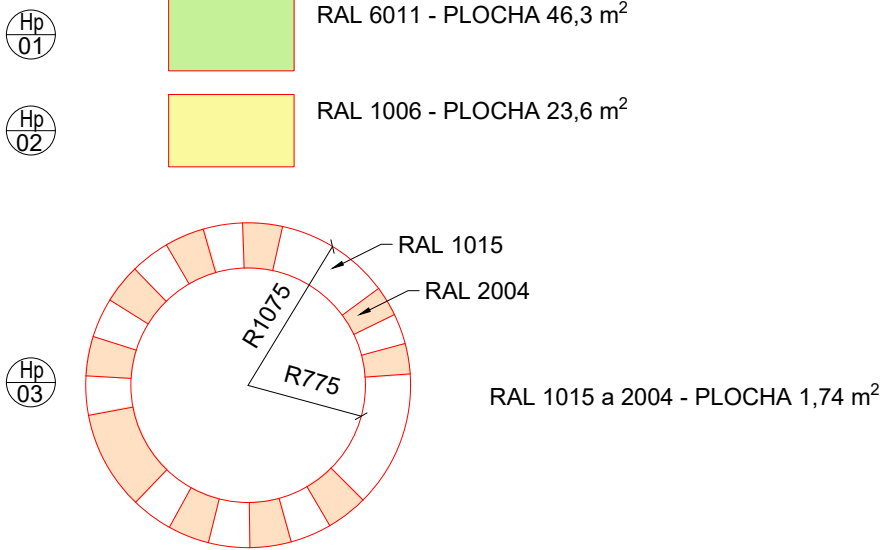


VÝPIS 2D HERNÍCH PRVKŮ



VÝPIS 3D HERNÍCH PRVKŮ



- PŘI REALIZACI POVRCHU MUSÍ BÝT SPLNĚNY POŽADAVKY NA:**
- tlumení pádu – dle ČSN EN 1177:2018, ČSN EN 1176-1 ed. 2:2018
 - množství těkavých látek – potvrzeno Státním zdravotním ústavem
 - migraci těžkých kovů – dle normy EN 71-3:2019
 - nepřítomnost PAH v povrchu (polycyklické aromatické uhlovodíky)
 - nepřítomnost ftalátů v povrchu – REACH test
 - nehořlavost – zkoušky ČSN EN ISO 9239-1, klasifikace dle ČSN EN 13501-1+A1
 - rychlost vsakování vody – dle ČSN EN 12616
 - odolnost proti otěru – BS 7188:1998 + A2:2009
 - protiskluznost za mokra i za sucha – BS 7188:1998 + A2:2009
 - odolnost proti vtlačení – BS 7188:1998 + A2:2009

Podkladní vrstvy pro pokládku povrchu musí být v rovinatosti +/- 0,5cm při měření 4m latí. Podklad musí zajišťovat odvod srážkové vody (vlastním spádováním 0,75% nebo vlastní propustností) a musí být zajištěna jeho stabilita za jakéhokoliv počasí. Nesmí být namrzavý a nasákvavý. Hutnění musí být provedeno na hodnotu 25Mpa.

Tolerance rovinatosti povrchu: Norma EN 14877:2013, která se týká povrchu sportovišť povoluje nerovnost +6mm při měření 4m dlouhou latí, příčměž můžou být 4 místa s nerovností až +8mm na hodnoceném celku.

POZNÁMKA:
VÝSLEDNÉ BAREVNÉ A GRAFICKÉ ZTVÁRNĚNÍ VČETNĚ ODSŤÍNŮ RAL BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTKOU



AUTOR NÁVRHU:
STUDIO JKL, ING. ARCH. JIŘÍ KOVAŘÍČEK,
STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL | STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| VYPRACOVAL | ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL | | |
| INVESTOR | MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK | | |
| NÁZEV AKCE | | PARÉ | |
| ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ | | | |
| OBLOUKOVÁ 1223/45, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK | | | |
| D | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ | STUPEŇ | ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II |
| D.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU | DATUM | 02/2023 |
| D.1.1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | MĚŘÍTKO | Č.VÝKRESU |
| SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HERNÍCH PRVKŮ - NÁVRHOVÝ STAV | | 1:50 | ZSPD II - 319 |