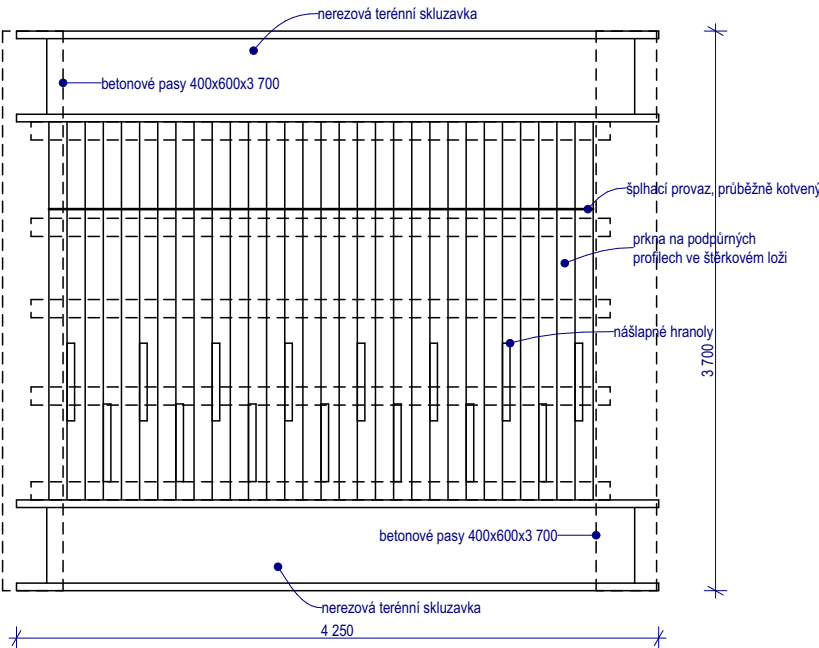
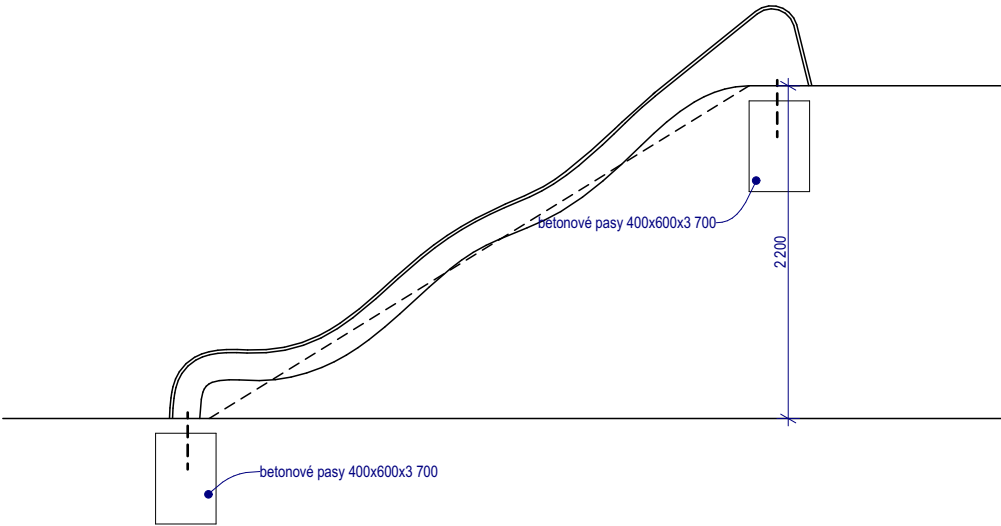


