



POZNÁMKY K UZEMNĚNÍ A OCHRANĚ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM:

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

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670 PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNEHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESU 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
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DO ŽB KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPŮVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ
- PROSTUPY PRO ŠACHTY VE STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU VYPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍM BEDNÍCÍM 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

BETON V KONTAKTU SE ZEMINOU				
C30/37(90d)	XC2, XA1	CI 0,4	8	S4
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ (CZ, F, I)	MAX. OBSAH CHLORIDŮ	MAX. VEL. ZRNA D _{max} 8-16-22 mm	KONSISTENCE
POZNÁMKA: BLIŽŠÍ INFORMACE V TZ				

Podkladní beton				
C12/15	X0			
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ (CZ, F, I)	MAX. OBSAH CHLORIDŮ	MAX. VEL. ZRNA D _{max} 8-16-22 mm	KONSISTENCE
POZNÁMKA: BLIŽŠÍ INFORMACE V TZ				

ZPRACOVATEL ČÁSTI:		STATIKA KOCOUREK	
SIDLO: IČ: KANCELÁŘ: TELEFON: MAIL:		Hrubého 478/3, 612 00 Brno 04239911 Valentýš Brno, Vystavěná 1, Bauerův zámeček +420 602 865 243 statika.kocourek@email.cz	
VYPRACOVAL	ING. PAVLA FÜROVÁ	DATUM	21.03.2022
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ KOCOUREK	STUPEŇ PD	DSP
OBJEDNATEL	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno, rektorát	FORMÁT	A1
STAVBA	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP ul. Netroufalky, Brno	MĚŘÍTKO	1:1 1:10 1:100
OBJEKT	SO01 - Multifunkční hala	PARÉ	
OBSAH VÝKRESU	DESKA -4,720, -7,620 VÝKRES TVARU		ČÍSLO PŘÍLOHY
ARCH ČÍSLO	2132 - DSP - 02 - 00		02