



DESKA -0.150  
1:80

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 SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BYT K TOMUTO PROJEKTU VYPRACOVÁNA
- PRVKY UZEMNĚNÍ A OCHRANY PROTI BLUDNÝM PROUDŮM MUSÍ BYT PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATY SPECIALISTOU
- JAKÉKOLI PROVÁŘOVÁNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE MUSÍ BYT KONZULTOVANO SE STATIKEM, SVARY MUSÍ BYT PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A DALŠÍCH PŘEDPISŮ, SVARY MUSÍ BYT PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATY SPECIALISTOU
- DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE V TECHNICE 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 PŘÍSLUŠNÉHO 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 UPOZORNT 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 SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VYROBCE
- PROSTUPY PRO ŠACHTY VE STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU VYPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍM BEDNÍCM 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

Stropní desky, stěny a sloupky				
C30/37	XC1	CI 0,4	16	S3(S4)
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	STUPEŇ VLIVU	MAX. OBSAH	MAX. VEL. ŽRNA	KONSISTENCE
	PRIORITNOST (CZ, F, I)	CHLORIDŮ	Dle max. 8-16-32 mm	
POZNÁMKA: BLIŽŠÍ INFORMACE V TZ				

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>STATIKA KOCOUREK</b> Ing. Pavel Kocourek IČ: 0428911 KANCELÁŘ: Vězeňský ústav, Vězeňská 1, Břežany u Prahy TELEFON: +420 902 885 343 MAIL: statika.kocourek@email.cz			
VYPRACOVAL	ING. PAVLA FURVOVA	DATUM	21.03.2022
KONTROLOVAL	ING. JIRI KOCOUREK	STUPEŇ PD	DSP
OBJEDNATEL	<b>Masarykova univerzita</b> Zerodimovo nám. 617/9, 601 77 Brno, rektorát		FORMÁT 105x149
			MĚŘÍTKO 1:1 1:10 1:80
STAVBA	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP ul. Netroufalovy, Brno		PÁRE
OBJEKT	S001 - Multifunkční hala		
OBSAH VÝKRESU	<b>DESKA -0,150</b> VÝKRES TVARU		
ARCH. ČÍSLO	2132 - DSP - 03 - 00		ČÍSLO PŘÍLOHY 03