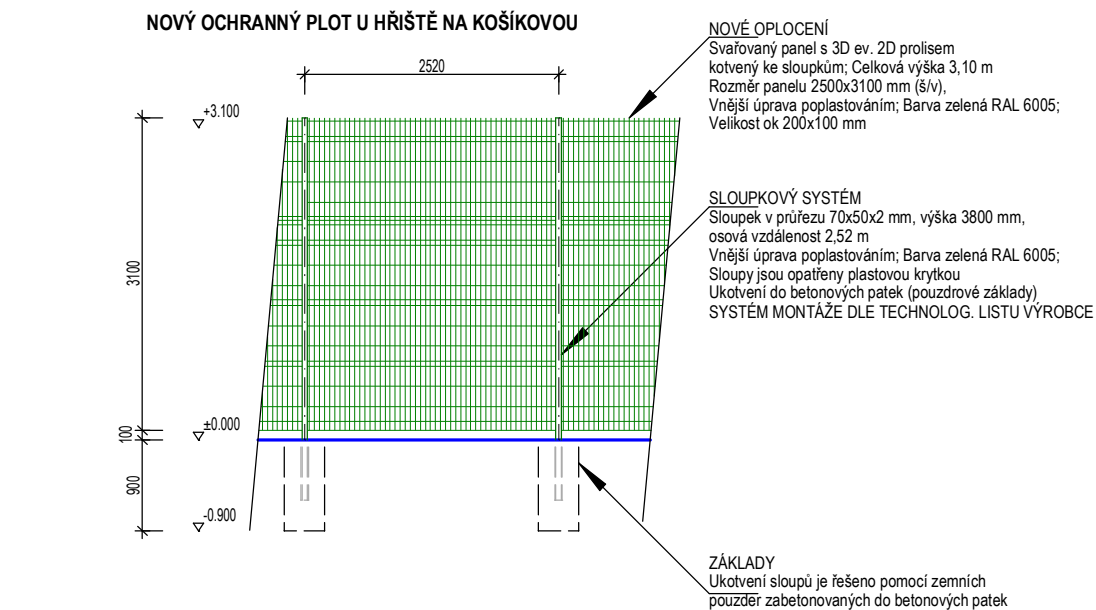
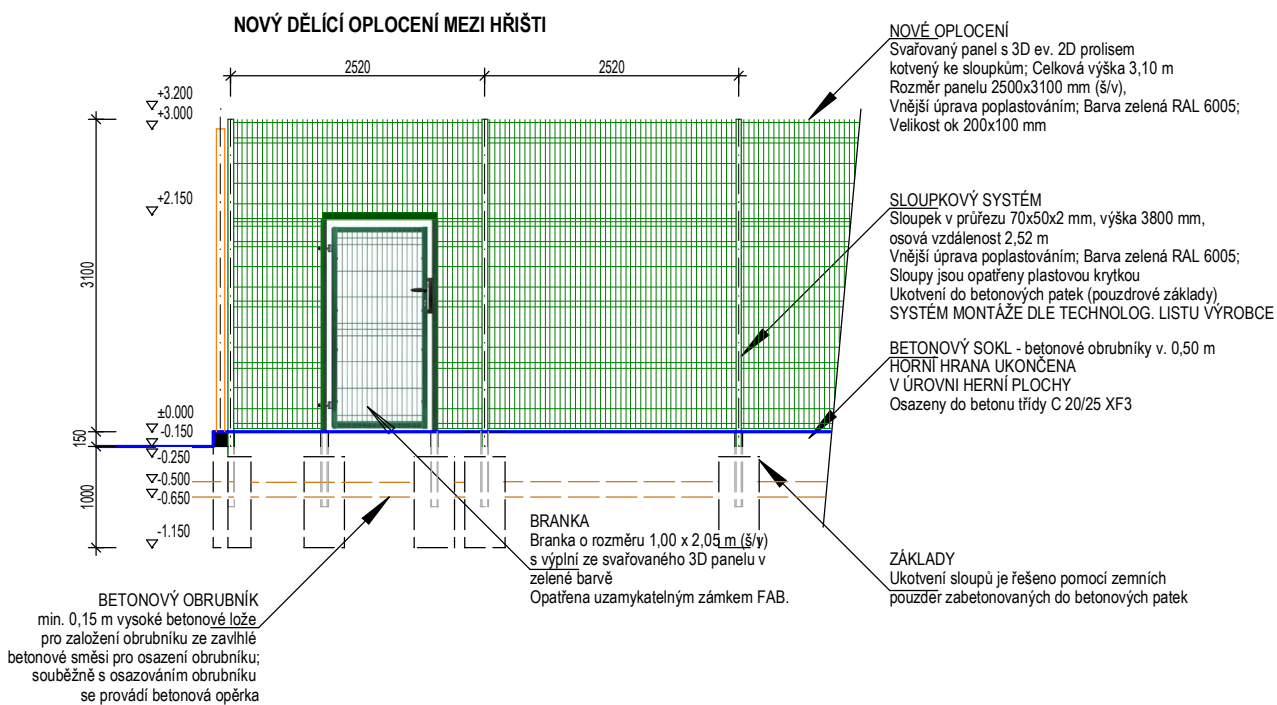


# NOVÝ STAV NOVÉ OPLOCENÍ



## NOVÉ OPLOCENÍ

Součástí celkové rekonstrukce stávajících kurtů je provedení dělícího plotu mezi hřištěm s umělým povrchem a s hřištěm s vegetační plochou. Smyslem je, aby nedocházelo k rušení hry na jednotlivých hracích plochách. V dělícím plotě je navržena branka, pro usnadnění komunikace mezi kurtů. Pro oddělení skladby konstrukcí obou hřišť musí být v linii plotu proveden sokl např. z betonových obrubníků a z důvodu zamezení přenosu nečistot z vegetační plochy na plochu s polyuretanovým povrchem bude výška tohoto soklíku min. 0,10 m nad úroveň nového hracího povrchu.

Plot bude proveden ze svařovaných panelů se 3 D prolisem pro zvýšení tuhosti. Celková výška oplocení činí 3,10 s rozměry plotového panelu 2,50 x 2,03 + 2,50 x 1,03 m (š/v). Budou využity výrobky s úpravou poplastováním v barvě zelené RAL 6005. Velikost ok panelu výšky 2,03 m činí 200/50 mm a u panelu výšky 1,03 m je velikost ok 200/100 mm. Branka o rozměru 1,00 x 2,05 m (š/v) s výplní ze svařovaného 3D panelu v zelené barvě bude opatřena uzamykáním řešeným pomocí zámku FAB.

Plotové rámy budou upevněny ke sloupům stejného plotového systému pomocí přizpůsobených ocelových spon. Obdélníkové sloupky o rozměru 70x50x2 mm a celkové výšce 3,80 m budou osazeny v osové vzdálenosti 2,52 m. Vnější úprava je zvolena jako u panelů, tj. poplastováním, ve stejném zeleném odstínu RAL 6005. Sloupy budou opatřeny pevnou plastovou krytkou. Ve sloupku nesmí zůstat voda, toto je nutné při montáži a před uzavřením krytkou důkladně zkontrolovat. Ukotvení sloupů je řešeno pomocí zemních pouzder zabetonovaných do betonových patek. Systém montáže musí probíhat dle technologického listu výrobce.

Dělící sokl je řešen betonovými obrubníky, které budou upevněny v betonových základech. Obrubníky se osazují do lože ze zavhlého betonu (třída C 20/25 XF3) na pevný, ztuhlý podklad. Povrch podkladu má být tak vlhký, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku min. 100 mm. Mezi jednotlivými obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm. Pro případné vyplnění spár se použije drobné kamenivo (frakce 0–4 mm) nebo cementová malta.

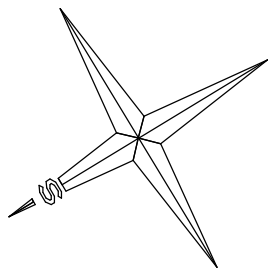
Systém zakládání a montáže musí probíhat dle technologického listu výrobce. Podkladní vrstvy obou hřišť budou odděleny i pod terénním systémem založení pro oplocení.

## NOVÉ OPLOCENÍ

Plot mezi hřištěm pro košíkovou a dětským hřištěm bude proveden stejně jako plot mezi dvěma kurtů ze svařovaných panelů se 3 D prolisem pro zvýšení tuhosti. Celková výška oplocení činí 3,10 s rozměry plotového panelu 2,50 x 2,03 + 2,50 x 1,03 m (š/v). Budou využity výrobky s úpravou poplastováním v barvě zelené RAL 6005. Velikost ok panelu výšky 2,03 m činí 200/50 mm a u panelu výšky 1,03 m je velikost ok 200/100 mm. Branka o rozměru 1,00 x 2,05 m (š/v) s výplní ze svařovaného 3D panelu v zelené barvě bude opatřena uzamykáním řešeným pomocí zámku FAB.

Plotové rámy budou upevněny ke sloupům stejného plotového systému pomocí přizpůsobených ocelových spon. Obdélníkové sloupky o rozměru 70x50x2 mm a celkové výšce 3,80 m budou osazeny v osové vzdálenosti 2,52 m. Vnější úprava je zvolena jako u panelů, tj. poplastováním, ve stejném zeleném odstínu RAL 6005. Sloupy budou opatřeny pevnou plastovou krytkou. Ve sloupku nesmí zůstat voda, toto je nutné při montáži a před uzavřením krytkou důkladně zkontrolovat. Ukotvení sloupů je řešeno pomocí zemních pouzder zabetonovaných do betonových patek. Systém zakládání a montáže musí probíhat dle technologického listu výrobce.

**D.1.1 b)**



Příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.  
Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ  
NOVÁ HLÍNA 60, 37901 TŘEBOŇ  
KONTAKT: MT +420 777 321 132  
WEB: [www.mikyskovasimona.cz](http://www.mikyskovasimona.cz)  
E.mail: [mikyskova.simona@seznam.cz](mailto:mikyskova.simona@seznam.cz)



Vypracovala:	Odpovědný projektant:	Autorizovaná osoba:
MIKYŠKOVÁ Simona Ing.	MIKYŠKA Milan Ing.	MIKYŠKA Milan Ing.

Investor:  
**Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň**

Název akce:	MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ TŘEBOŇ KOPEČEK OBNOVA STÁVAJÍCÍCH DVOU ANTUKOVÝCH KURTŮ, OBNOVA ASFALTOVÉHO KURTU, NOVÉ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ Pozemek parcelní číslo 366/1; Katastrální území Třeboň
-------------	---

Datum:	11/2019
Měřítko:	1 : 75
Výkres číslo:	D 07

Název výkresu:	NOVÝ STAV - NOVÉ OPLOCENÍ
----------------	---------------------------

Paré číslo: