTEČ KRÁLÓVÉ - UL. DYMKOVSKÁ		POČET A4 8 x A4	
				STUPĚN PDPS	
				DATUM 11/2020	
OBJEKT: SO 201 - MOST PŘES INUNDACI				ZAK.ČÍSLO 2020 02	
OBSAH VYKRESU:					
PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ		MĚRITKO 1:100, 25, 10		PŘÍLOHA C. D.1.2.16	