



POZNÁMKY:

- Základové konstrukce budou z betonu C25/30 XC1 XF1- Cl 0,4- Dmax 16.
Max. průsak 30 mm podle ČSN EN 12 390-8, Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
- Konstrukční prvky záchytných sítí budou z bezešvých trubek EN AW 6060, opatřených zeleným antikoročním nátěrem již z výroby, přesná barevnost bude vybrána na základě vzorníku v rámci AD
- **Před zahájením výroby prvků bude dodavatelem provedeno podrobné zaměření na stavbě a předložena a odsouhlasena výrobní dokumentace prvků!**
- **V případě nejasností je nutné povolat projektanta!**

DILATACE PODEZDÍVKY:

Svislé dilatační spáry po 6,0 m.
Také v rohových/lomových místech, u bran/branek, při změně výšky/průřezu a při napojení na jiné konstrukce.
Šířka spáry 12 mm (10–15 mm); výplň stlačitelná vložka, líc MS/PU tmel.
Výztuž nepokračuje přes spáru. Pro lícování hladké trny v pouzdrech Ø12/400, 2–3 ks/spára.
Sloupky nekotvit přes spáru; osazovat ve středu pole.

BETON A VÝZTUŽ:

Beton C25/30.
Ošetřování betonu min. 7 dní.
Výztuž: KARI síť R8 / 100×100 mm oboustranně.
Krytí výztuže c_{nom} ≥ 40 mm (zajistit distančníky).

	vypracoval: Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala S. K. Neumanna 1007/14; 363 01 Ostrov mob.: 775 922 245 e-mail: jung.m@centrum.cz		investor: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary		obsah: Plot B, C - detaily uložení na terénu	
	název zakázky: ŠKOLNÍ SPORTOVIŠTĚ- ZÁKLADNÍ ŠKOLA 1.MÁJE D.2 Oplocení 1.Máje 58/1 360 06 Karlovy Vary		obec: Karlovy Vary		datum: 10/2025	měřítko: 1:20 (A3)
			kraj: Karlovarský	č. paré: D.2.b.9		
			stupeň: DPS			
			č. zakázky: 19_010_30			