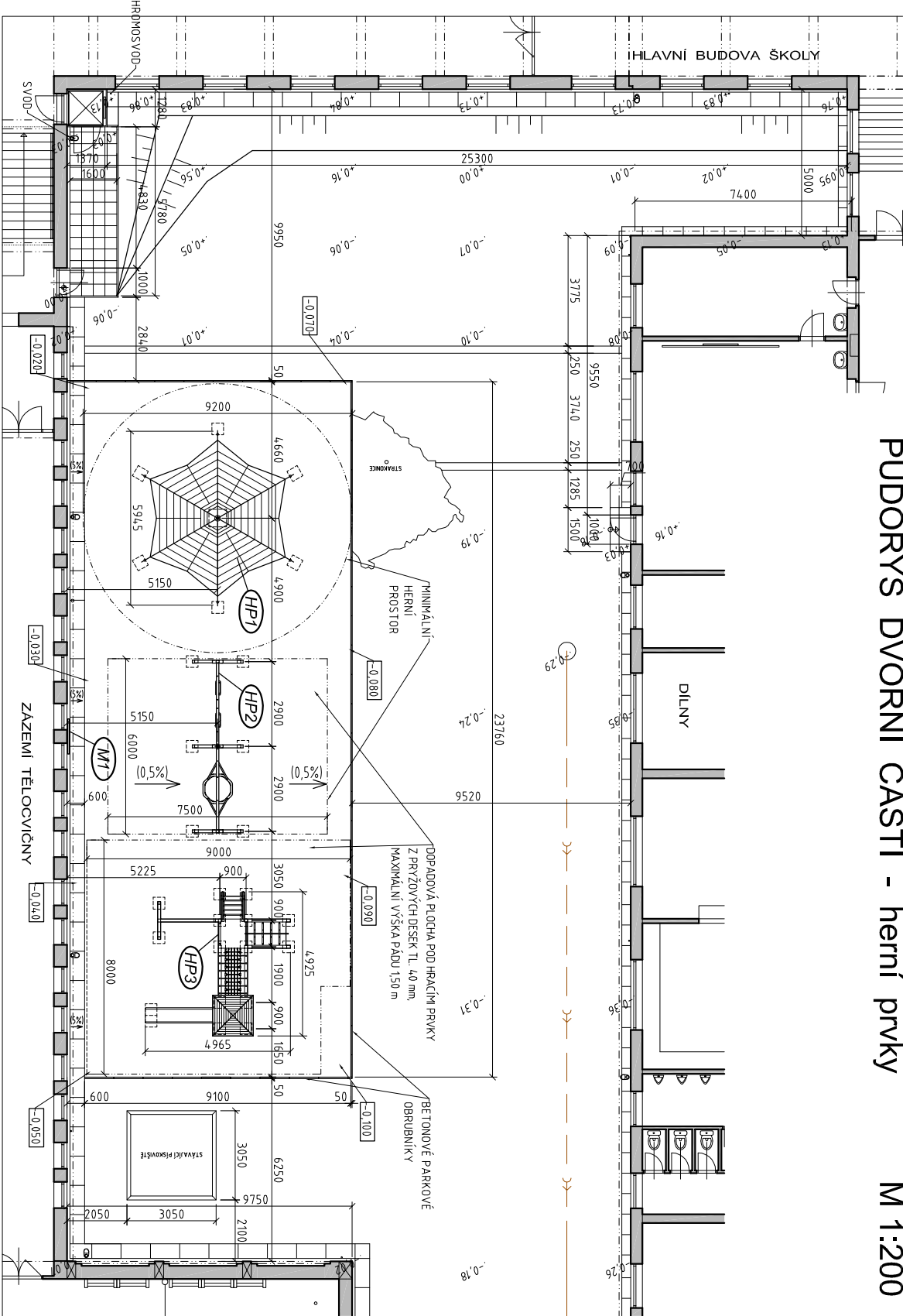


PŮDORYS DVORNÍ ČÁSTI - herní prvky

M 1:200



LEGENDA MOBILIÁRE :

|           |   |
|-----------|---|
| <b>M1</b> | informační tabule z plastového odolného materiálu, tl. 6-8 mm, opatřená polem s pokyny pro užívání hřiště, velikost 1200 x 800 mm |
|           | osazení: navrtat do obvodové stěny pomocí ocelových hmoždinek a přišroubovat nerez vruty s podkladní velkou podložkou             |
|           | umístění: pod okna do chodby spojujícího krčku  |

