



MONTÁŽ:

!!! 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
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU ÚČTU PRUTU POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{pr} min (E22) NEZNÁMÉNE OHLY JSOU 45°, 90° resp 180° CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNĚ DELKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PROVADĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- 2x HLazený PVRCH
- ZDRSNĚNÝ PVRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ZATŘEŠNÝ PVRCH
- VYMÍVANÝ BETON

MANIPULACE DÍLCI:

MANIPULACE SPIRÁLY:

ZKOŠENÍ HRAN:

ZVŮŠENÍ ZKOŠENÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

POPR. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA

V PŘÍPADĚ VYSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–

V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNŮ 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)	DELKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN12.2 – PNO 210 660 278 14 BZP	1	9,282	23,206	6880	2380	2920	

KOVÁNÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:				POZNÁMKA	
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET		
DH1	6361–15.0–1100 – Tyčová kotva se zřv. 15t		4	-	
E22	HAK E22Ø22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZDY PO CELÉM KONTAKTU!		7	4	-

AKCE: PŘEFA BRNO a.s.

PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

VYPRACOVAL:		
ING. IMRICHOVÁ		
PROJEKTANT:		

ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁČ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
PNO 210 660 278 14 BZP		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.12.2019	1:25	6x44
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
PN12.2	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	

www.prefa.cz +420 541 583 111