

PROVEDENÍ:
 • TRÍDA PROVEDENÍ HLAVNÍ OK EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1

POŽADAVKY NA VÝROBU:

- PROVÁDĚNÍ VÝROBY A MONTÁŽE OK V SOULADU S ČSN EN 1090-2
- JAKOST PŘI SVAROVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-2 NEBO 3834-3, (VOLBA TLOUŠŤEK SVAROVANÝCH PLECHŮ) V SOULADU S ČSN EN 1090-2, tab.14)
- OCHYLKY TVARU A ROZMĚRY OK DLE ČSN EN 1090-2

- PŘÍPRAVA POUVRCHŮ A HRAN DLE ČSN EN 8501-3, KATEGORIE P2
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9892-1
- KONTROLA PLOCH O TLOUŠŤCE 12mm A VÍCE ULTRAZVUKEM NA ZJEDNENÍ PODLE ČSN EN10160- STUPEŇ S2

* PŘÍPADNÉ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILU).

VŠECHNY VELKOSTI SVARU TETO DOKUMENTACI JEDNĚ JIMENOVITE VELKOSTI SVARU - a - VE SMYSLU ČSN EN ISO 2553, KAP. 5.5.1
SVARÝ PRŮVĚŠT SVAROVACÍM DRÁTEM KATEGORIE SG2(G35H) DLE ČSN EN ISO 14361
METODA SVAROVÁNÍ 135 MAG - STUPEŇ KVALITY "C" DLE ČSN EN ISO 5817, KONTROLA VIZUÁLNÍ A ROZMĚROVÁ



- VŠECHNY SVARY MAJÍ NADPOLOVOVNÍ VYUŽITÍ
- MONTÁŽNÍ SVARY OŠETŘIT ZINKOVÝM SPŘEJEM A OPRAVIT NÁTĚR
- SVARY PROCHÁZĚT PRŮBĚŽNĚ, PŘERUŠOVÁNÉ SVARY JEN POKUD JE VYZNAČENO, TUPÉ SVARY PROCHÁZĚT S PROHAŘENÝM KÖRNEKEM, SVARY

PODILIT: OK PROVĚST DLE NORMY ČSN EN 103-2 A1, ODST. 5.8

- PODLITÍ DO 25mm - KAŠE Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- PODLITÍ 25-50mm - MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUDŠÍ NEŽ 1:1 (CEMENT K JEVNĚMU KAMENÍ/VI)
- PODLITÍ NAD 50mm - HUSTŠÍ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, KTERÁ NENÍ CHUDŠÍ NEŽ 1:2 (CEMENT K JEVNĚMU KAMENÍ/VI)

• ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT SPECIÁLNÍ ZÁLIVKOVOU SMĚS, NAPŘ. SÍKA GROUT

- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE POUZE ZOBRAZENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, OSTATNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNY V SAMOSTATNÉM PROJEKTU

GENERALNA PROJEKCIJA:		ZADANJE: OBLASTA		Č. PRIL.:		AUTORIZACE:	
							
<p>Výhledová 1:400 00, Brno / ČZ: 202 63 16 / autorenvirovsky.cz / +420 541 221 794</p>							
NÁZEV AKCE:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DATA:		JEDNOTA	
Vizuální aly optování okolí UKS - GP		Ing. Jiří Kocourek		07/2004		akce	
STAVBA:		KLASNÍ NÁZEV PROJEKTU		FORMÁT:		POČET L. 23	
Masarykova univerzita		Ing. Kamil Matyska		841 x 1189		POČET L. 23	
MÍSTO STAVBY:		VÝKONNOST:		STUPNĚR:		Dokumentace pro výběr dodavatele	
ul. Netopřická, Brno		Ing. Jiří Kocourek		D. Dokumentace objektu		D. Dokumentace objektu	
100%OVĚŘENÍ:		ČÍSLO 1006116		SKALAT:		1. S0 D1 Multifunkční čílná hala	
F. C. V. spol. s r. o.		ČÍSLO:		COST:		2. Stavební konstrukční řešení	
		OBJEKT:					