

# 17. SKLUZAVKA VE SVAHU

## SPECIFIKACE

POPIS: nerezová terénní skluzavka pro jednoho (š. cca 50 cm); výška nástupu cca 145 cm

MNOŽSTVÍ: 2 ks

MATERIÁL: nerezová ocel, hrany skluzavky zaobleny; případně vyčnívající části kovových spojovacích či kotevních prvků zabezpečeny proti poranění dětí dle ČSN EN 1176-1 (Zřízení a povrch dětského hřiště)

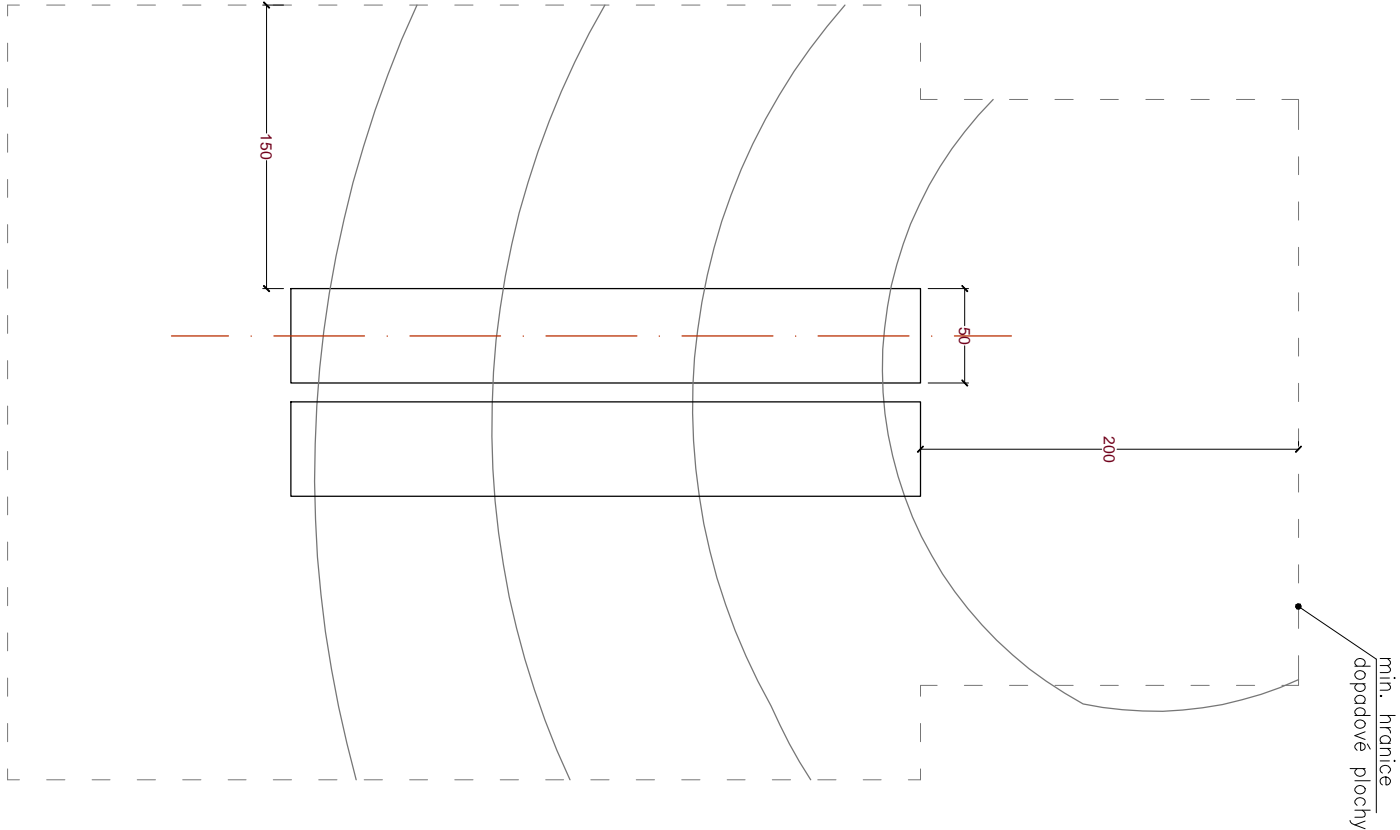
KOTVENÍ: ocelové či kovové kotvení prvky v betonové patce dle specifikace výrobce herního prvku; skluzavku osadit ve správném sklonu, aby se na ní nedržela voda (výjezdové části sklon 0–5%); skluzavka by měla ležet celou svou plochou v terénu

