



*) **STEJNÝ ROZMĚR KOLEM CELÉHO BETONOVÉHO BLOKU**
GLEICHE ABMESSUNG RINGS UM DEN GANZEN BETONBLOCK
SAME DIMENSIONS ALONG CONCRETE BLOCK

**)
KÓTA PLATÍ PRO SKELET STROJŮ DO 2. SÉRIE WHN13.8A
MASSZAHL GÜLTIG FÜR MASCHINEN WHN13.8A BIS 2. SERIE
DIMENSION VALID FOR MACHINES WHN13.8A UP TO 2. SET

PNEU - P_{min}=0.6MPa, Q_{min}=18l.s⁻¹, DN 13
HLAVNÍ PŘÍVOD VZDUCHU NA STROJI
HAUPTLUFTANSCHLUSSPUNKT AN DER MASCHINE
MAIN AIR CONNECTION POINT ON THE MACHINE

HLAVNÍ PŘÍVOD EL. ENERGIE - PŘÍVODNÍ KABEL MUSÍ VYČNÍVAT MIN. 1500mm
NETZSTROMVERSORGUNG - LÄNGE DER ZULEITUNGSKABELN MINDESTENS 1500mm
MAIN POWER SUPPLY - LENGHT OF THE SUPPLY WIRE MINIMUM 1500mm

KABEL 4x35-70mm²/ DLE TYPU A DÉLKY KABELU
KABEL 4x35-70mm²/ NACH DER TYPE UND KABELSLÄNGE
CABLE 4x35-70mm²/ ACCORDING TYPE AND LENGHT OF CABLE
U=400V, I=150A, PŘÍKON 82 kVA - POJISTKY 200A
U=400V, I=150A, MASCHINENAUFNAHME 82 kVA - SICHERUNG 200A
U=400V, I=150A, INPUT 82 kVA - RIPCORDS 200A

PLOCHY SE SPÁDEM JSOU NAKRESLENY ORANŽOVOU BARVOU SMĚR SPÁDU JE VYZNAČEN ŠÍPKOU
FLÄCHEN MIT NEIGUNG SIND ORANGENFARBIG UND MIT RICHTUNGSPFEIL BEZEICHNET
GRADIENCE SURFACES MARKED BY ORANGE COLOUR AND BY DIRECTION ARROW

KANÁLY PRO ROZVOD ENERGIÍ JSOU NAKRESLENY MODROZELENOU BARVOU SMĚR SPÁDU JE VYZNAČEN ŠÍPKOU
KANÄLE FÜR ENERGIEZUFÜHRUNG SIND GRÜNBLAUFARBIG UND DIE NEIGUNG MIT RICHTUNGSPFEIL BEZEICHNET
CORES FOR ENERGY DISTRIBUTION MARKED BY CYAN COLOUR AND THE GRADIENT MARKED BY DIRECTION ARROW

ZAKRYTOVÁNÍ ROZVODNÝCH KANÁLŮ A BETONOVÉ VANY SI ZAJISTÍ ZÁKAZNÍK
ABDECKUNG DER KANÄLE FÜR ELEKTROLEITUNG UND DIE ABDECKUNG DER GRUBE UM DIE MASCHINE ERSTELLT DER KUNDE
COVERING OF CHANNEL AND CONCRETE TUB WILL BE PROVIDED BY CUSTOMER

JÍMKU A BETONOVÝ BLOK CHRÁNIT PROTI PŮSOBENÍ HYDRAULICKÝCH I MAZACÍCH OLEJŮ A CHLADÍCÍCH KAPALIN
BETONBLOCK UND SICHERBEHÄLTER VOR EINWIRKUNG VON HYDRAUL. ÖL, SCHMIERÖL UND KÜHLFLÜSSIGKEIT SCHÜTZEN
SUMP AND CONCRETE BLOCK PROTECT AGAINST ACTION OF HYDRAULIC AND LUBRICATING OILS AND COOLANT FLUIDS

POLOHU OS OTVORŮ PRO KOTEVNÍ ŠROUBY DODRŽET V TOLERANCI ±10mm!
LAGE DER LÖCHER FÜR DIE ANKERSCHRAUBEN IN DER TOLERANZ ±10mm HALTEN!
POSITION OF HOLES FOR ANCHORING BOLTS TO BE KEPT IN TOLERANCE ±10mm!

název-rozměr	polotovár	materiál	hrubá hm.	c-5000v.ipt	1	1
1:25	LITAVA PETR	LZE POUŽIT PRO STROJE S AVN TOS			list	listů
kreslil	LITAVA PETR	PLATÍ PRO VŠECHNA PROVEDENÍ S CHOV BEZ AVN R01				
upravil		WHN13.4-CNC/30				
měřitko	datum	4.4.2007	WHN13.8-CNC/30			
NEPŘEDEPŘANÉ TOLERANCE ISO 2768 mk	typ	WH13.8-CNC/30				
Retos	název	ZÁKLADOVÝ PLÁN	formát	A1	č. výkř.	C-5000v
21TAVSKA 913	název	FUNDAMENTPLAN / FOUNDATION PLAN	formát	A1	č. výkř.	C-5000v
VARŠOVOP						
CZ-40747						

PLATÍ OD ZAKÁZKY č. 3.567