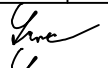


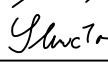


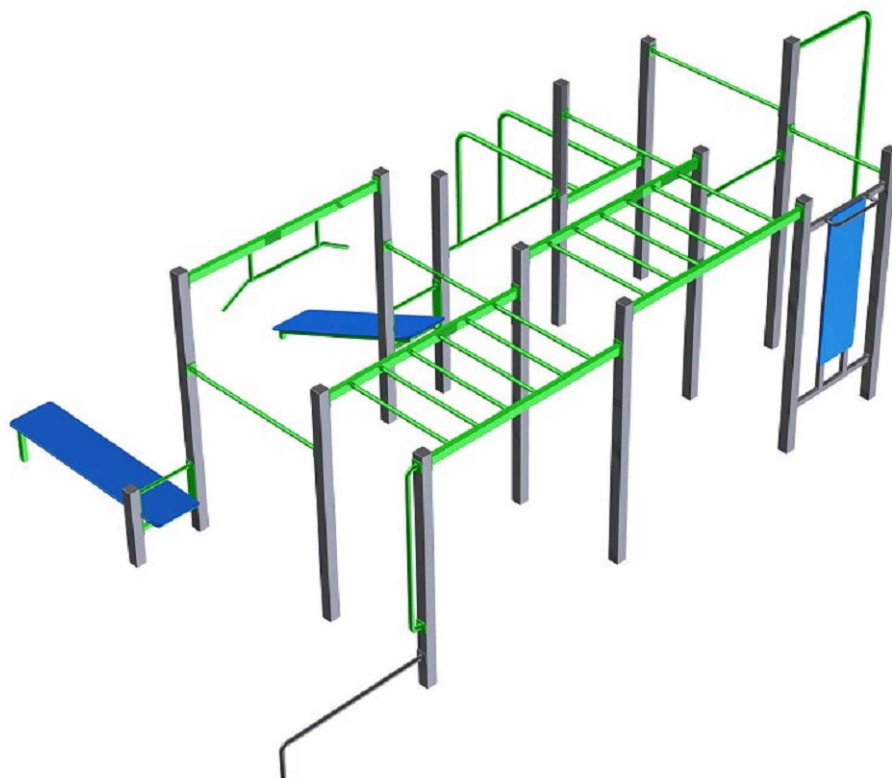
- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE !
- VÝBĚR VÝROBKŮ, SPECIFIKACI A BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM ČI ARCHITEKTEM !

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC		 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Kyjov	DATUM		08/2025
MÍSTO STAVBY	Kyjov- Nětčice, ulice Luční, p.č. 1433/27	ÚČEL		PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ		Č. ZAK. 11451-003-000	
DĚTSKÉ HŘIŠTĚ, WORKOUT			ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102163	
			LISTŮ 1	POČET A4 13
			MĚŘÍTKO -	POŘADOVÉ Č. 12

WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ – 1kus

NOVÉ



POPIS:

JEDNOTLIVÉ PRVKY JSOU KONSTRUOVÁNY A VYROBENY TAK, ABY ODPOVÍDALY KRITÉRIÍM A POŽADAVKŮM EVROPSKÉ BEZPEČNOSTNÍ NORMY EN 16630 A MĚLI PLATNÝ CERTIFIKÁT. POUŽITÝ MATERIÁL JE ZE ŽÁROVĚ-ZINKOVANÉ OCELI S POVRCHOVOU ÚPRAVOU. INSTALACE BUDE NA KAČÍRKOVÉ PLOŠE DO BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK.

CELOKOVOVÁ WORKOUTOVÁ SESTAVA:

1x – rovná lavice, 1x šikmá lavice, 1x posilování břišních svalů, 7x hrazda, 1x kliky, 1x šplhací tyč, 1x bradla, 1x podvěšená hrazda, 2x tyčový přelez rovný, 1x boční madlo

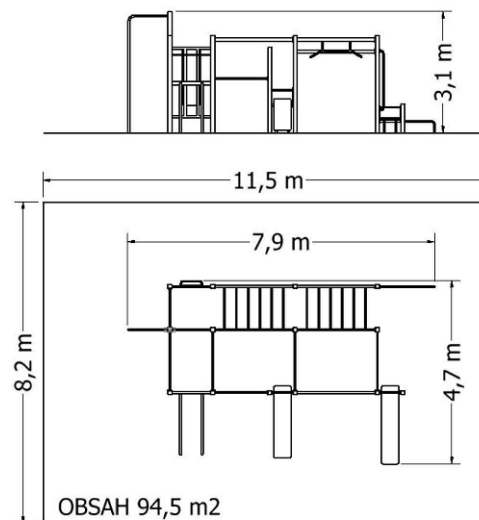
ROZMĚRY:

výškové určení:	od 140 cm
rozměr sestavy (délka, šířka, výška):	7,90m x 4,70m x 3,10m
celková plocha:	11,5 x 8,2 m

