



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 POSODUIT 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)
PN08 – PNO 210 480 193 14 BZP	1	5,573	13,932	5080	2380	2070	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTÝ, VÝZTUŽ:				HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
OZNAČ.	POPIS					
DH2	Ø129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t				4	–
EZ4	HÁK EZØ18–950mm, OHÝBACÍ TRN: Ø90mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.162mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!			4	4	–

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

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

NAVŘENO 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 PROVADEČÍCH SMĚRNIC
PRUMYSLOVÉ 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

ZKOSENÍ HRAN: min 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 ---

VYPRACOVAL:	
ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT:	
.	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	

TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 210 480 193 14 BZP	

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.12.2019	1:25	6xA4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
PN08	T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111