DOPADOVÁ PLOCHA: po stranách skluzavky travnatá plocha, na konci dojezdové části písek o min. tl. vrstvy 300 mm; tl. vrstvy pravidelně kontrolována a v případě potřeby doplňována  
parametry strátovinného úseku, dojezdu, boční ochrany atp. musí splňovat normu ČSN EN 1176-3 (Zřízení a povrch dětského hřiště – Část 3: dle specifikace bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky),

INSPIRAČNÍ OBRÁZEK

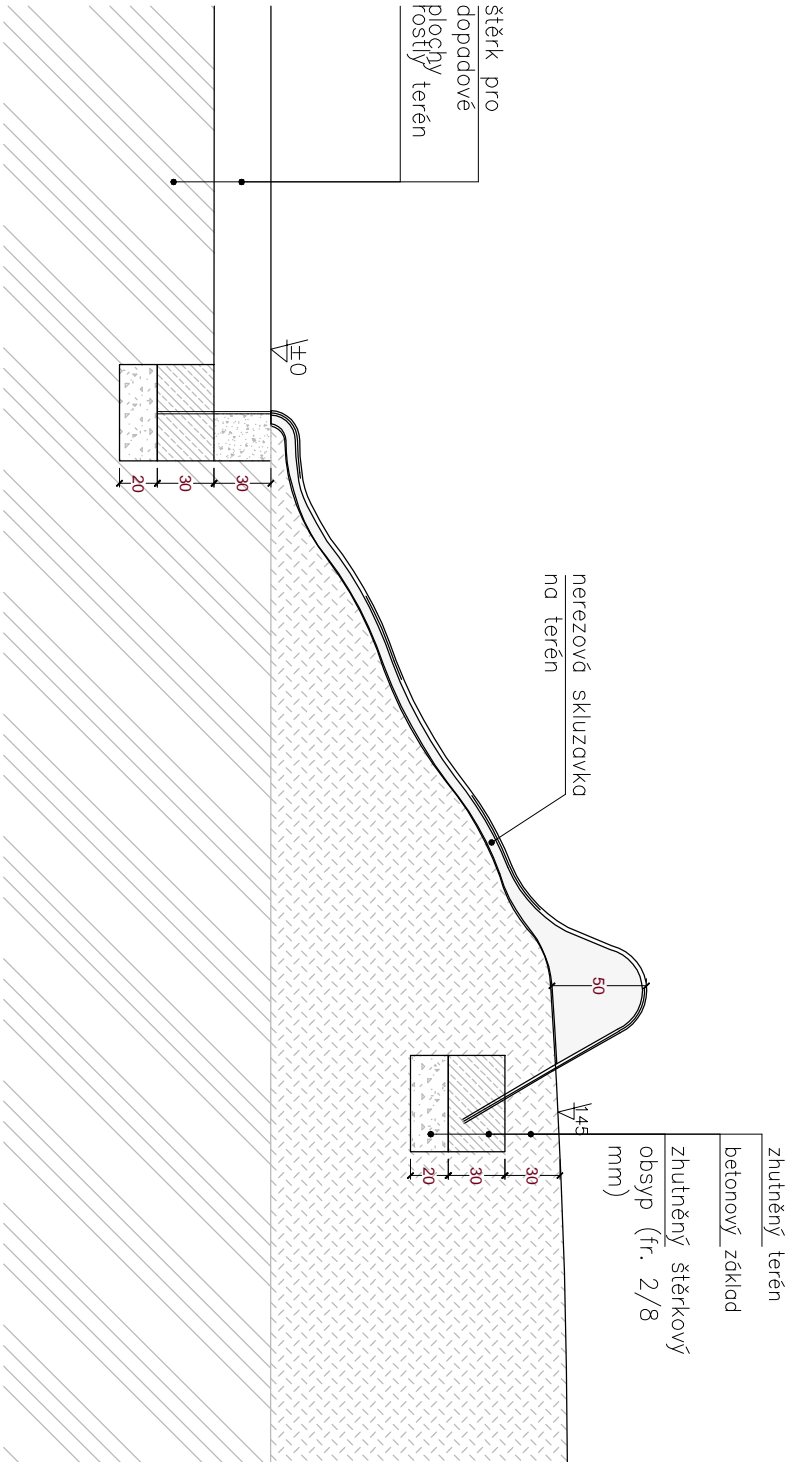


PŮDORYS M 1:40



PŮDORYS M 1:20

ŘEZ A – A' M 1:40



Projektová dokumentace - V travě v listí ...					v rámci:					
zpracovatel:	Ing. Radka Matoušková Žalanského 273/10, Praha 6 matouskova.raci@gmail.com, 777 083 533	stupeň:	Projektová dokumentace pro výběr dodavatele		st. obj.:	S02	paré:		číslo listu:	11
zadavatel:		obsah:	Specifikace vybavení zahrady a herních zařízení		datum:	06/2014				
					formát:	A3				