



DESKA +3,250  
1:50

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670 PROVÁDĚCÍ TRÍDA 2, TRÍDA TOLERANCÍ 1
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNEHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIŤ GP A STATIKA
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIŤ GP A STATIKA
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DO ŽE KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TECHTO PRVKŮ
- PROSTUPY PRO ŠACHTY VE STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU VYPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍM NEDILNÍM PRVKEM

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 MĚŘIČÍCH SVOREK BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNĚ 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
- DOPLŮJÍCÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

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

Stropní desky, stěny a sloupy				
C30/37	XC1	Cl 0,4	16	S3(S4)
PEVNOSTNÍ TRÍDA	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ (CZ, F3)	MAX. OBSAH CHLORIDŮ	MAX. VEL. ŽRNA Dmax 8-16-22 mm	KONZISTENCE
POZNÁMKA:				

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:		STATIKA KOCOUREK	
SIDLO: IČ: KANCELÁŘ: TELEFON: MAIL:		Hrubého 478/3, 612 00 Brno 04239911 Valentýs Brno, Vystavěná 1, Bauerův zámek +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. 617/8, 601 77 Brno, rektorát		FORMÁT A1
			MĚŘÍTKO 1:10 1:1 1:50
STAVBA	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP ul. Netroufalky, Brno		PARE
OBJEKT	SO01 - Multifunkční hala		
OBSAH VÝKRESU	DESKA +3,250 VÝKRES TVARU		ČÍSLO PŘÍLOHY
ARCH. ČÍSLO	2132 - DSP - 04 - 00		
			04