



#### 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
- **Navržené řešení bude upraveno dle typového provedení dodavatele oplocení. budou dodrženy statické, provozní a bezpečnostní standardy konstrukce.**
- **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  $c_{nom} \geq 40$  mm (zajistit distančníky).

	vypracoval: <b>Michal Jung &amp; Ing. arch. Tomáš Fiala</b> S. K. Neumanna 1007/14; 363 01 Ostrov mob.: <b>775 922 245</b> e-mail: <b>jung.m@centrum.cz</b>		investor: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary		obsah: <b>Plot B, C - detaily uložení na terénu</b>	
	název zakázky: <b>ŠKOLNÍ SPORTOVIŠTĚ- ZÁKLADNÍ ŠKOLA 1.MÁJE</b> D.2 Oplocení 1.Máje 58/1 360 06 Karlovy Vary		obec: Karlovy Vary		datum: 11/2025	měřítko: 1:20 (A3)
	ŠKOLA 1.MÁJE D.2 Oplocení 1.Máje 58/1 360 06 Karlovy Vary		kraj: Karlovarský	č. paré:	číslo přílohy: <b>D.2.b.9</b>	
			stupeň: DPS			
			č. zakázky: 19_010_30			