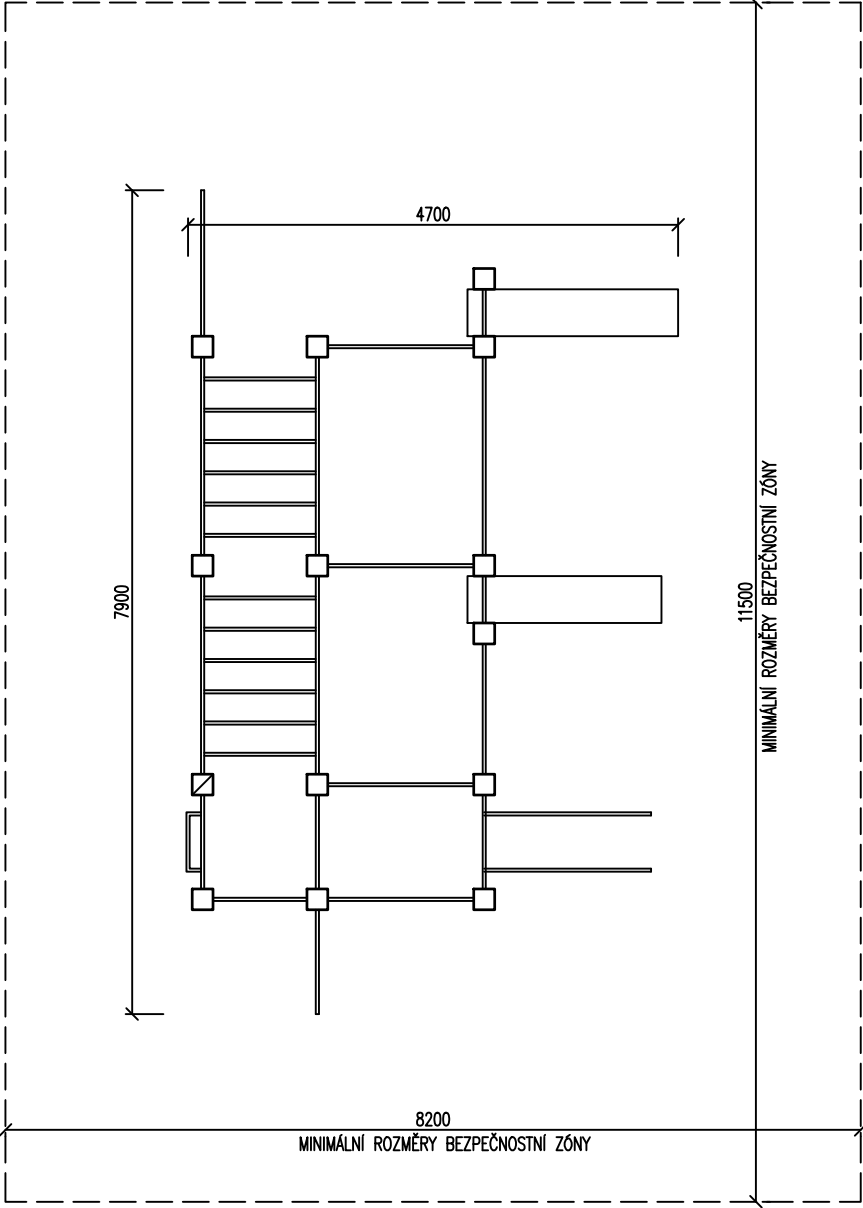
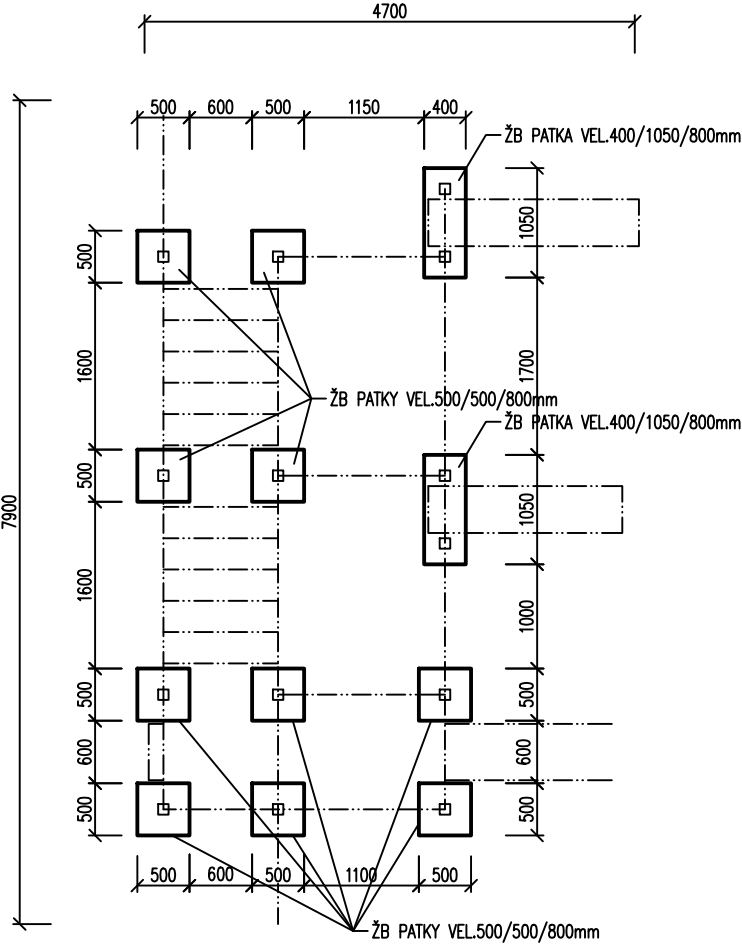
NOSNÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA ČTVERCOVÝMI PROFILY O ROZMĚRU 100 x 100 mm, KTERÉ JSOU VYROBENY Z KONSTRUKČNÍ OCELI (NA PŘÁNÍ ZÁKAZNÍKA Z NEREZOVÉ OCELI). KONSTRUKCE JE OPATŘENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A NÁSLEDNĚ VYPALOVANOU BARVOU KOMAXIT V ODSTÍNU RAL. KOTVENÍ JE PROVEDENO ZABETONOVÁNÍM PROFILŮ DO BETONOVÉHO LŮŽE, TÍM JE DOCÍLENO MAXIMÁLNÍ STABILITY, NEBO JE MOŽNOST PŘICHYCENÍ STOJEK NA BETONOVÉ PATKY. UCHYCENÍ PRO SPOJOVACÍ MATERIÁL JE UKRYTO V DUTINÁCH KONSTRUKCE. SPOJOVACÍ MATERIÁL JE POZINKOVANÝ NEBO NEREZOVÝ.

