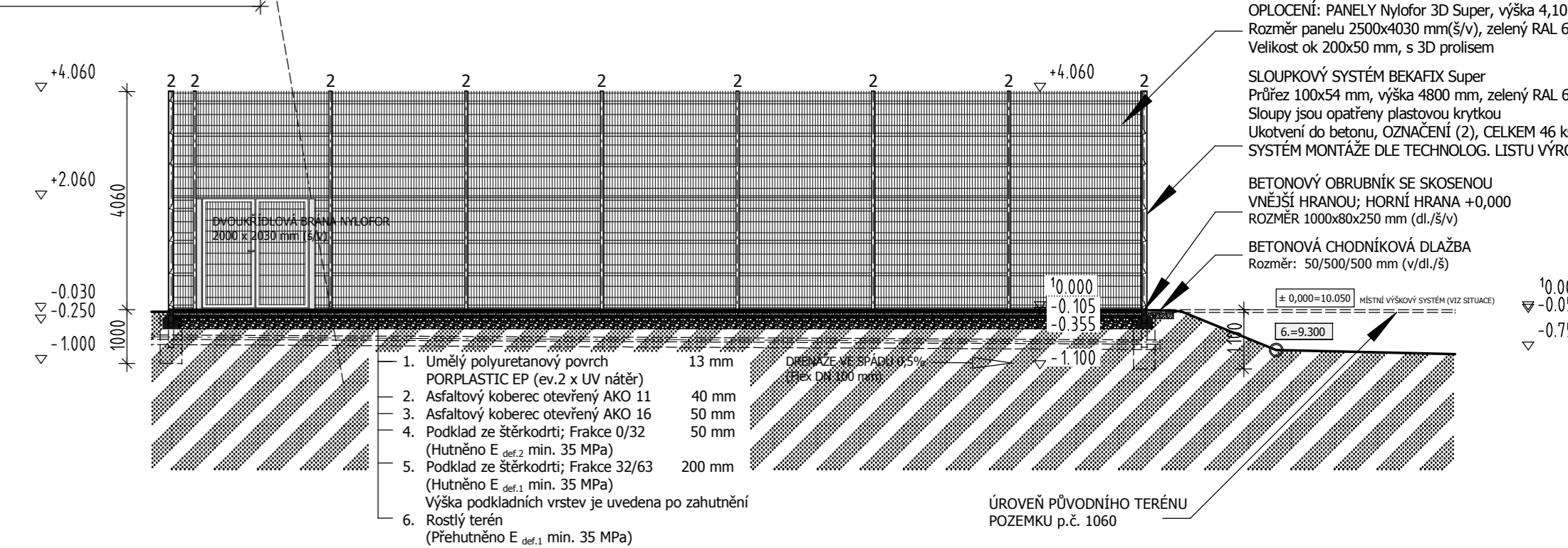


POZNÁMKA - ZÁKLADY

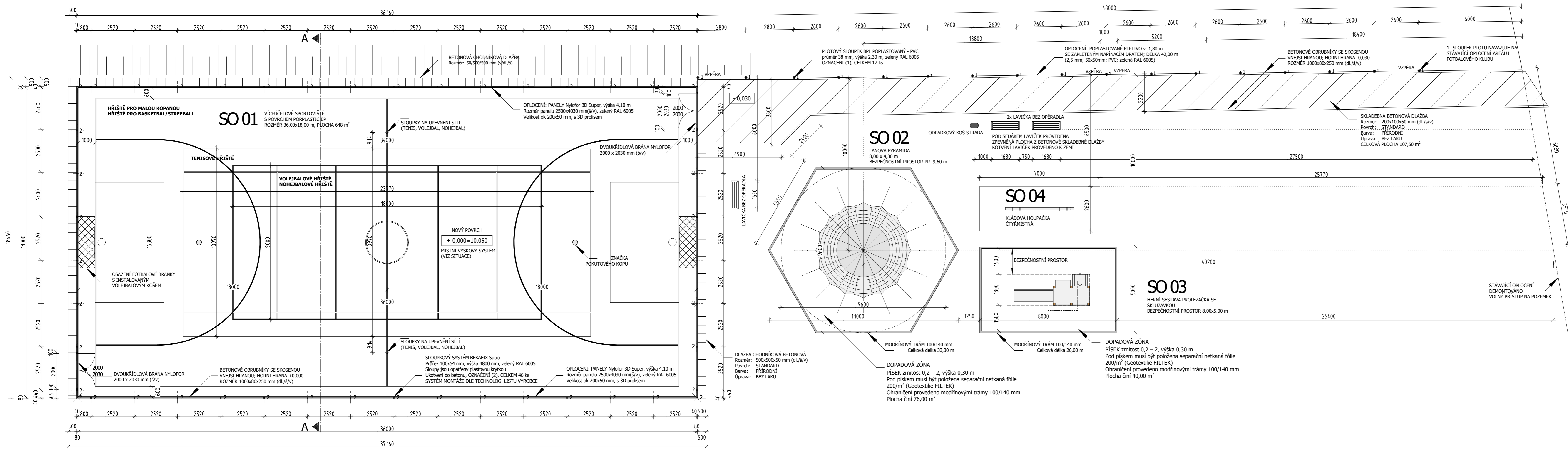
- KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH HRACÍCH PRÁVKŮ K TERÉNU JE NUTNÉ ŘEŠIT DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBKU A PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- SO 02 LANOVÁ PYRAMIDA
 - KOTVENÍ STŘEDOVÝHO OCELOVÉHO SLOUPU O PRŮMĚRU 160 mm JE ŘEŠENO ZABETONOVÁNÍM DO BETONOVÉ PATKY O ROZMĚRU 0,60 x 0,60 m A HL. 1,10 m POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. BETON POLÍZTÝ PRO BETONOVÉ ČVČ/25 NA 0,10 m ŠTĚRKOVOU VÝKONNÁVACÍ VSTUPU DO BETONOVÝCH PATER O ROZMĚRU 0,40 x 0,40 m A HL. 0,90 m BUDOU ZABETONOVÁNA UTAHOVACÍ OKA PRO DOPNUTÍ LAN
 - PROKLÁDÁČKA SE SKLIZÁVACÍ KOTVENÍ VYKONNÁVACÍ ZABETONOVANÉ PATKY BETONOVÉ PATKY O ROZMĚRU 0,60 x 0,60 m A HL. 1,00 m POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. BETON POLÍZTÝ PRO BETONOVÉ ČVČ/25 NA 0,10 m ŠTĚRKOVOU VÝKONNÁVACÍ VSTUPU
 - KLÁDOVÁ HOUPAČKA ČTYŘHRNNÁ KOTVENÍ HOUPAČKY ZABETONOVÁNÍM PODSTAVCE DO PŘEDEM VYHLOUBENÉ JÁMY O ROZMĚRU 0,60 x 0,60 m A HL. 0,80 m POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. BETON POLÍZTÝ PRO BETONOVÉ ČVČ/20 NA 0,10 m ŠTĚRKOVOU VSTUPU
- SO 03
 - MINIMÁLNÍ UNOSNOSTI ZEMINY (NA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE) SE PŘEDPOKLÁDÁ RA 0,25 MPa, PŘI NIŽŠÍ UNOSNOSTI MUSÍ DOJÍT K UPRAVĚ ZÁKLADŮ, OBJEKTU A ZÁKLADY NADIMENZOVANAT NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY (RÚB - UNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY)
- SO 04
 - PŘI STAVĚ NELEŽE POUŽIT PROSTOR VÝŠKOVÝH PROSTORŮ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
 - ZA BEZPEČNOST A OO RANU ZDRAVÍ PŘI PRACI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