LEGENDA HERNÍCH PRVKŮ :

|            |   |
|------------|---|
| <b>HP1</b> | Lanová pyramida výšky 4,0 m se 6-ti napínacími zámký, výška volného pádu 1,0 m, rozměry 5,9 x 5,9 x 4,0 m. Nosný sloup lanové pyramidy bude vyroben z konstrukční oceli Ø 114 mm, bude zároveň pozinkován a ukotven do betonového základu. Lana jsou vyrobena z materiálu HERKULES (lano Ø 16 mm z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Spojky lan budou buď plastové nebo hliníkové. Napínací zámký nerezové. Herní prvek musí odpovídat normě ČSN EN 1176-1,11. |
|            | (Např.: pyramida od firmy Dětská hřiště Bonita, TYP PY-64.0K-10.)   |
|            | Osazení a montáž: speciální montážní, spojovací a kotvení materiál pozinkovaný nebo nerezový, osazení musí provést dodávající firma herního prvku.  |

|            |  |
|------------|--|
| <b>HP2</b> | Celokovová řetězová trojhoupačka, výška volného pádu 1,5 m, rozměry 5,9 x 1,8 x 2,3 m.   |
|            | Vybavení: 1x sedátko „hnízdo“ (průměr 1 m), 2x sedátko normal, 1x kovový nosník (pozinkl).   |
|            | Nosná konstrukce trojhoupačky je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je upravena vypalovanou práškovou barvou Komaxit dle odstínu RAL, barevnost: modrá, šedá, červená. Houpáčky jsou zavěšeny pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátka normal houpáček jsou ocelová, obalená měkkou a pohodlnou pryží. Sedátko „hnízdo“ je vyrobeno z polypropylenového lana z vysokopevnostního vlákna. Závěsná lana jsou vyrobena z materiálu Herkules (Ø 16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Herní prvek musí odpovídat normě ČSN EN 1176-1,2. |
|            | (Např.: trojhoupačka od firmy Dětská hřiště Bonita, TYP RH-302K-15.)   |
|            | Osazení a montáž: speciální montážní, spojovací a kotvení materiál pozinkovaný nebo nerezový, osazení musí provést dodávající firma herního prvku.   |

|            |  |
|------------|--|
| <b>HP3</b> | Celokovová zinkovaná univerzální věžová sestava, výška volného pádu 1,5m, rozměry 4,9 x 5,0 x3,7 m.  |
|            | Vybavení: 2x věž, skluzavka, stánová střecha, 2x kovové bariéry osazené do kovového rámu, šikmý výlez s nášlapy a kovovými madly, kolmá lezecká stěna na věži, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, lanový most mezi věžemi, šplhačí síť 2,0 x 2,0 m.   |
|            | Nosná konstrukce je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), je zinkovaná a chráněna vypalovanou barvou Komaxit dle odstínu RAL, barevnost: modrá, šedá, červená. Skluzavka je vyrobena z třívrstvého laminátu, čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobavený polyetylen). Šplhačí síť, lanový most a lano jsou vyrobeny z materiálu Herkules (Ø 16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty, šikmý výlez a kolmá lezecká stěna jsou vyrobeny z vodovzdorné překližky určené pro venkovní prostředí. Horolezecké chyty jsou vyrobeny z křemičitého písku a epoxidové pryskyřice. Herní prvek musí odpovídat normě ČSN EN 1176-1,2,3. |
|            | (Např.: věžová sestava od firmy Dětská hřiště Bonita, TYP 4U-238K-15.)   |
|            | Osazení a montáž: speciální montážní, spojovací a kotvení materiál pozinkovaný nebo nerezový, osazení musí provést dodávající firma herního prvku.   |

|                          |  |                     |               |
|--------------------------|--|---------------------|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. MILUŠ POLANKA - PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE            |                     |               |
| VYPRACOVAL:              | ING. MILUŠ POLANKA - PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE            |                     |               |
| INVESTOR:                | MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810                 |                     |               |
| NÁZEV STAVBY:            | <b>DĚTSKÉ HŘIŠTĚ V AREÁLU ZÁKLADNÍ ŠKOLY DUKELSKÁ, STRAKONICE</b>                  | DATUM:              | ČERVENEC 2016 |
|                          | <b>SO 01 - HŘIŠTĚ S DOPADOVOU PLOCHOU</b>  | STUPEŇ DOKUMENTACE: | DPS           |
|                          |  | ČÁST DOKUMENTACE:   | <b>D</b>      |
|                          |  | MĚŘÍTKO:            | 1:200         |
| MÍSTO STAVBY:            | PARC. č. st.: 182/1, 182/2, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), DUKELSKÁ ULICE č.p. 166 | FORMÁT:             | 2 A4          |
| VÝKRES OBSAHÍ:           | <b>PŮDORYS DVORNÍ ČÁSTI - herní prvky</b>  | ČÍSLO VÝKRESU:      | ČÍSLO PARC.   |
| ODDÍL DOKUMENTACE:       | <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>                                     | <b>D.1.1.3.6</b>    |               |