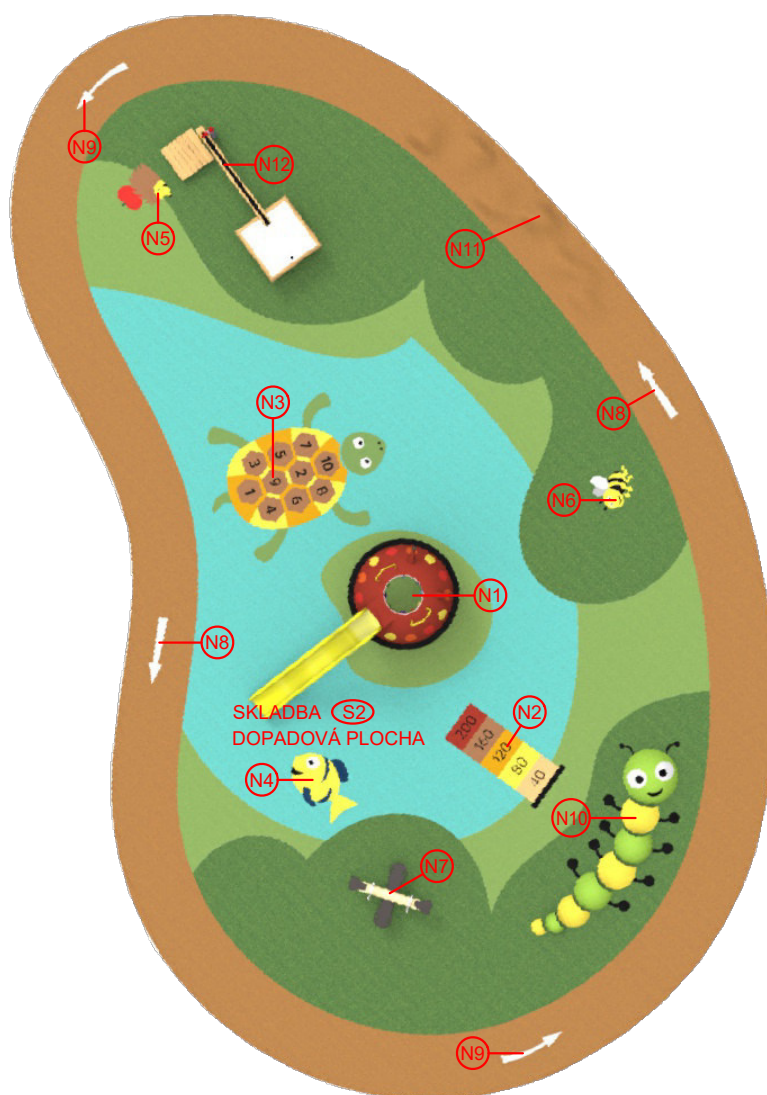


POZNÁMKA:
NEBYLO PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ,
PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLÁDANÝCH HODNOT, KTERÉ BYLY ZAMĚŘENY V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV MŠ,
ZA PŘÍPADNÉ NEPŘESNOSTI NENESE PROJEKTANT ODPOVĚDNOST

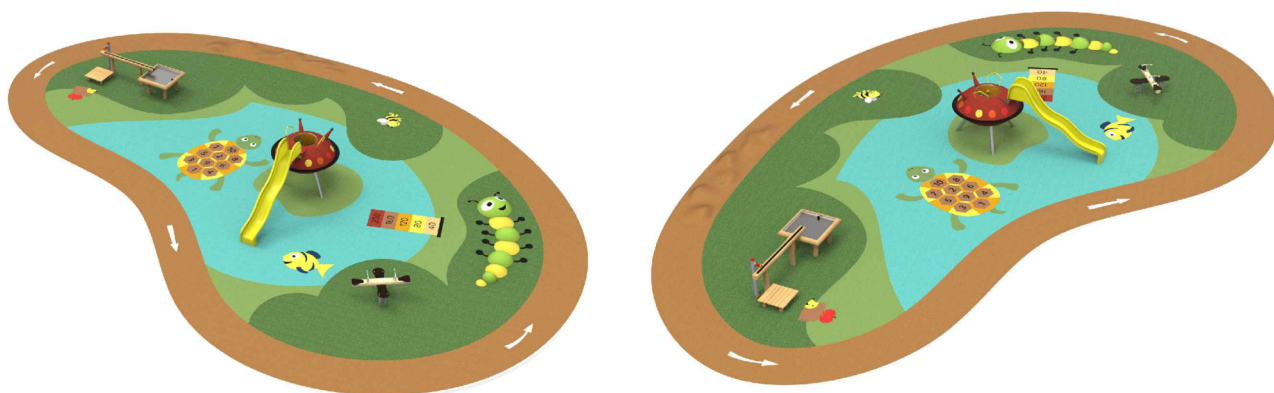
±0,000 = ÚROVEŇ 2.NP MŠ (VSTUP) = 277,40 m.n.m.

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 ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ, REVITALIZACE ZAHRADY OBLOUKOVÁ 1223/45, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK			PARÉ
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
	DATUM	07/2025	
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS HERNÍCH PRVKŮ - NÁVRH	MĚŘÍTKO -	Č.VÝKRESU	D08

OZN.

DOPADOVÁ PLOCHA 1 - PLOCHA 200 m²

VIZUALIZACE HERNÍCH PRVKŮ A DOPADOVÉ PLOCHY



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

LÉTAJÍCÍ TALÍŘ

SLOŽENÍ VÝROBKU: ALIFATICKÉ POJIVO + EPDM PRYŽOVÝ GRANULÁT, VYSOCE ODOLNÝ LAMINÁTOVÝ SKELET, PU CHYTY, PVC PRŮLEZ, NEREZ / LAMINÁT SKLUZAVKA

BAREVNÁ KOMBINACE: DLE VÝBĚRU ARCH., BAREVNÁ STÁLOST: UV STABILNÍ

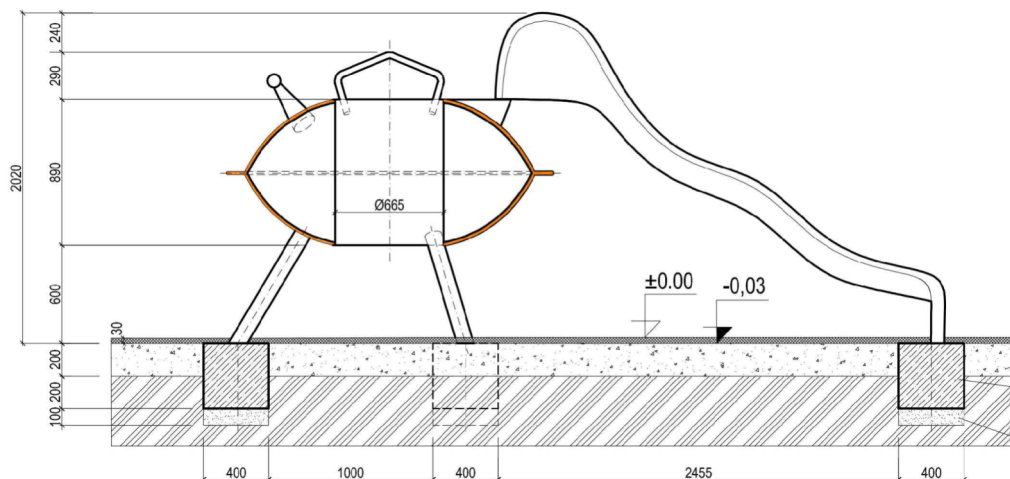
DOPORUČENÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA: PRYŽ V OKRUHU 1500 mm KOLEM PRVKU (DLE NORMY EN1177)

BEZPEČNOST VÝROBKU: CERTIFIKOVÁNO DLE NORMY EN1176, SPLŇUJE ASTM F1487 A CAN/CSA Z614

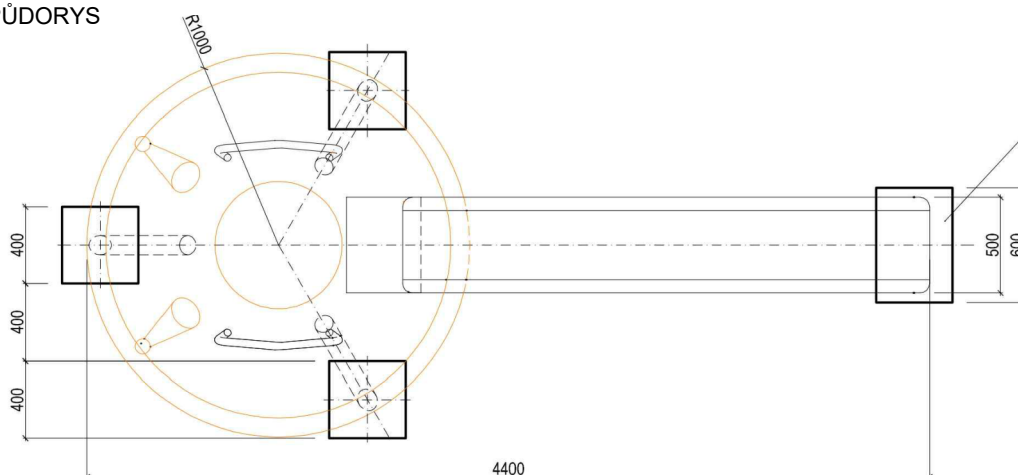
INSTALACE: VÝROBEK JE INSTALOVÁN NA BETONOVÝ ZÁKLAD

ŘEZ

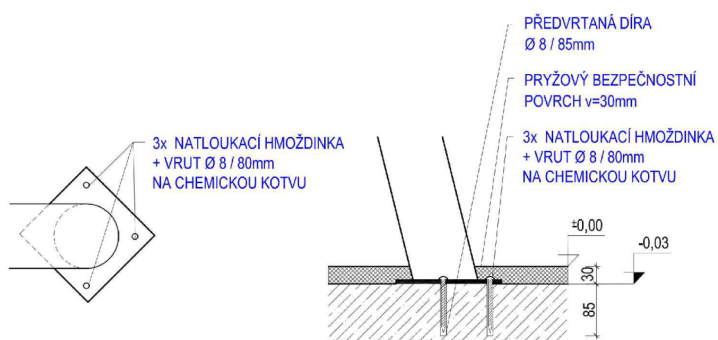
N1



PŮDORYS



DETAIL KOTVENÍ



SCHÉMA



POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

N2

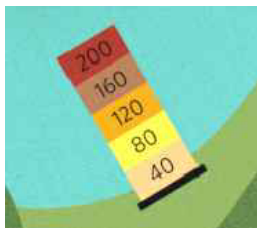
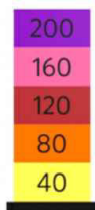
SKOK DO DÁLKY

2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 935x2100 mm, 1,83 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



N3

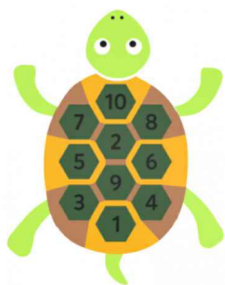
SKÁKACÍ MOTIV ŽELVA

2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 2640x3365 mm, 4,37 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



N4

VELKÁ RYBA

2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 1430x975 mm, 0,83 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



N5

JEŽEK

2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 860x855 mm, 0,47 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 - TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

VČELA

2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 715x795 mm, 0,34 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

N6

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:



