

překážková dráha

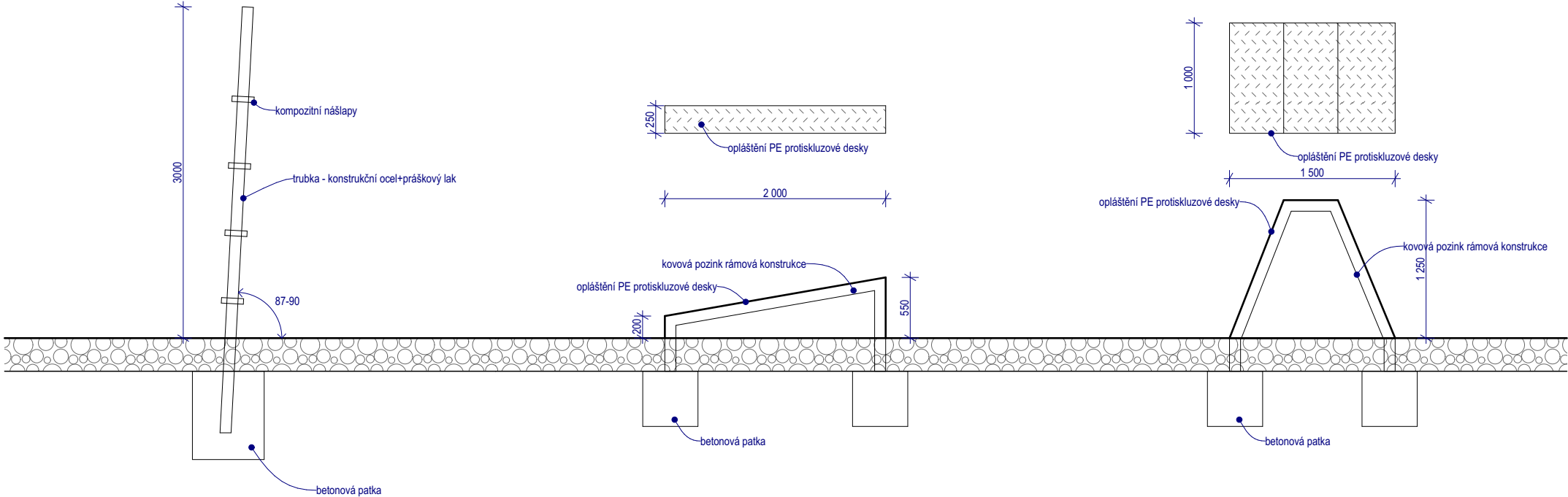
- sestava 11 kusů zabetonovaných tyčových prvků s nášlapy
- jednotlivé kusy mírně nakloněné a pootočené pro navození dojmu nahodilosti
- kotveno do betonové patky\*
- materiál konstrukční ocel s práškovým lakem, nášlapy z kompozitu
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1 a ČSN EN 16630

šikmá lavice pro přeskok 1x

- kotveno do betonových patek\*
- materiál konstrukční ocel s práškovým lakem
- opláštění protiskluzovou PE deskou
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1 a ČSN EN 16630

šikmá stěna pro přeskok 1x

- kotveno do betonových patek\*
- materiál konstrukční ocel s práškovým lakem
- opláštění protiskluzovou PE deskou
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1 a ČSN EN 16630

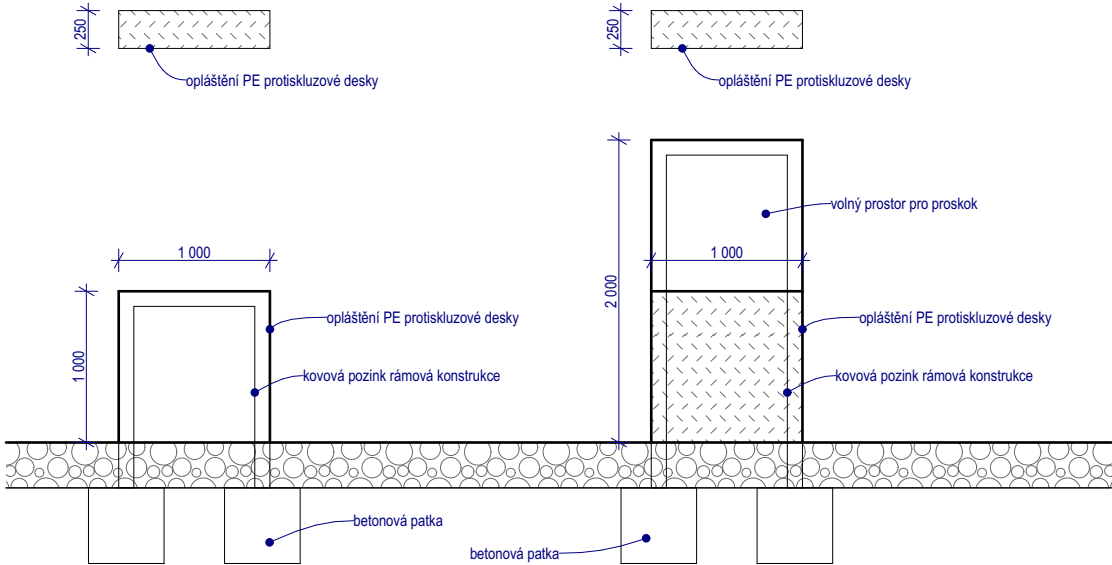


parkourová stěna nízká 1x

- kotveno do betonových patek\*
- materiál konstrukční ocel s práškovým lakem
- opláštění protiskluzovou PE deskou
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1 a ČSN EN 16630

parkourová stěna vysoká s proskokem 1x

- kotveno do betonových patek\*
- materiál konstrukční ocel s práškovým lakem
- opláštění protiskluzovou PE deskou
- dopadová plocha bude v souladu s ČSN EN 1176 (ČSN EN 1177) pro danou výšku pádu)
- certifikace dle ČSN EN 1176 - 1 a ČSN EN 16630



\* 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

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 výkonné 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

Paré:

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

Obsah: Rozkres mobiliáře 08

Číslo výkresu:

D.SO 701.3

Měřítko:

1:50