POZNÁMKY:

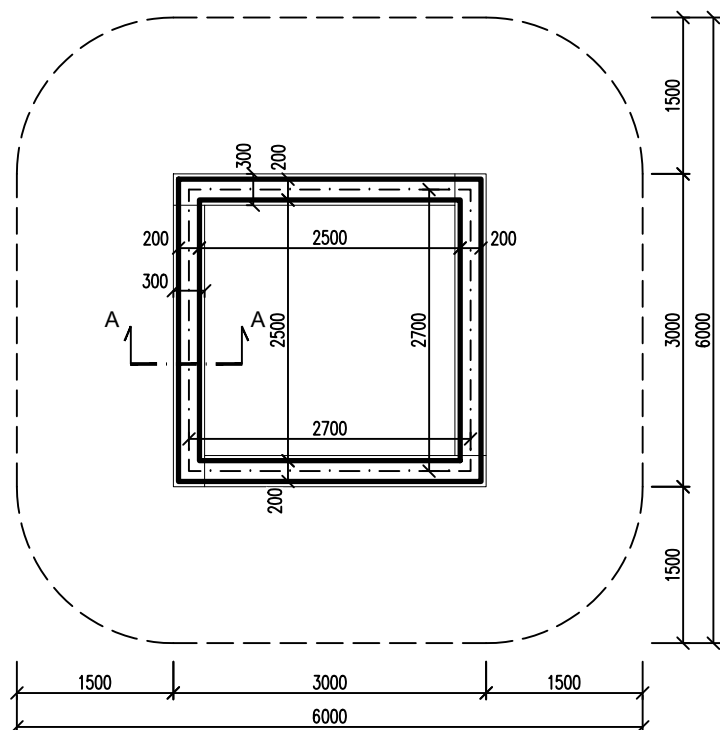
- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.
- PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C12/15). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU PATEK –1,00m
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.



WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ
ZÁKLADY



PÍSKOVIŠTĚ 3,0 x 3,0 M (S KRYCÍ PLACHTOU) – 1 kus NOVÉ



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – OD 3 LET. DO 14 LET

POČET UŽIVATELŮ – 8

ROZMĚRY – 3,00m x 3,00m, v. 0,30m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 6,00m x 6,00m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – 0,60m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – NA POVRCH DLE ČSN EN 1177 POVRCH DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ TLUMÍCÍ
NÁRAZ – STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU

CERTIFIKÁT – ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠTĚ. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ
POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

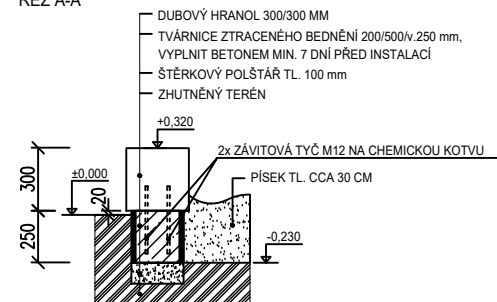
PÍSKOVIŠTĚ JE VYROBENÉ Z MASIVNÍCH DUBOVÝCH HRANOLŮ 300x300mm.
VEŠKERÉ MATERIÁLY POUŽITÉ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ODPOVÍDAJÍ JAK HYGIENICKÝM, TAK I
EKOLOGICKÝM POŽADAVKŮM.

VČETNĚ SÍTĚ NA PÍSKOVIŠTĚ (KRYCÍ PLACHTA) Z KVALITNÍHO RAŠLOVÉHO ÚPLETU – POLYETHYLEN.
SÍŤ JE VYROBENA Z LEHKÉHO A PRODYŠNÉHO MATERIÁLU, KTERÝ UMOŽŇUJE PŘÍSTUP VZDUCHU K PÍSKU. TO
ZARUČUJE, ŽE PÍSEK ZŮSTANE SUCHÝ A ČISTÝ, A ZÁROVEŇ MINIMALIZUJE RIZIKO PLÍSNĚ A NEPŘÍJEMNÝCH PACHŮ.
V OKRAJI SÍTĚ JSOU UMÍSTĚNA KOVOVÁ OKA. DO TĚCHTO OK SE UMISŤUJÍ GUMOLANOČKA, KTERÉ SE SNADNO
ZACHYTÍ NA PLASTOVÝ ČEP, PŘÍPEVNĚNÝ K OKRAJI PÍSKOVIŠTĚ. TATO KONSTRUKCE UMOŽŇUJE SNADNOU A PEVNOU
INSTALACI SÍTĚ BEZ NUTNOSTI SLOŽITÉ MONTÁŽE.

