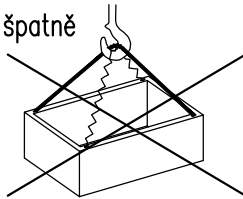
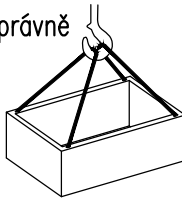


MONTÁŽ:

správně

špatně



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování)

ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN07 – PNO 210 430 193 14 BZP	1	5,136	12,84	4580	2380	2070	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		4	–
EZ5	HÁK EZØ16–850mm, OHÝBACÍ TRN: Ø80mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.144mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CÍLÉM KONTAKTU!	3	4	–

OČEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ ▽ 2x HLAZENÝ POVRCH ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH ● POHLEDOVÝ BETON ▽ ZATŘENÝ POVRCH ▽ VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLCI:	MANIPULACE SPIROLLY: max 1m max 1m
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR: — KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU --- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ -.-.- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ	

AKCE PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT ---		
VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT: ING. IMRICHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU PNO 210 430 193 14 BZP	
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 6xA4
ČÍSLO VÝKRESU PN07	TVAR – VÝZTUŽ T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU	