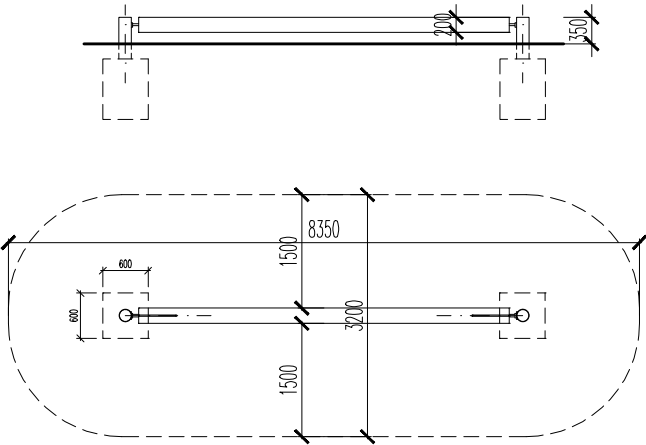

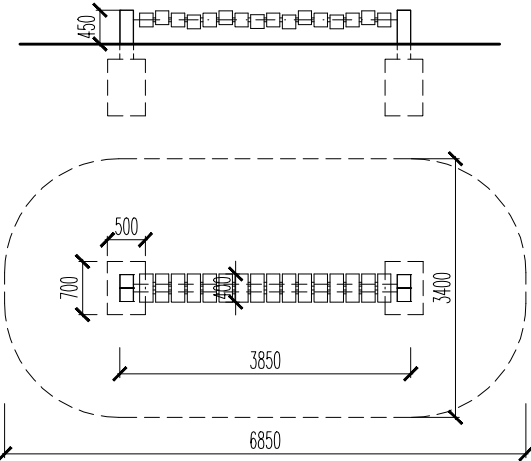

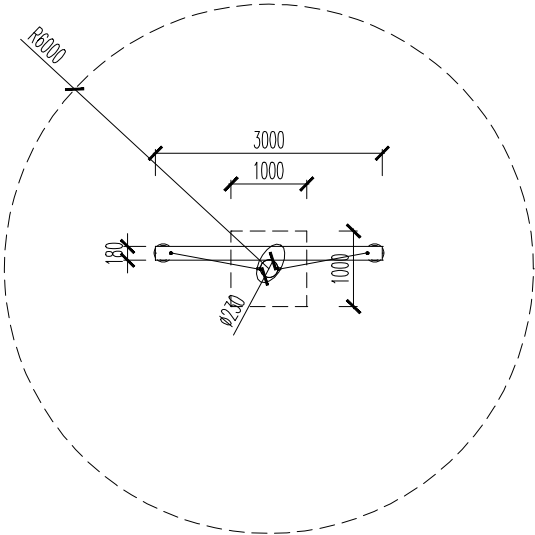
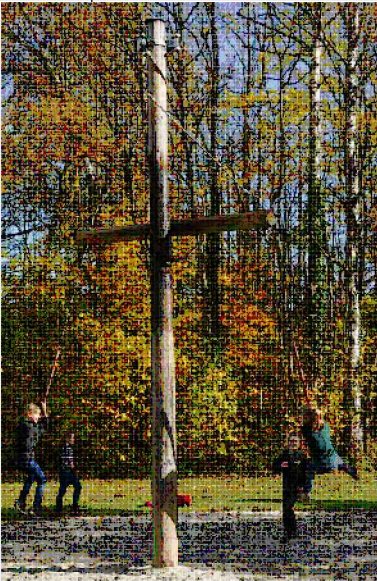
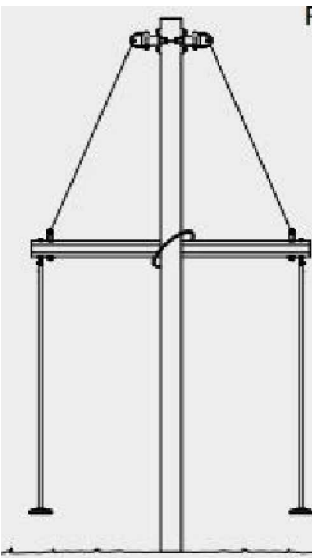


# STUDIE UMÍSTĚNÍ HERNÍCH PRVKŮ V PŘÍRODNÍM PARKU MODŘANY - POVODŇOVÁ

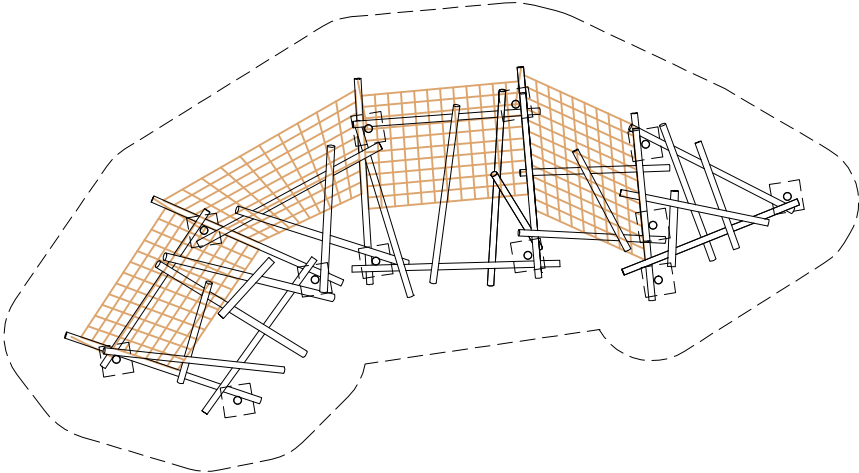
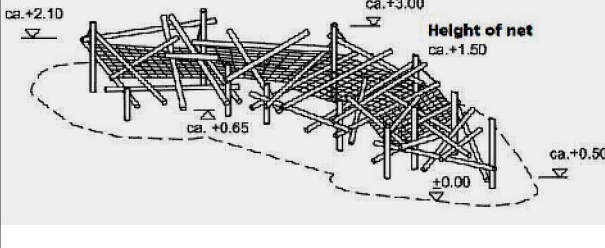

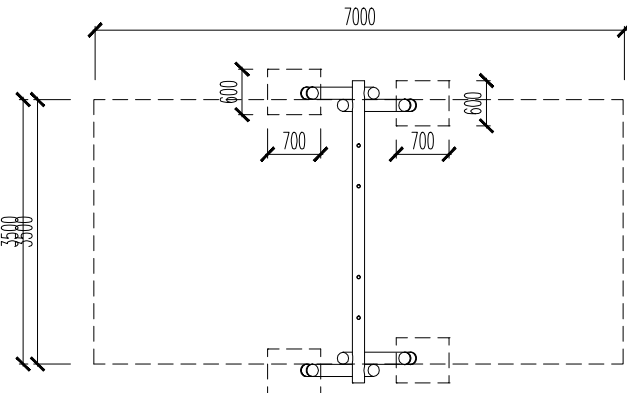

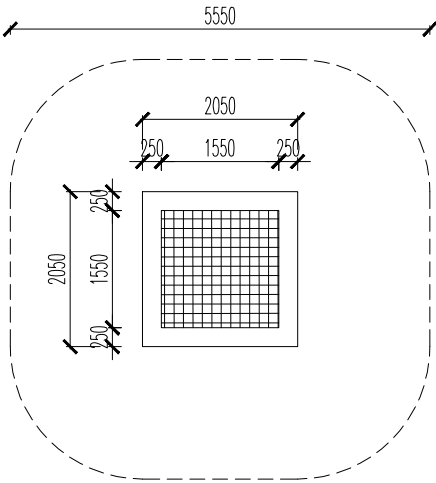
D.1.1.