POZNÁMKY:

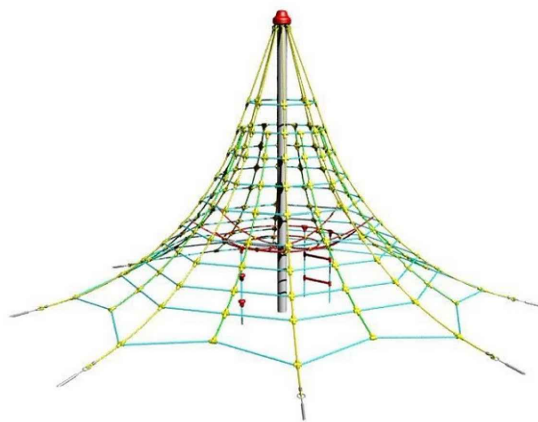
– DŘEVĚNÉ HRANOLY BUDOU KOTVENY DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ, TVOŘENÝCH NAPŘÍKLAD TVÁRNICEMI ZE ZTRACENÉHO
ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S VÝPLNÍ BETONEM.

ŘEZ A-A



LANOVÁ ŠPLHACÍ PYRAMIDA 3,5 M – 1 kus

PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – OD 3 LET. DO 14 LET

ROZMĚRY – PRŮMĚR 6,30m, VÝŠKA 3,50m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – PRŮMĚR 9,30m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – 0,99m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – NA POVRCH DLE ČSN EN 1177 POVRCH DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ TLUMÍCÍ NÁRAZ – STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU (TRÁVNÍK JE DOSTAČUJÍCÍ).

CERTIFIKÁT – ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

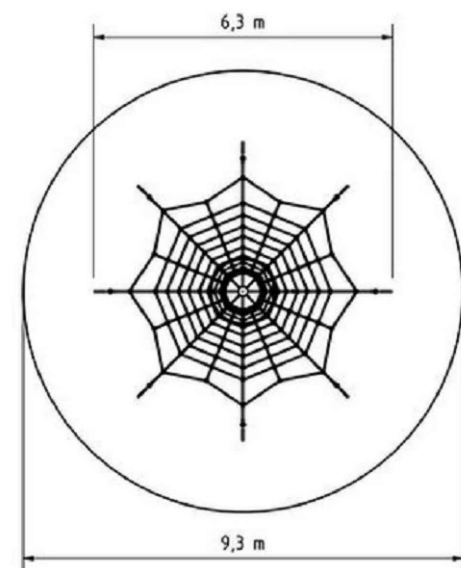
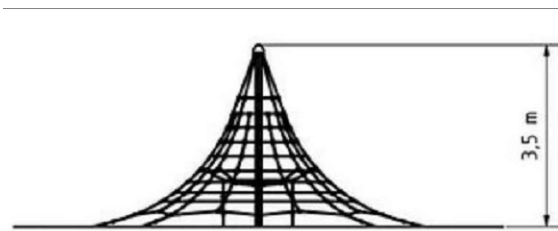
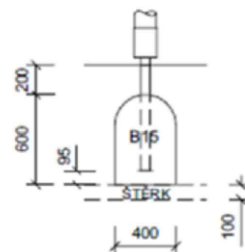
LANOVÁ ŠPLHACÍ PYRAMIDA 3,5m MÁ OCELOVÝ SLOUP O PRŮMĚRU 114mm, ŠPLHACÍ SÍŤ JE TVOŘENA LANY Z POLYPROPYLENU S VNITŘNÍM OCELOVÝM JÁDREM. K SÍTI JE PŘIPEVNĚNO TAKÉ VNITŘNÍ LANOVÉ PATRO SE ŠPLHACÍM ŽEBŘÍKEM A LANEM S PLASTOVÝMI ÚCHYTÝ, NAPÍNAČÍ ZÁMKY JSOU NEREZOVÉ. SLOUP I KOTVY K UCHYCENÍ LAN PO OBVODU PYRAMIDY JE NUTNÉ BETONOVAT PŘIMO DO TERÉNU, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA HERNÍ SESTAVY.

POZNÁMKY:

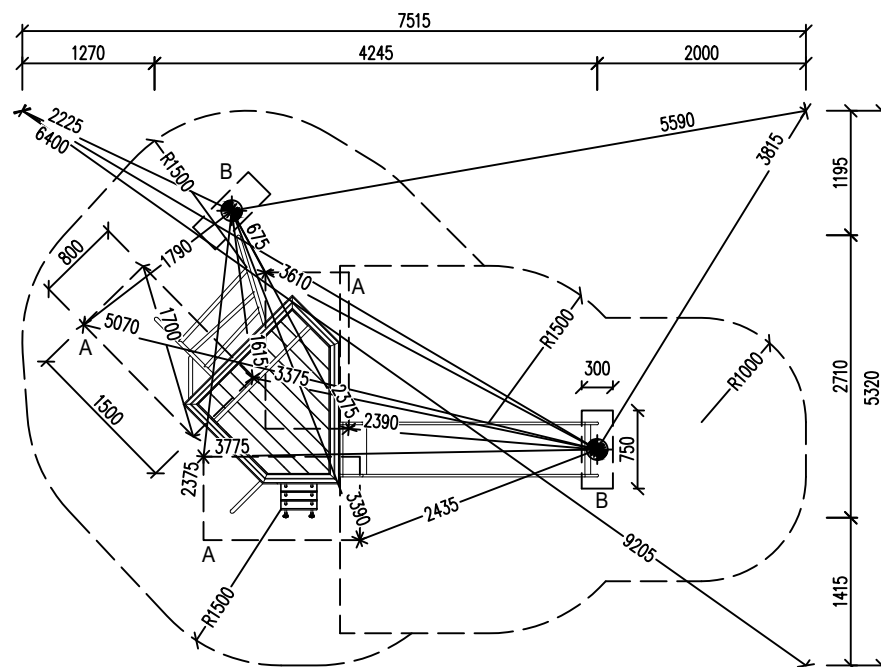
– ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.

HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C12/15). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU POSTRANÍCH PATEK –0,80m. ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU STŘEDOVÉHO SLOUPU –1,40m.

– PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍHO PRVKU.



MULTIFUNKČNÍ LEZECKÁ VĚŽ – 1 kus
NOVÉ



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – OD 3 LET. DO 14 LET

POČET UŽIVATELŮ - 5

ROZMĚRY (dxšxv) – 4,10m x 3,10m x 2,90m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 7,30m x 6,30m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – 1,50m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – NA PO

NÁRAZ – STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU.

CERTIFIKÁT - ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HRŠŤ.

POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

VÝVŠENÁ VĚŽ S VÝLEZY A SKLUZAVKOU: 1x SKLUZAVKA, 1x LANOVÝ ŽEBŘÍK, 1x PODESTA, 6x KOVOVÉ ZÁBRADLÍ, 3x BARIÉRA, 1x LANOVÝ VÝLEZ, 1x KOVOVÝ ŽEBŘÍKOVÝ VÝLEZ, 1x LANOVÝ VÝLEZ SE STUPÁTKY, 1x NAKLONĚNÁ PROLÉZACÍ TÝČ.

KONSTRUKCE – MASIVNÍ DŘEVO (AKÁT, DUB, MODŘÍN – DLE INVESTORA). SKLUZAVKA NEREZOVÁ. VEŠKERÉ MATERIÁLY POUŽITÉ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ODPOVÍDAJÍ JAK HYGIENICKÝM, TAK I EKOLOGICKÝM POŽADAVKŮM.

POZNÁMKY:

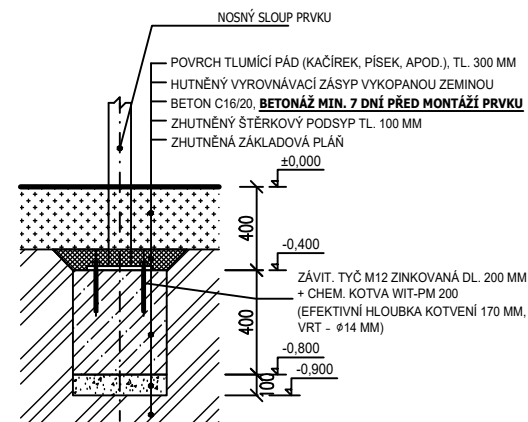
- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.

– HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C16/20). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU –0,80m.

- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍHO PRVKU.

ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (KAČÍREK, PÍSEK, DŘEVITÁ ŠTĚPKA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

A - PATKA - 800 x 1500 mm (3x)

B - PATKA - 300 x 750 mm (2x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

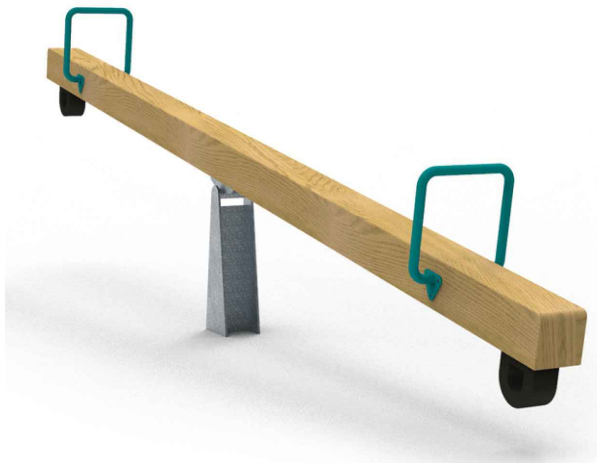
POZN.

1/ CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.

2/ NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPU (VYKOPANÁ HLÍNA).

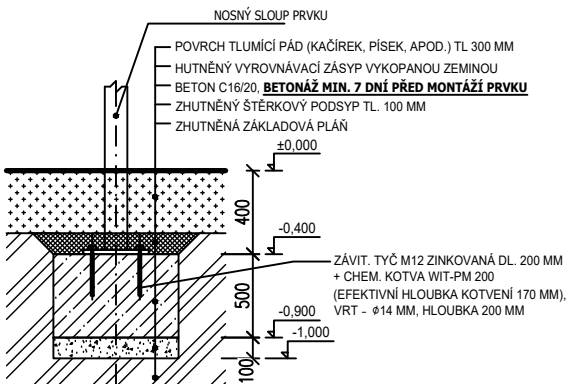
VAHADLOVÁ HOUPAČKA – 1 kus

NOVÉ



ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

PATKA - 600 x 600 mm (1x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

POZN.

1/ CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.

2/ NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPU (VYKOPANÁ HLÍNA).

POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE

- 3+ LET

POČET UŽIVATELŮ

- 2

ROZMĚRY (dxšxv)

- 4,00m x 0,30 x 0,92m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA

- 6,00m x 2,20m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU

- 0,60m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- NA POVRCH DLE ČSN EN 1177 POVRCH DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ TLUMÍCÍ

NÁRAZ - STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU

CERTIFIKÁT

- ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠTĚ. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ

POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

MALÁ VAHADLOVÁ HOUPAČKA: 1x KONSTRUKCE VAHADLOVÉ HOUPAČKY, 2x SEDÁTKO, 2x GUMOVÝ DORAZ

KONSTRUKCE - MASIVNÍ DŘEVO (AKÁT, DUB, MODŘÍN - DLE INVESTORA).

OCELOVÝ PODSTAVEC SLOUŽÍ KE KOTVENÍ HOUPAČKY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU.

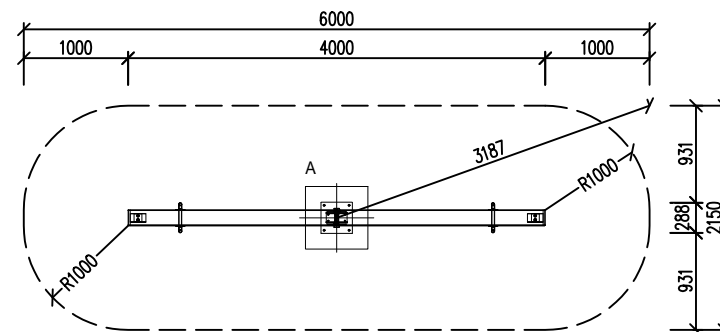
VEŠKERÉ MATERIÁLY POUŽITÉ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ODPOVÍDAJÍ JAK HYGIENICKÝM, TAK I EKOLOGICKÝM POŽADAVKŮM.

POZNÁMKY:

- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.

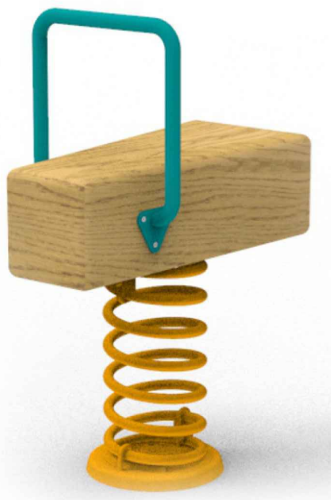
- HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C16/20). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU -0,90m.

- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍHO PRVKU.



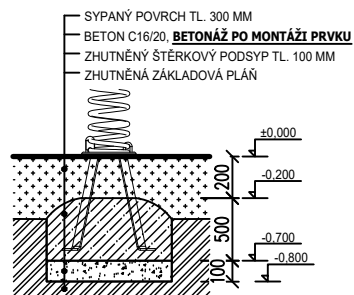
KOLÉBAČKA - PRUŽINOVÁ HOUPAČKA – 2 kusy

NOVÉ



ŘEZ PATKOU

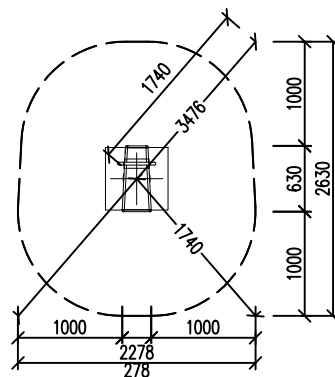
POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPANÝ POVRCH (KAČÍREK, PÍSEK, MULČOVACÍ KÚRA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK
PATKA - 0,6 x 0,6 m, hloubka -0,70 m; horní hrana -0,2 m (1x)

±0.000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ PO MONTÁŽI PRVKU (BETON C16/20)



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – OD 3 LET. DO 14 LET

POČET UŽIVATELŮ – 1

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 2,70m x 2,40m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – 0,92m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – NA POVRCH DLE ČSN EN 1177 POVRCH DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ TLUMÍCÍ

NÁRAZ – STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU

CERTIFIKÁT – ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ

POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

PRUŽINOVÉ HOUPADLO: 1x PRUŽINA, 1x SEDÁK, 1x ŽELEZNÉ MADLO

KONSTRUKCE – MASIVNÍ DŘEVO (AKÁT, DUB, MODŘÍN – DLE INVESTORA).

PRUŽINA BYLA VYVINUTA VÝHRADNĚ PRO TOTO POUŽITÍ.

PODSTAVEC SLOUŽÍ KE KOTVENÍ HOUPAČKY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU.

VEŠKERÉ MATERIÁLY POUŽITÉ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ODPOVÍDAJÍ JAK HYGIENICKÝM, TAK I EKOLOGICKÝM POŽADAVKŮM.

POZNÁMKY:

- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.
- HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C16/20). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU –0,70m.
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍHO PRVKU.

SKUPINOVÁ HOUPAČKA - ZAVĚŠENÝ HOUPACÍ KOŠ – 1 kus

NOVÉ



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – OD 3 LET. DO 14 LET

POČET UŽIVATELŮ – 6

ROZMĚRY (dxšxv) – 1,80m x 3,60 x 3,10m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 8,10m x 3,60m

MAX. VÝŠKA VOLNÉHO PÁDU – 1,50m

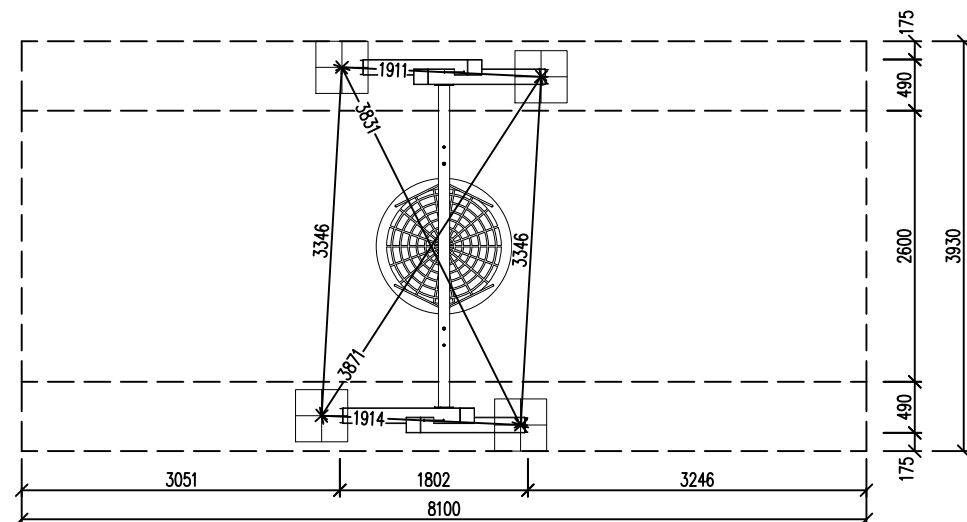
UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – NA POVRCH DLE ČSN EN 1177 POVRCH DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ TLUMÍCÍ
NÁRAZ – STANOVENÍ KRITICKÉ VÝŠKY PÁDU

CERTIFIKÁT – ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠTÍ. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ
POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

SKUPINOVÁ HOUPAČKA "HNÍZDO": 1x NA RÁHNĚ ZAVĚŠENÁ SKUPINOVÁ HOUPAČKA, 4x DŘEVĚNÁ STOJKA
KONSTRUKCE – MASIVNÍ DŘEVO (AKÁT, DUB, MODŘÍN – DLE INVESTORA).
VŠEKERÉ MATERIÁLY POUŽITÉ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ODPOVÍDAJÍ JAK HYGIENICKÝM, TAK I
EKOLOGICKÝM POŽADAVKŮM.

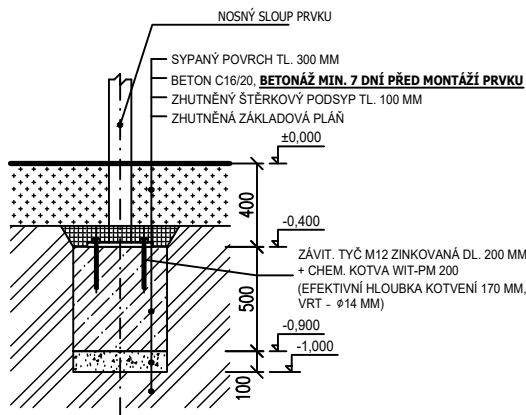
POZNÁMKY:

- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.
- HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C16/20). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU –0,90m.
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVÁJÍCÍHO PRVKU.



ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPANÝ POVRCH (KAČÍREK, PÍSEK, MULČOVACÍ KŮRA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK
PATKY - 500 x 500 mm (4x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

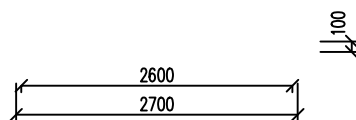
BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

POZN.
CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO
VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.

KŘÍDOVÁ KRESLÍCÍ TABULE – 1 kus

NOVÉ



POPIS:

HERNÍ PRVEK LZE NAHRADIT JINÝM PODOBNÝM PRVKEM DLE PŘÁNÍ INVESTORA !

VĚKOVÁ KATEGORIE – 3+ LET

POČET UŽIVATELŮ – 3

ROZMĚRY (dxšxv) – 2,70m x 0,10 x 1,90m

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 5,70m x 3,10m

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ – LIBOVOLNÝ POVRCH

CERTIFIKÁT – ČSN EN 1176-1 VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HRŠT. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ
POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

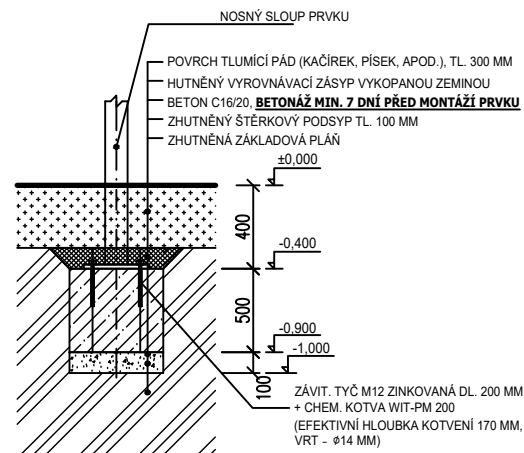
KRESLÍCÍ TABULE VE DŘEVĚNÉM RÁMU.

POZNÁMKY:

- ZAŘÍZENÍ BUDE TRVALE UKOTVENÉ V SOULADU S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU.
- HERNÍ PRVEK BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ ZÁKLADY, BETON (C16/20). ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU –0,90m.
- PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE DLE PŮVODNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRVKU ČI DLE PARAMETRŮ STÁVAJÍCÍHO PRVKU.

ŘEZ PATKOU

POVRCH TLUMÍCÍ PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (KAČÍREK, PÍSEK, DŘEVITÁ ŠTĚPKA) TL. 300 MM



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK

A - Ø 500 mm (2x)

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

POZN.