ŘEZ A



PŮDORYS ZÁKLADŮ

PŮDORYS



POPIS OBJEKTŮ / VÝROBKŮ

- VÝKONNÁVACÍ ŘEŠTĚ Povrch: Umělý polyuretanový povrch PORPLASTIC EP Barvený odstín: Červená a zelená, barevně laděný
- OPLOČENÉ SPORTOVISTÉ OPLOČENÍ NYLONOR 3D Super od Betafance; Šířka 2500 mm, výška 4030 mm Opločení Nylonor 3D Super od Betafance; Šířka 2500 mm, výška 4030 mm Na jedné straně mají své tvrné v o délce 30 mm. Proti kádlově 3D zaručí protáhnouti protáhnouti drážka ve tvaru „V“. Standardní velikost ok síle: 200 x 50 mm. Oko v zeleném barevném provedení
- SLOUPKY BEKALFUT® Super Pro střední a vysokou bezpečnost je doporučeno použít sloupky Bekalfut® Super. Boční upnutí panelů se speciálním bezpečnostním kovovým skobami a šrouby. Spojené trubkovité sloupky (100 x 54 mm) s průřezem vlnu průměru H a obrysy pro upnutí panelů. Sloupky jsou vyrobené pasivní křivkou.
- BRÁNY VÝŠKOVÉ TRÁMY NYLONOR Rám je ze železobetonových trubek 60 x 60 mm, se svařovanou výplní Nylonor®. Šířka 2,00 m, výška 2,250 m
- OPLOČENÍ MEZI FOTBALOVÝMI HRÁŠTĚMI A VÝŠKOVÝMI PROSTORŮM Rámu oploštění (PVC), výška 180 cm bar. RAL 6005/5000mm(PVC, zelené) Povrchová úprava: pozinkování a povlakování (Zn + PVC) Barva: trvanlivost (RAL 6005) Drát: železný ocelový ocelový drát průměr 1,65 mm, povlakování - 2,5 mm Průměr drátu: 2,5 mm (před povlakováním) Výška pleť: 180 cm; Velikost ok: 50 x 50 mm
- ZPŮSOB PLOCHA - CHODNÍK SOUJEDNÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO Povrch: STANDARD Barva: PRŮBŮŽNÁ Úprava: BEZ LAKU Rozměr: 600/200/100 mm (v/d/š) • formová jednotlivá dílka vhodná pro podlahu i zastřešení • vysoká pevnost dlažby • mrazuvzdornost dlažby • odolnost povrchu proti působení vody a chemických roztoků • nízká hmotnost dlažby • dobrá adheze vlastnosti dlažby
- OPLOČENÍ BEST - LINEA® II Povrch: STANDARD Barva: PRŮBŮŽNÁ Úprava: BEZ LAKU Rozměr: 250/100/80 mm (v/d/š) • univerzální parketová dlažba • 2 vlnitá jednotlivá dílka vhodná pro podlahu i zastřešení • 180 cm výška dlažby • 180 cm výška dlažby • 180 cm výška dlažby • 180 cm výška dlažby
- OPLOČENÍ BEST - CHODNÍKOVÁ Povrch: STANDARD Barva: PRŮBŮŽNÁ Úprava: BEZ LAKU Rozměr: 500/500/50 mm (v/d/š) • vlnitá jednotlivá dílka vhodná pro podlahu i zastřešení • mrazuvzdorná dlažba • odolná proti působení chemických roztoků

NOVÝ STAV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY; Příloha č. 6 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. DLE NOVEL

D.1.1.b)

NOVÝ STAV - ZÁKLADY, PŮDORYS, ŘEZ A

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ NOVÁ HLINA 60, TŘEBŮŽ TEL: 384 722 041; 777 321 132 e-mail: mikyskova.simona@seznam.cz	
Vypracoval: MIKYŠKOVÁ Simona Ing.	Odpovědný projektant: MIKYŠKA Milan Ing.
Investor: MĚSTO TŘEBŮŽ, Palackého nám. 46/II, 37901 Třebůž	
Název díla: VÍCECELOVÉ SPORTOVNÍ HRÁŠTĚ DĚTSKÉ HRÁŠTĚ (HRACÍ PRVKY) Poz. p.č. 1059,1060,1262; Kat.ú. Stará Hlína (753726)	Datum: 10/2015 Mříčka: 1 : 100 Číslo výkresu: D 01 Číslo paré: