

POZNÁMKA

POJIŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
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

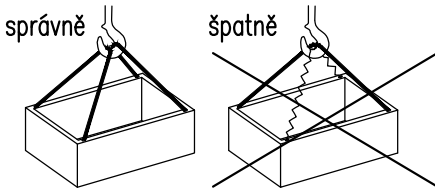
»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN09 – PNO 210 530 193 14 BZP	1	6,01	15,02	5580	2380	2070	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH2	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		4	–
EZ4	HÁK EZØ18–950mm, OHÝBACÍ TRN: Ø90mm + 2x ZÁVLAC: Ø16–min.162mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!	4	4	–

MONTÁŽ:




!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování)
ODFORMOVÁNÍ: nutno použít vislá lana

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 OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEŠT DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRUMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼	PODLŮŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLAZENÝ POVRCH
▽	ZDRSNĚNÝ POVRCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATŘENÝ POVRCH
▽	VYMÍVANÝ BETON
MANIPULACE DÍLC:	MANIPULACE SPIROILLY:
min.60°	max 1m max 1m
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
10mm	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
—	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
---	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
---	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

 PREFA BRNO a.s.		
AKCE PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ OBJEKT ---		
VÝPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU
PN0 210 530		193 14 BZP
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT 6x44
ČÍSLO VÝKRESU PN09		TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---		REVIZE VÝKRESU
www.prefa.cz +420 541 583 111		