10 - terénní skluzavka

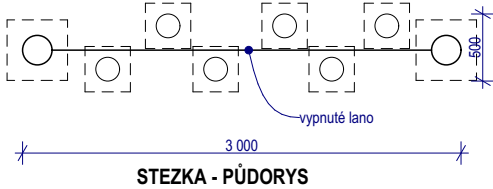
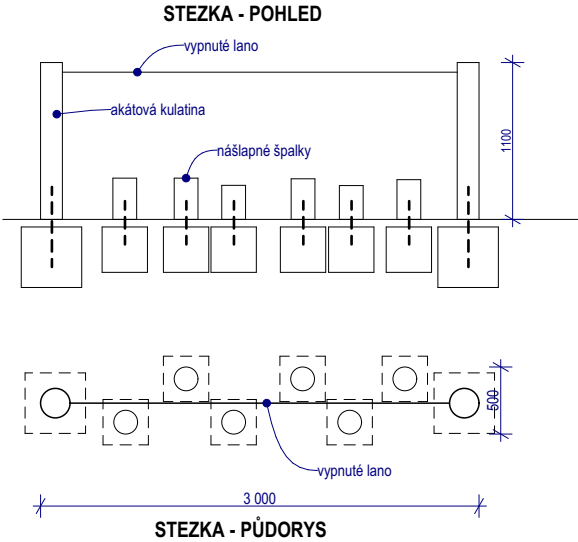
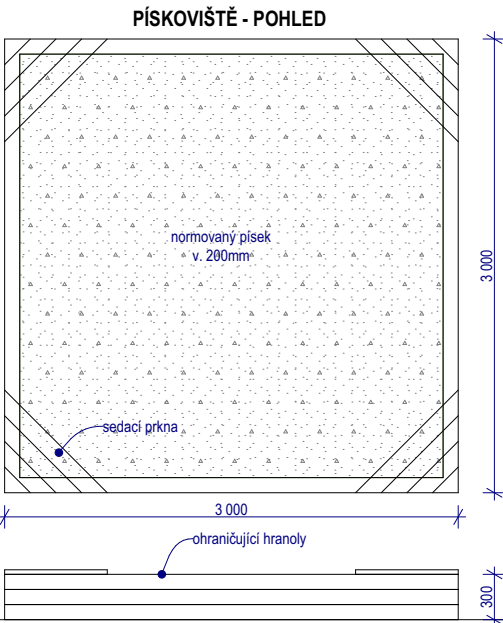
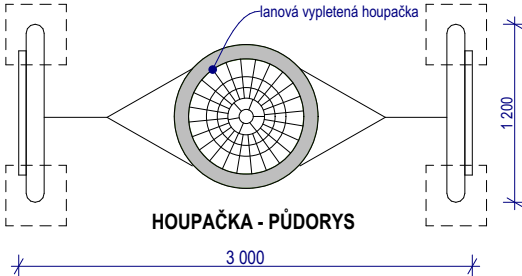
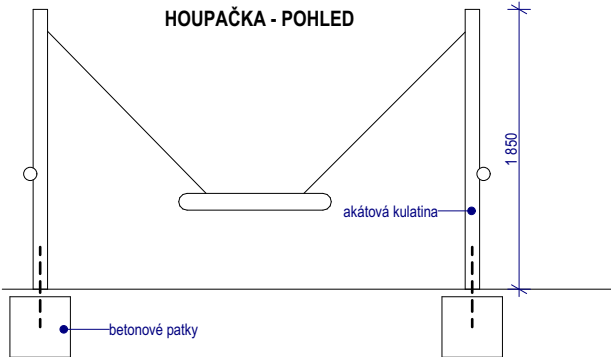
- 2x nerez terénní skluzavka s převýšením 2,2m kotvená do betonových pasů
- nakloněná rovina z dřevěných prken na roštu a štěrkovém loži s nášlapy a šplhacím lanem
- materiál nerez a akátové dřevo
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1
- základový betonový pas skrytý pod pochozím povrchem*



09 - dětské hřiště

- pískoviště**
- vnější rozměry 3000x3000x300mm
 - materiál akátové dřevo
 - použit normový písek výšky 200mm, pod pískovištěm položena bílá geotextilie 500g/m2
 - součástí je krycí tkanina na zakrytí pískoviště odolná proti UV, 12 nopových přichytek
- houpačka**
- vnější rozměry 3000x1200x1850mm
 - materiál akátové dřevo - kulatina; lanový sedák, vypletený
 - dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
 - certifikace dle ČSN EN 1176 - 1
 - základové betonové patky skryté pod pochozím povrchem*

- Stezka**
- rozměry 3000x500x1100mm
 - materiál - akátová kulatina, vypnuté lano
 - dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
 - certifikace dle ČSN EN 1176 - 1
 - základové betonové patky skryté pod pochozím povrchem*



* ZPŮSOB KOTVENÍ SE MŮŽE LIŠIT DLE KONKRÉTNĚ DODÁVANÉHO VÝROBKU. BUDE ZPŘESNĚNO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VŽDY MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNICKÉMU PŘEDPISU VÝROBCE

VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY A DIMENZE JSOU ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU

V RÁMCI DODÁVKY BUDE SEPSÁN PROVOZNÍ ŘÁD A POUČENÍ K HERNÍM PRVKŮM

BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ RESPEKTOVAT D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Výškový systém: Bpv
Souřadný systém: JTSK

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojené územní a stavební řízení, dokládána orgánům státní správy pro posouzení možnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů, výkazů aj. budou součástí navazující výkonové fáze - dokumentace pro provedení stavby.
ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ JAKÉKOLIV ZÁRUKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLE POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.
POZNÁMKY:
Při zpracování vyššího stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a ve stavebním povolení. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými listy výrobců / dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.
Před zahájením zemních prací budou vyznačeny polohy podzemních inženýrských sítí. Po jejich vytyčení bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítěmi. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VEŠKERÉ KÓTY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ!

Název stavby:
Park Bílý kůň, Praha 14

Místo stavby: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Investor: Městská část Praha 14
Bratři Vencliků 1073/8
198 00 Praha, Černý Most
IČO 00231312

Projektant / architekt: Grulich architekti s.r.o.
IČO: 051 47 948
atelier@grulich-architekti.cz

kancelář:
Revoluční 305
250 70 Odolena Voda

GRULICH
ARCHITEKTI

Hlavní projektant: KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11
190 00 Praha 9 – Libeň
IČO: 24739464

Ing. Aleš Tuček
ČKAIT: 0010944

Stupeň dokumentace: DUR+DSP

Část dokumentace: D.SO 701

Datum: 22.1.2024

Projektant dílčí části PD: Grulich architekti s.r.o.

Paré:

Obsah: Rozkres mobiliáře 9, 10

Číslo výkresu:

D.SO 701.4

Měřítko:

1:50