

POZNÁMKA

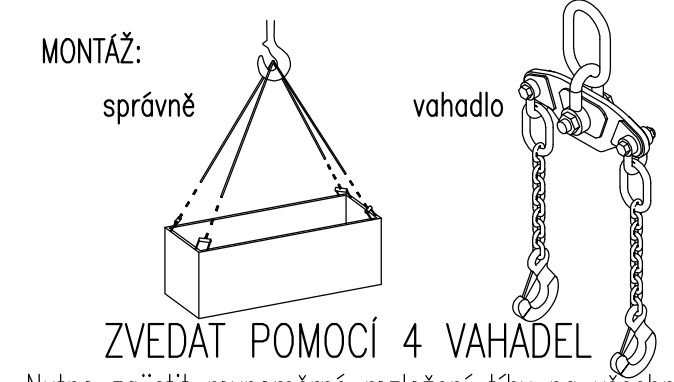
POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNÓ POSODIT 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)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PNO 280 580 300 14 BZP	1	10,081	25,202	6080	3080	3140	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		12	
EZ4	HAK EZØ25–1350mm, OHYBACÍ TRN: Ø125mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.225mm. 4xKutavý svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!	11	4	



Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – v každém rohu 2 úchyty spojeny vahadlem, následují pružné vazáky, potom běžné úvazky směřující k háku jeřábu
ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana a pružné vazáky

OCCEL: B500 B
BETON: C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost: C16/20

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992–1–1
DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{r,min} (EC2).
NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DĚLKY
KOVANÉ ÚCHYTÝ PROVEŠT DLE PROVADEČÍCH SMĚRNIC
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:

min.60°

MANIPULACE SPIRALLY:

max. 1m

max. 10°

ZKOSENÍ HRAN:

10mm

10mm

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: PNO 280/.../300/14 BZP

VÝPRACOVAL: ING. JMRICHOVÁ

PROJEKTANT: ING. JMRICHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU): PNO 280 580 300 BZP

NÁZEV PRVKU: PNO 280 580 300 BZP

DATUM: 10.09.2019

MĚŘÍTKO: 1:25

FORMÁT: 6x44

ČÍSLO VÝKRESU: –

TVAR – VÝZTUŽ: T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: –

REVIZE VÝKRESU: –

www.prefa.cz +420 541 583 111