


DŘEVO C24
BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
VÝZTUŽ B500B
OCEL min.S235J2(Ob sah Si 0,15–0,22%)
ŠROUBY 8.8
CHEM.KOTVENÍ HILTI (FISCHER, MKT)

POZNÁMKA:

- 1/ TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
 - 2/ KONSTRUKCE BUDE POUŽITO UPRÁVENÁ ŽÁROVYMA ZINKOVÁNÍM DLE ČSN EN ISO 1461
 - 3/ TLOUŠŤKA ZINKOVÉHO POVLAKU STOLPŮ A SPODNÍ GRUNYČE OK MIN. 120mikrom.
 - 4/ NÁSLEDNÁ POUŽITÁ ÚPRAVA NĚJEDNÁ DLE ČÁSTI ASŘ
 - 5/ PODROBNOSTI K POUŽITÍ ÚPRAV VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 6/ PŘI ZLIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
 - 7/ PLOVOUCÍ MOLO A PLOVOUCÍ LÁDKA JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 8/ ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEZKŮT GEOLOG NEBO STATIK – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 9/ DOKUMENTACE NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY, NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PROJEKT
- 10/ BETON DLE ČSN EN 206+A1

VYPRACOVANÉ: 	ODP. PROJEKTANT:	HIP:	Ing. Vladimír Chmelař Statika a dynamika staveb 775 338 699, lodochmear@gmail.com
Ing.V.CHMELAR	Ing.V.CHMELAR	Ing.Arch.V.Drobný	
MŮ – OÚ: TEPLICE			
INVESTOR: Statutární město Teplice,nám. Svobody 2, 415 95 Teplice			
STAVBA – OBJEKT: Novostavba mola na Horním rybníku v Zámecké zdiřadě v Teplicích D1.2–Konstrukční část			
OBSAH:	A4		4
	DATUM		31.8.2024
	STUPEŇ		DPS
	MĚŘÍTKO		1:50(1:10)
	ČÍS. ZK.	TP–240404	
	ČÍSLO VÝKRESU:	REV.	
CELKOVÁ DISPOZICE–PŮDORYS MOLA		04	0