PRUŽINOVÉ HOUPADLO

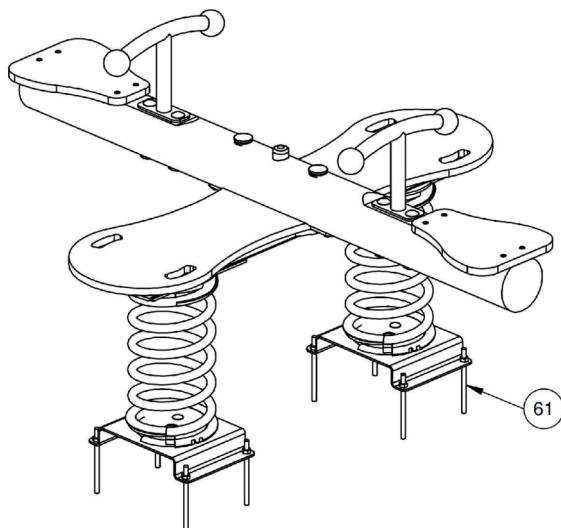
BAREVNÁ KOMBINACE: DLE VÝBĚRU ARCH., BAREVNÁ STÁLOST: UV STABILNÍ

DOPORUČENÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA: PRYŽ V OKRUHU 1500 mm KOLEM PRVKU (DLE NORMY EN1177)

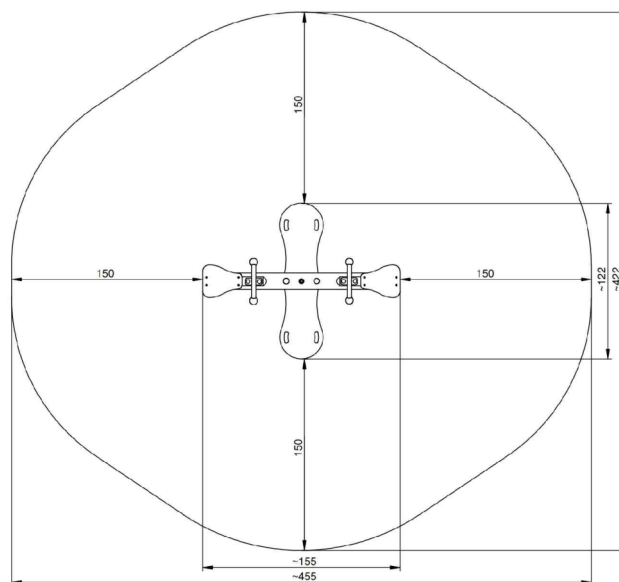
INSTALACE: VÝROBEK JE INSTALOVÁN NA BETONOVÝ ZÁKLAD

N7

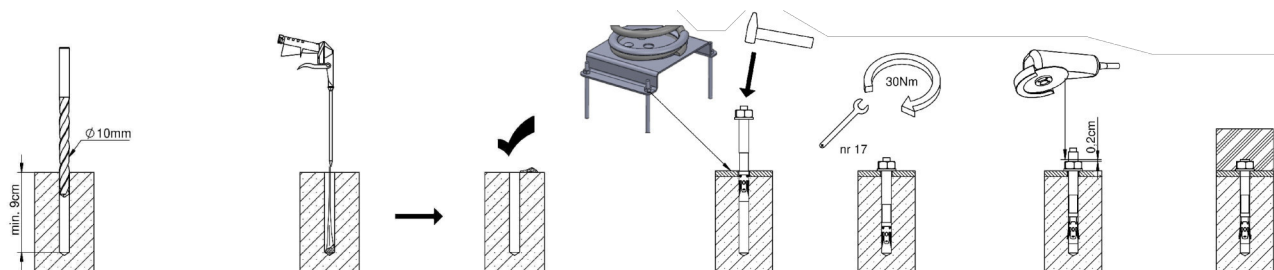
SCHÉMA



PŮDORYS - BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA



KOTVENÍ



POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

N8

ŠIPKA VELKÁ

2D GRAFICKÝ MOTIV
ROZMĚR 240x1220 mm, 0,12 m²
BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.
CELKEM 2ks

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK:



N9

ŠIPKA ZATOČENÁ VELKÁ

2D GRAFICKÝ MOTIV
ROZMĚR 205x1210 mm, 0,10 m²
BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.
CELKEM 2ks

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK:

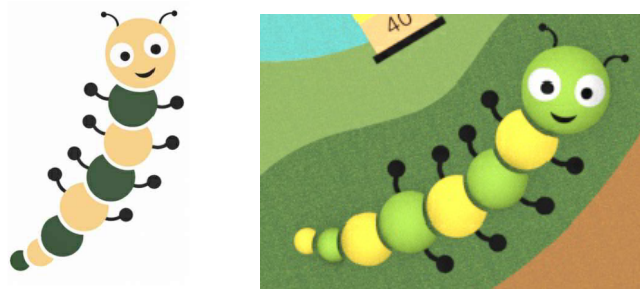


N10

SKÁKACÍ MOTIV HOUSENKA

2D GRAFICKÝ MOTIV
ROZMĚR 2010x4330 mm, 2,76 m²
BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK:



N11

TERÉNNÍ NEROVNOSTI

KOMPLETNÍ DODÁVKA
PŘESNÝ TVAR BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI REALIZACE V KOORDINACI MEZI ARCHITEKTEM A DODAVATELSKOU FIRMOU

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK:

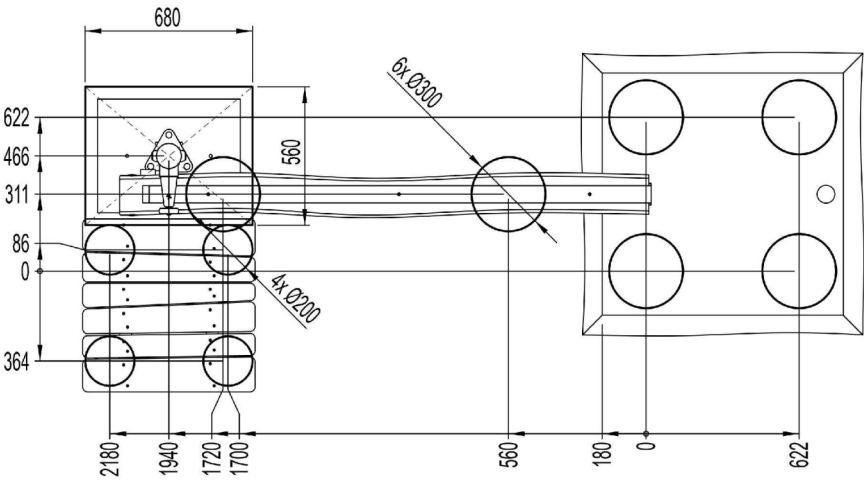
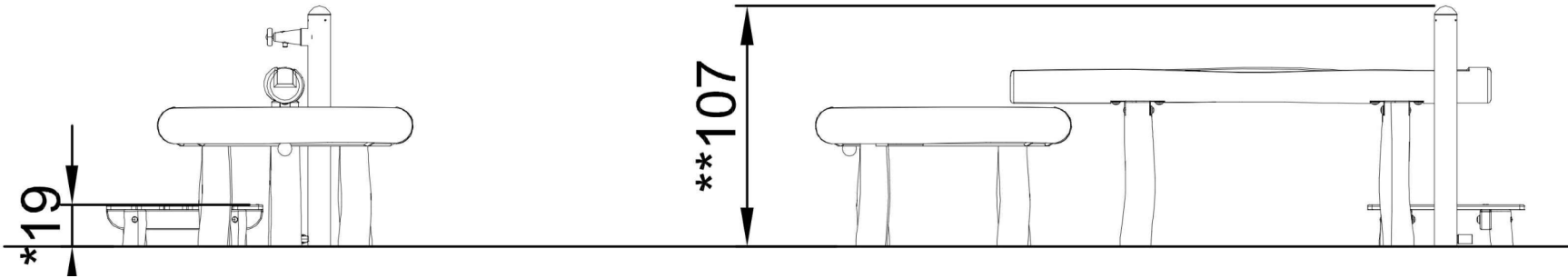
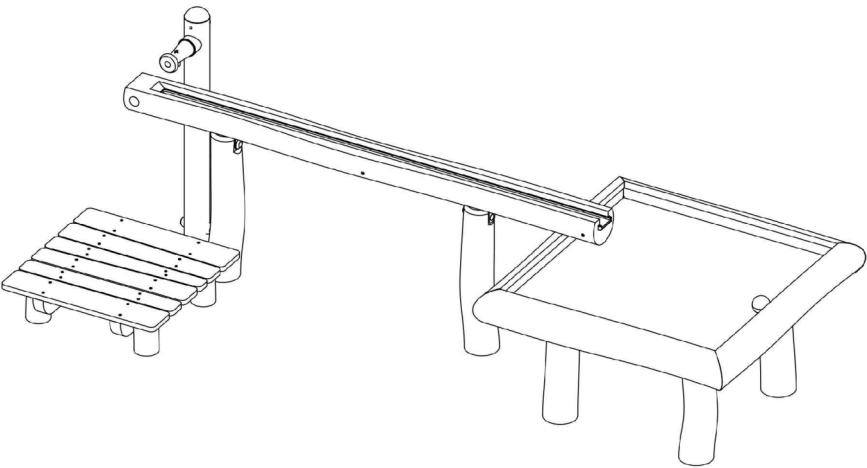
**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

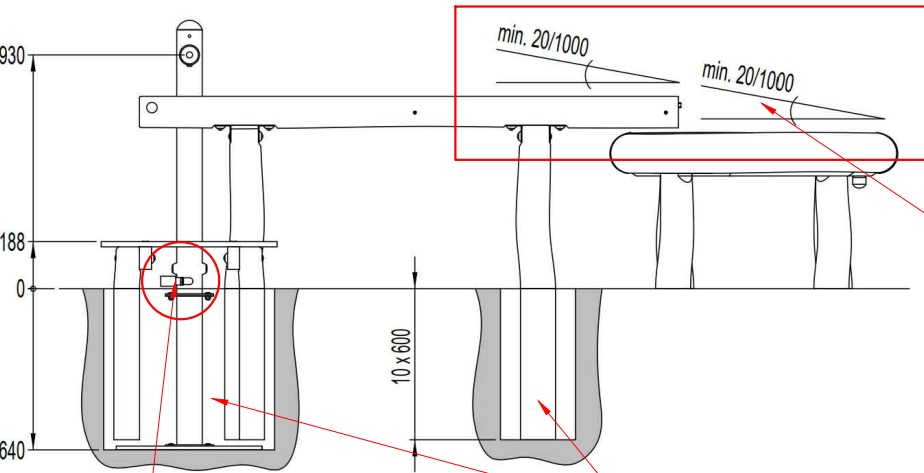
OZN.

KLASICKÝ HERNÍ PRVEK - VODNÍ PRVEK
KOMPLETNÍ DODÁVKA

N12



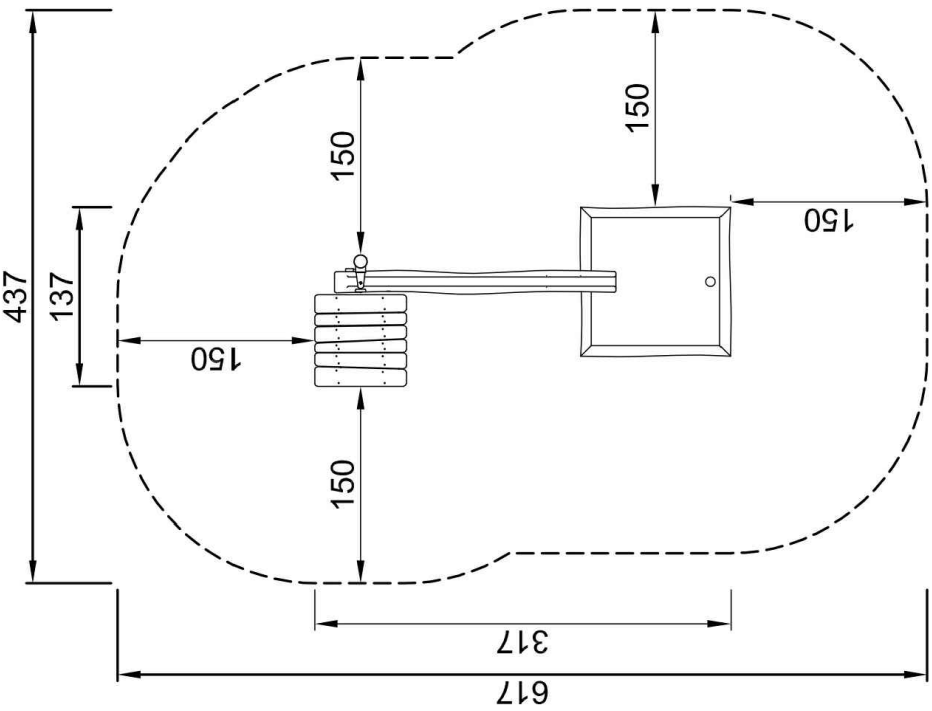
ZAKLÁDÁNÍ



PŘÍVOD VODY

OSADIT V RÁMCI BETONÁŽE ZÁKLADŮ,
KOORDINOVAT S DODAVATELEM

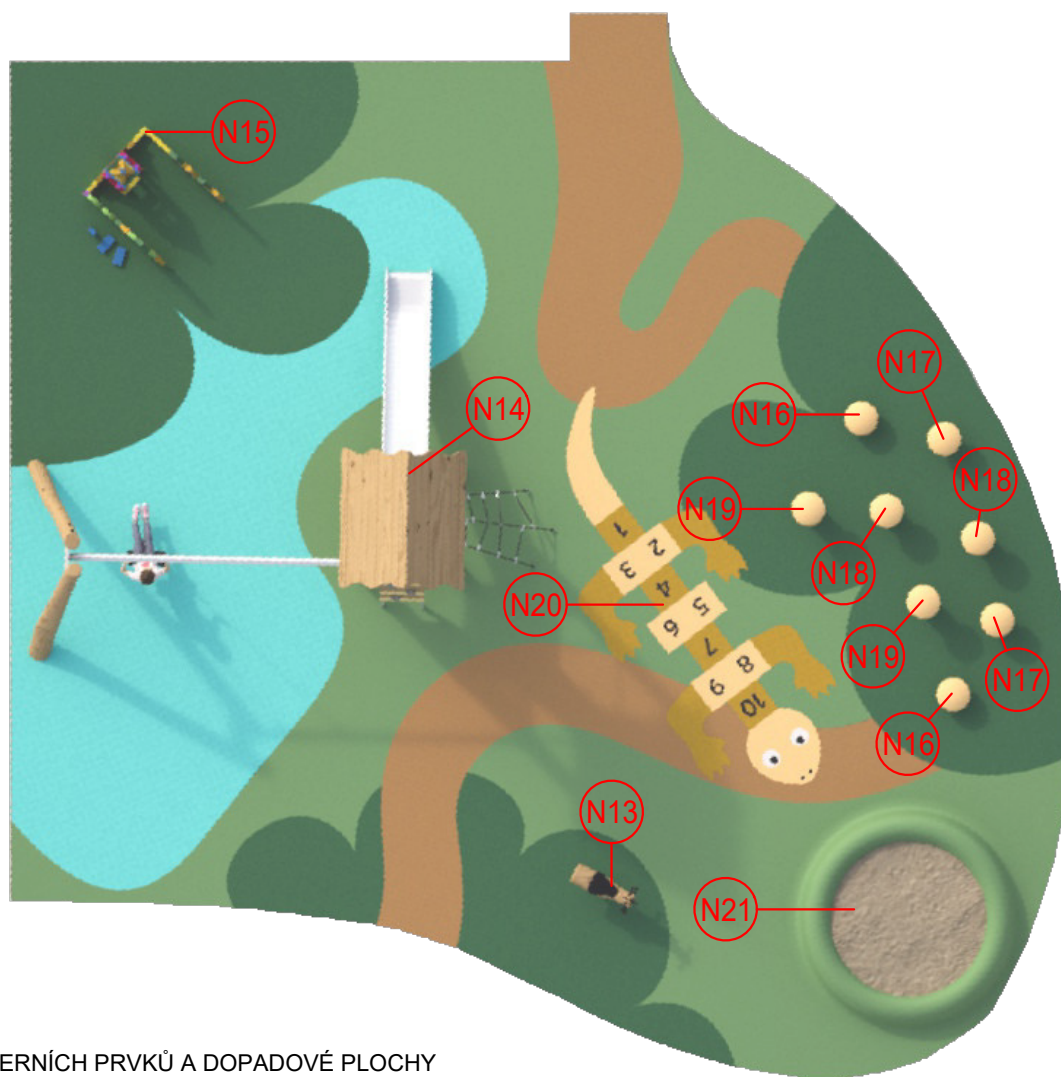
SKLON / SPÁD,
KOORDINOVAT S
DODAVATELEM



- POZN.:
- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
 - PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
 - BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

POZNÁMKA:
- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

DOPADOVÁ PLOCHA 2 - PLOCHA 109 m²

VIZUALIZACE HERNÍCH PRVKŮ A DOPADOVÉ PLOCHY



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

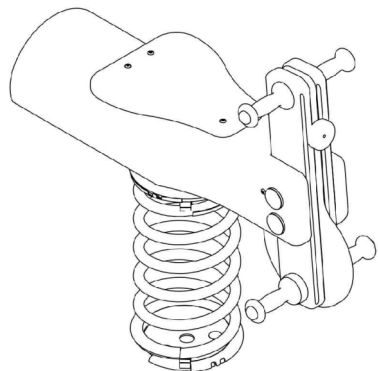
OZN.

N13

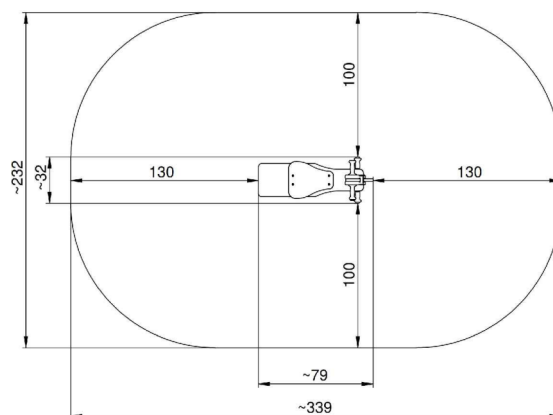
PRUŽINOVÉ HOUPADLO

BAREVNÁ KOMBINACE: DLE VÝBĚRU ARCH., BAREVNÁ STÁLOST: UV STABILNÍ
 DOPORUČENÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA: PRYŽ V OKRUHU 1500 mm KOLEM PRVKU (DLE NORMY EN1177)
 INSTALACE: VÝROBEK JE INSTALOVÁN NA BETONOVÝ ZÁKLAD

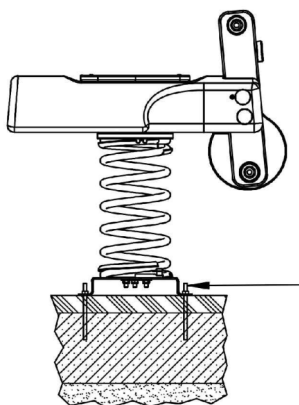
SCHÉMA



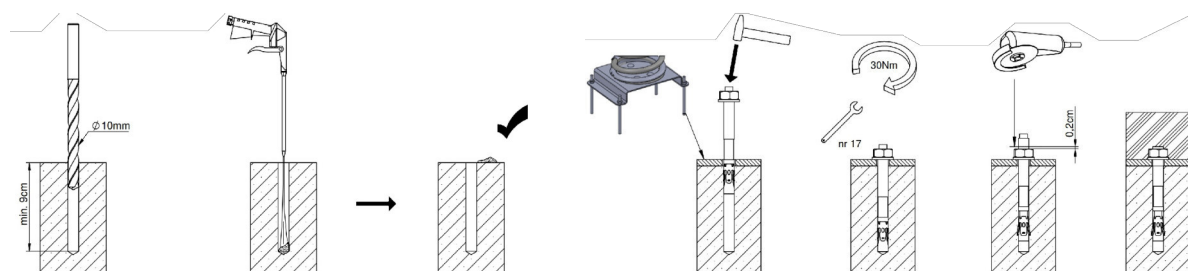
PŮDORYS - BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA



ŘEZ



KOTVENÍ



POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

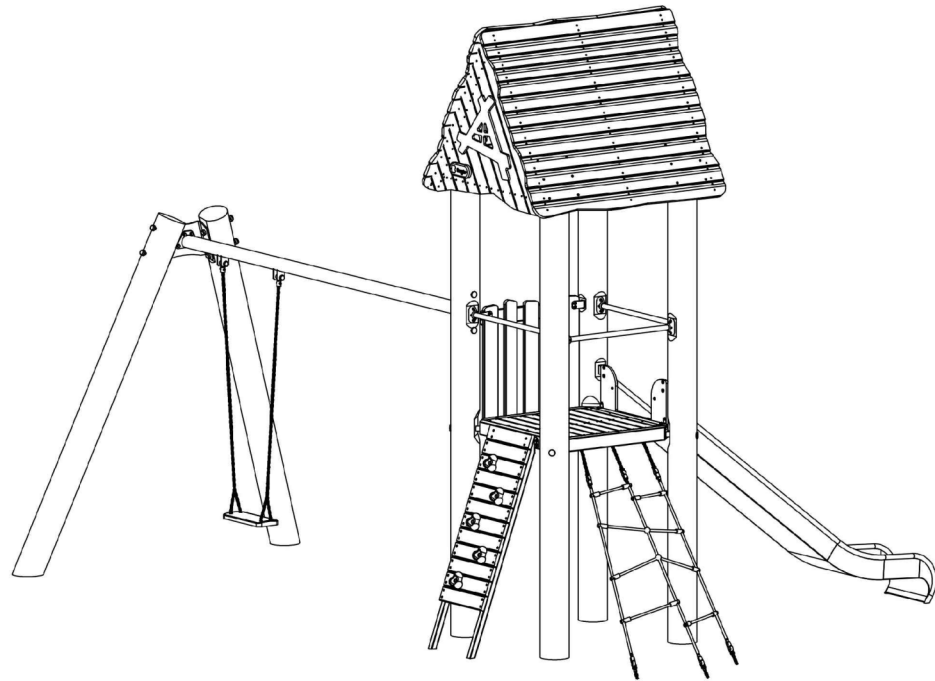
OZN.

KLASICKÝ HERNÍ PRVEK - HERNÍ SESTAVA, DOMEK SE SKLUZAVKOU A HOUPAČKOU

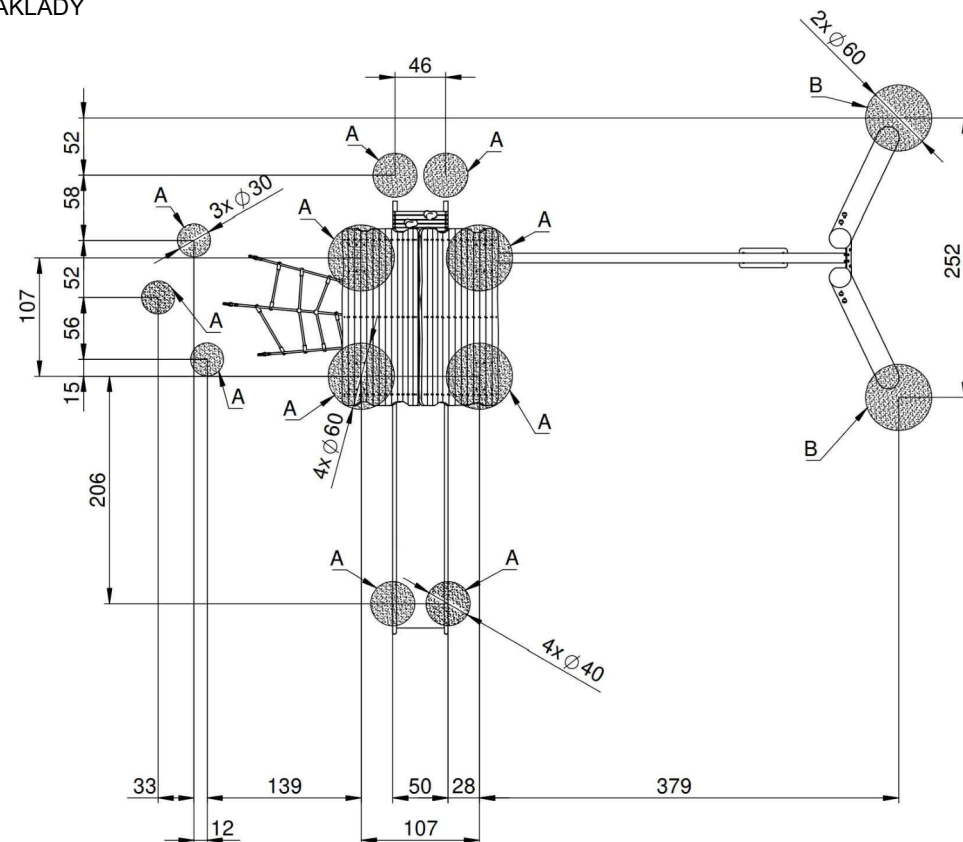
KOMPLETNÍ DODÁVKA

SCHÉMA

(N14)



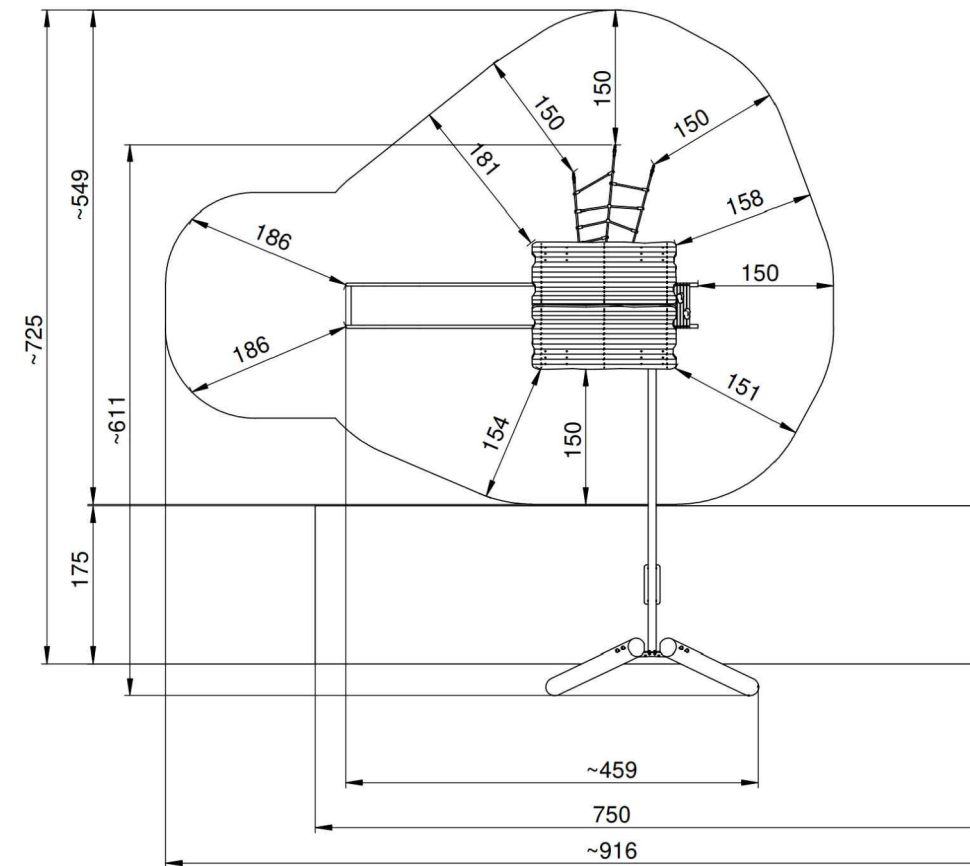
ZÁKLADY



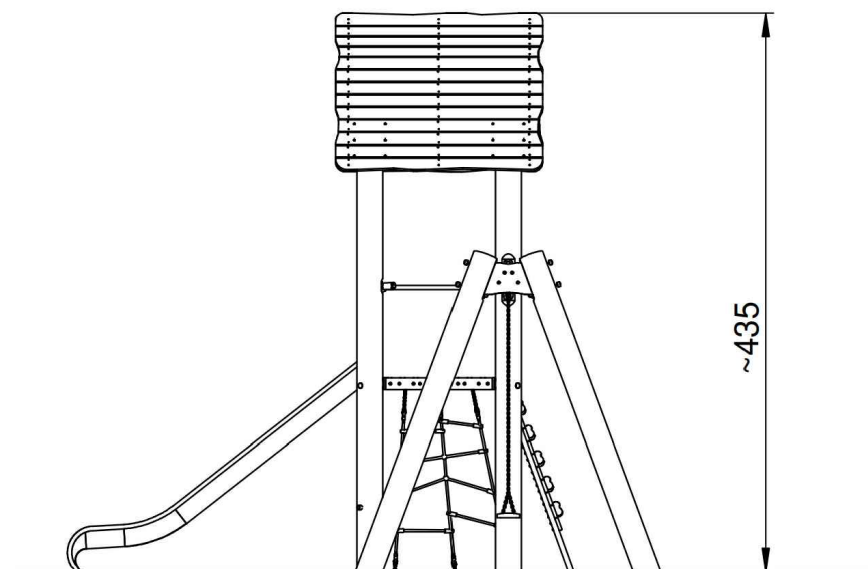
POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLAŠENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

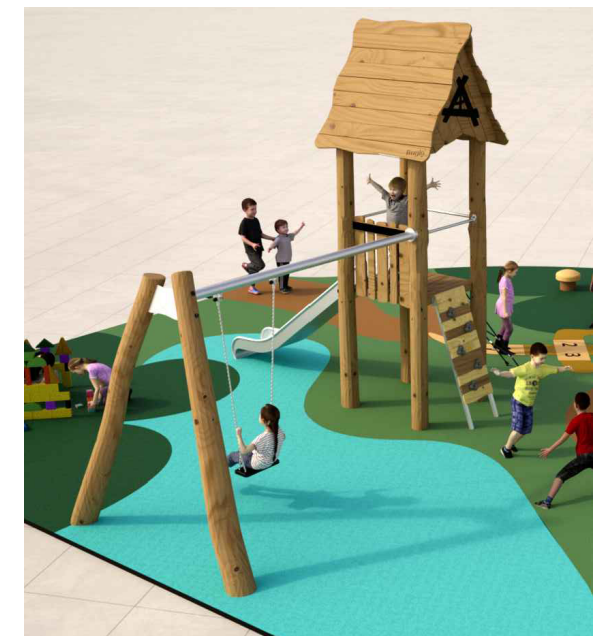
PŮDORYS - BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA



POHLED



SCHÉMA



POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

SKÁKACÍ MOTIV ještěrka

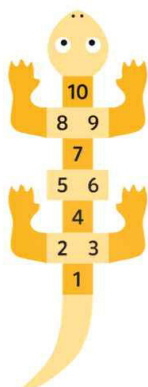
2D GRAFICKÝ MOTIV

ROZMĚR 1775X4865 mm, 3,93 m²

BAREVNÉ SCHÉMA DLE VÝBĚRU ARCH.

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

N20

**PÍSKOVIŠTĚ**

KOMPLETNÍ DODÁVKA

OHRANIČENÍ PROVEDENO Z BETONOVÉHO VALU, KTERÝ BUDE OPATŘEN EPDM POVRCHEM DTTO OKOLNÍ PLOCHY

VNITŘNÍ PRŮMĚR 2000 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 2685 mm

DODÁVKA VČETNĚ PLACHTY SE CVOČKAMI

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

N21



POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!

OZN.

MALÝ STAVITEL

SLOŽENÍ VÝROBKU: ALIFATICKÉ POJIVO + EPDM PRYŽOVÝ GRANULÁT, POLYSTYREN
 BAREVNÁ KOMBINACE: DLE VÝBĚRU ARCH., BAREVNÁ STÁLOST: UV STABILNÍ
 BEZPEČNOST VÝROBKU: VÝROBEK SPLŇUJE EN 71-1,2
 INFORMACE O PRODUKTU: SET OBSAHUJE 99 RŮZNÝCH KOSTEK STAVEBNICE

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

N15

**HŘIB**

SLOŽENÍ VÝROBKU: ALIFATICKÉ POJIVO + EPDM PRYŽOVÝ GRANULÁT, SBR + LECA MAX
 BAREVNÁ KOMBINACE: DLE VÝBĚRU ARCH., BAREVNÁ STÁLOST: UV STABILNÍ
 BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA: PRYŽ (NENÍ VYŽADOVÁNA BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA DLE NORMY EN1177)
 BEZPEČNOST VÝROBKU: CERTIFIKOVÁNO DLE NORMY EN1176, SPLŇUJE ASTM F1487 A CAN/CSA Z614
 INSTALACE: VÝROBEK JE INSTALOVÁN NA BETONOVÝ ZÁKLAD

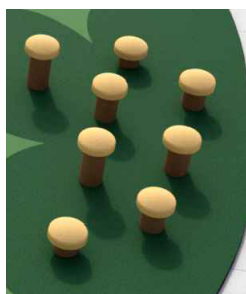
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:

N16

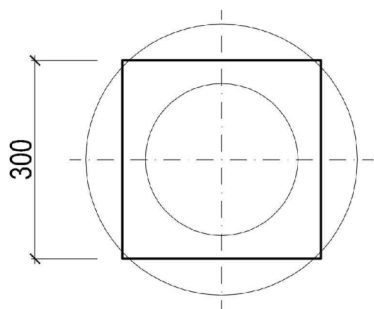
N17

N18

N19



PŮDORYS



N16

v. 300 mm - 2 ks

N17

v. 400 mm - 2 ks

N18

v. 500 mm - 2 ks

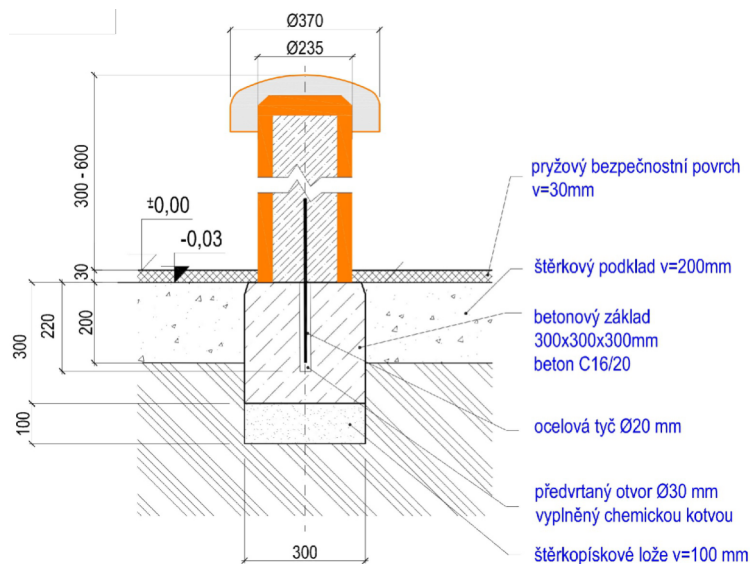
N19

v. 600 mm - 2 ks

POZN.:

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI / PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠNÉ NORMY A PŘEDPISY

ŘEZ

**POZNÁMKA:**

- PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
 - TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!