



POZNÁMKY K UZEMNĚNÍ A OCHRANĚ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM:

- NA OBJEKTU BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ PODLE ZÁSAD TP 124 MINISTERSTVA DOPRAVY
- ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- PRVKY UZEMNĚNÍ A OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VČETNÉ PŘÍPRAVY KONTROLNÍCH A MĚŘICÍCH SVOREK BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT K TOMUTO PROJEKTU VYPRACOVÁNA
- PRVKY UZEMNĚNÍ A OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATY SPECIALISTOU
- JAKÉKOLI PROVAŘOVÁNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO SE STATIKEM, SVARY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A DALŠÍCH PŘEDPISŮ. SVARY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATY SPECIALISTOU
- DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JE NEBLÍZKOU SOUČÁSTÍ PD
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670 PROVÁDĚCÍ TRÍDA 2, TRÍDA TOLERANCÍ 1
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNEHO POLOŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STATIKA
- VŠEKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DO ŽB KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ
- PROSTUPY PRO ŠACHTY VE STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU VYPLNĚNÝ BEZPEČNOSTNÍM BEDNÍCNÍM PRVKEM

MATERIÁLY:

BETON PODLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ JAKOST B500B DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN 42 0139

PILOTY				
C30/37	XC2,XA1	CI 0,4	16	S4
PEVNOSTNÍ TRÍDA	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ (CZ F,1)	MAX. OBSAH CHLORIDŮ	MAX. VEL. ZPRNA Dmax 8-16-22 mm	KONZISTENCE
POZNÁMKA: BLIŽŠÍ INFORMACE V TZ				

VÝKRESY JSOU ZPRACOVÁVANY VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DOKUMENTACI NELZE POUŽÍT K JINÝM ÚČELŮ

ZPRACOVATEL ČÁSTI: STATIKA KOCOUREK SIDLO: Hrubého 478/3, 612 00 Brno IČ: 04239911 KANCELÁŘ: Valentýs Brno, Vystavěná 1, Bauerův zámeček TELEFON: +420 602 865 243 MAIL: statika.kocourek@email.cz			
VYPRACOVAL	ING. PAVLA FÜROVÁ	DATUM	21.03.2022
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ KOCOUREK	STUPEŇ PD	DSP
OBJEDNATEL	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno, rektorát	FORMÁT	A1 MĚŘITKO 1:1 1:10 1:50
STAVBA	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP ul. Netoufalky, Brno	PARÉ	
OBJEKT	SO01 - Multifunkční hala		
OBSAH VÝKRESU	PILOTY VÝKRES TVARU		
ARCH ČÍSLO	2132 - DSP - 01 - 00		01