- 1/ CHEMICKOU KOTVU JE MOŽNO NAHRADIT VÝROBKEM JINÉHO VÝROBCE, JE VŠAK NUTNÉ PROVÉST POSOUZENÍ VÝPOČTEM.
- 2/ NA STAVBĚ JE POTŘEBA PONECHAT DOSTATEK MATERIÁLU PRO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO VYROVNÁVACÍHO ZÁSYPU (VYKOPANÁ HLÍNA).

FOTBALOVÁ BRANKA – 2 kusy PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU



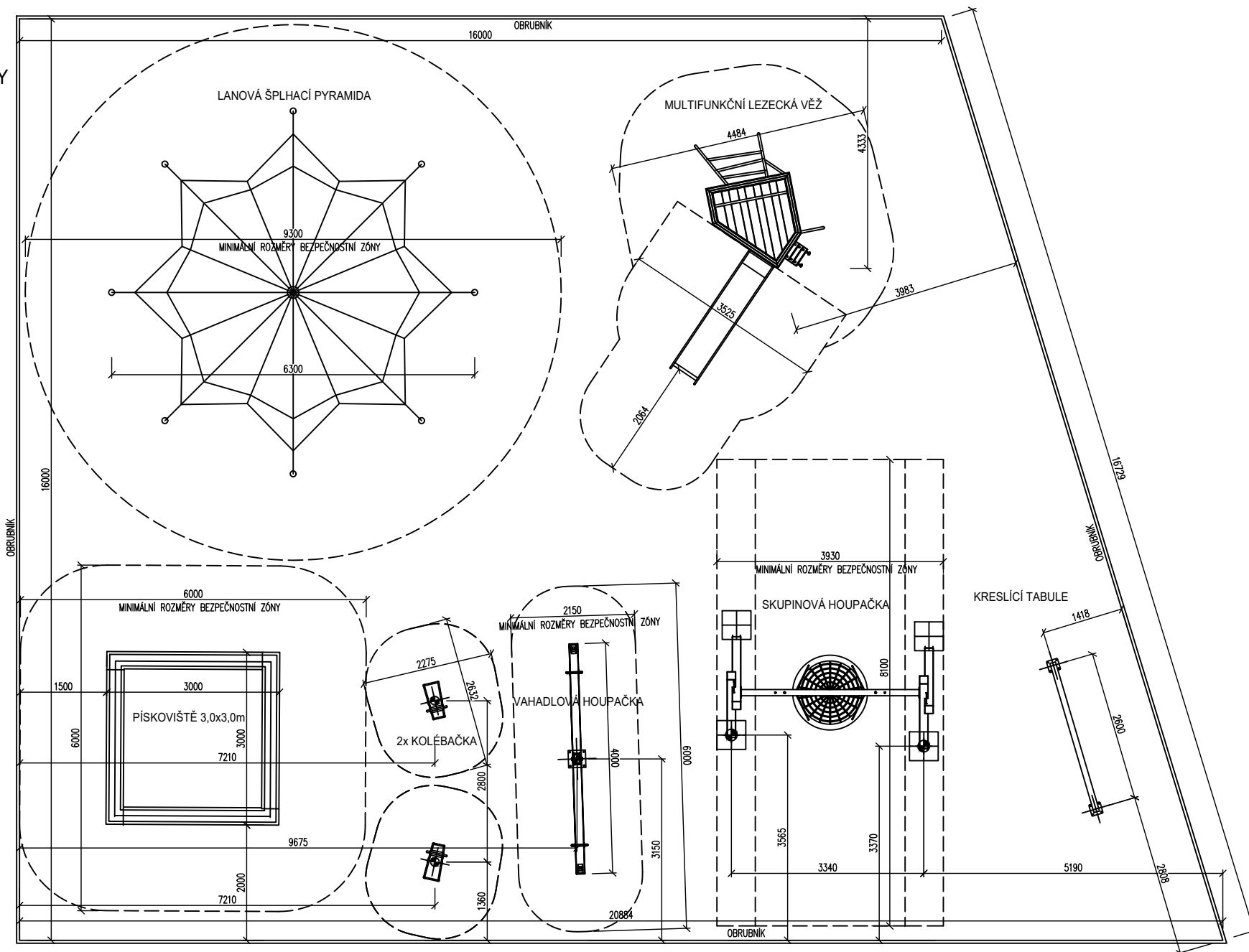
POPIS:

MOBILNÍ BRANKA NA HÁZENOU, MALOU KOPANOU

BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA – 3,00m x 2,00m

- BRANKA SE SKLÁDÁ Z ROZKLÁDACÍHO RÁMU ROZMĚRU 2,08 x 3,15m (JEKL 80/80) A OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO SÍŤ – PEVNÉ DRŽÁKY SÍŤE (SPODNÍ HLOUBKA 1,20m, HORNÍ HLOUBKA 0,98m). RÁM I DRŽÁKY SÍŤE JSOU POVRCHOVĚ UPRAVENY POZINKOVÁNÍM. SOUČÁSTÍ JE KOTVENÍ PROTI PŘEVŘÁCENÍ BRANKY.
- BRANKA MUSÍ BÝT VŽDY ZAJIŠTĚNA PROTI PŘEVŘÁCENÍ!

HERNÍ PLOCHA
ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ
BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY



**HUTNÍ
PROJEKT**
FRÝDEK-MÍSTEK a.s.

OBRUBNÍK