Název stavby:	Název výkresu:	Č.výkresu:
TABULKA HERNÍCH PRVKŮ NÁVRH  Zadavatel: Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6, Praha 4	Místo stavby: k.ú. Praha Modřany parc.č. 1140/1,1138/2,1138/5,1137/1  Generální projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320	Paré:
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320	
Stupeň: STUDIE, DPS	Datum: II. - IV. 2022	

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	ZÁKLADY (MM)	CELKEM KS	OBR.
H.1		dl.5350 v.350 ø200	OTOČNÁ Kladina – DŘEVĚNÉ PRVKY Z AKÁTOVÉHO MASIVU – KULATINY – HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁNO – VÁLEČKOVÁ LOŽISKA Z NEREZ. OCELI – HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁNÉ – –  NAPŘ. RICHTER SPIELGERÄTE 6.51500 VÝŠKA PÁDU DO 600MM DOPADOVÁ PLOCHA TRÁVNÍK – 24,8m2	2x 600x600 hl.800	1	
H.2		dl.3850 v.450 š.400	BALANČNÍ BLOKY – DŘEVĚNÉ PRVKY Z HRANĚNÉHO HORSKÉHO MODŘINU BEZ JÁDROVÉHO – NOSNÁ LANA TYPU HERCULES ø18MM SE SLINUTÝM POUZDREM – POUŽITA KLUZNÁ SAMOMAZNÁ LOŽISKA – –  NAPŘ. RICHTER SPIELGERÄTE 6.51700 VÝŠKA PÁDU DO 600MM DOPADOVÁ PLOCHA TRÁVNÍK – 21,4m2	2x 500x700 hl.750	1	
H.3		v.5800 š.3000 .	KOLOTOČ MÁJKA – DŘEVĚNÉ PRVKY Z JEDLOVÉHO MASIVU – KULATINY – HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁNO – ŘETĚZY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI SVAŘOVANÉ PŘED GALVANIZACÍ – SEDÁTKA POGUMOVÁNA – NAVÍJECÍ LANOVÝ MECHANISMUS –  NAPŘ. RICHTER SPIELGERÄTE 7.16000 VÝŠKA PÁDU DO 2000MM DOPADOVÁ PLOCHA OBLÁZKY 113,1m2	1x 1000x1000 hl.1200		 

PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, DODAVATEL PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV, PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1176 A 1177  
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	ZÁKLADY (MM)	CELKEM KS	OBR.
H.4		dl.19750 š.8200 v.max.3000	LEZECKÁ STRUKTURA - DŘEVĚNÉ PRVKY Z AKÁTOVÉHO MASIVU – KULATINY Ø150-210MM – HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁNO - NASTAVITELNÉ DVOUDÍLNÉ SPOJE BEZ VIDITELNÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ - OCELOVÉ LANO S S POLYESTEROVOU PŘÍZÍ 20MM - -  NAPŘ. RICHTER SPIELGERÄTE 6.51017 VÝŠKA PÁDU DO 3000MM DOPADOVÁ PLOCHA OBLÁZKY – 173,6m2	12x 800x800 hl.800	1	 
H.5		dl.3800 š.1750 v.2550	HOUPAČKY - DŘEVĚNÉ PRVKY Z JEDLOVÉHO MASIVU – KULATINY – HLOUBKOVĚ IMPREGNOVÁNO - ERGONOMICKY TVAROVANÝ SEDÁK Z PRYŽE - SAMOMAZNÁ SLINUTÁ KLIZNÁ LOŽISKA - ŘETĚZY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY SVAŘENY PŘED GALVANIZACÍ -  NAPŘ. RICHTER SPIELGERÄTE 6.12800 VÝŠKA PÁDU DO 2550MM DOPADOVÁ PLOCHA OBLÁZKY – 24,5m2	4x 600x700 hl.800	1	
H.6		2050x2050 1550x1550 .	TRAMPOLÍNA - OCELOVÝ RÁM S VYZTUŽ. DESKOU A KONZOLAMI ŽÁROVĚ POZINKOVÁNÝ - PRUŽINY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ - SKÁKACÍ PLOCHA Z PLASTOVÝCH DÍLŮ Z TERMOPLASTICKÉM POLYMERU VYZTUŽENA OCELOVÝM LANKEM - BARVA ČERNÁ - OBVOD PŘEKRYT PRYŽOVOU OCHRANOU Z TPV GRANULÁTU VARIANTNĚ EPDM  - VÝŠKA PÁDU DO 600MM DOPADOVÁ PLOCHA OBVOD V ŠÍŘCE 250MM EPDM – 1,8m2, TRÁVNÍK – 28,2m2	beton. pas š.250 hl.550	1	

PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, DODAVATEL PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV, PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN 1176 A 1177  
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !