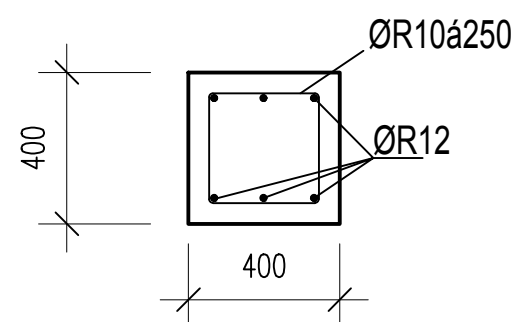


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU



POZNÁMKA:

-1,360 spodní úroveň základu

Materiál základů:

Beton vyztužený C 20/25-XC2, vyztužení 3+3R12 a třmínek R10 po 250mm, krytí výztuže 50mm
Podkladní beton C12/15

Tepelná izolace kabelového prostoru:
XPS tl. 100mm

V rámci PS 09-13-01.8 Žst. Zámorsk, uzemnění trafostanice bude při betonáži vložen zemní pásek FeZN do základových pasů - spodní krytí min. 50mm, pásek bude na několika místech přivařen k výztuži



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



±0,0=256,50m.n.m

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRL, VYPRACOVAL
ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. STANISLAV KAŠPÁREK	ING. STANISLAV KAŠPÁREK
KRAJ : Pardubický, Středočeský	POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Záboří nad Labem	STUPEŇ: P - projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.5 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV - budova trafostanice		ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
		ARCH. ČÍSLO
		POČET FORMÁTŮ 2x A4
Základy		DATUM: 07/2016
		ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA D.3.5 3