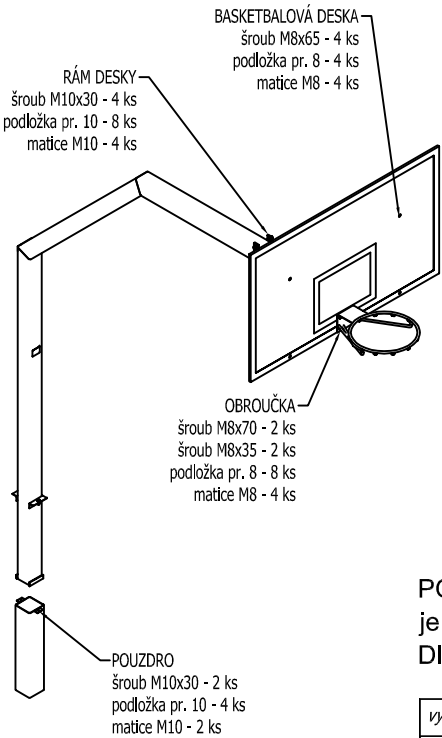
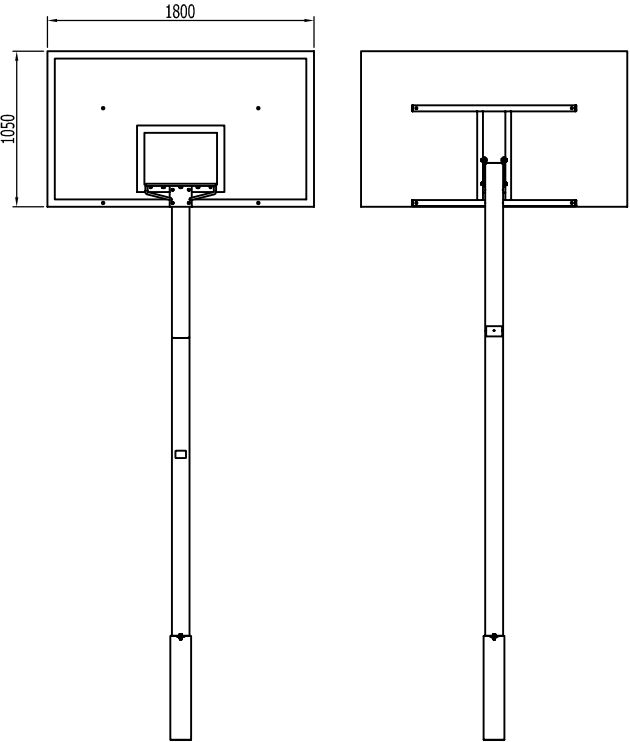
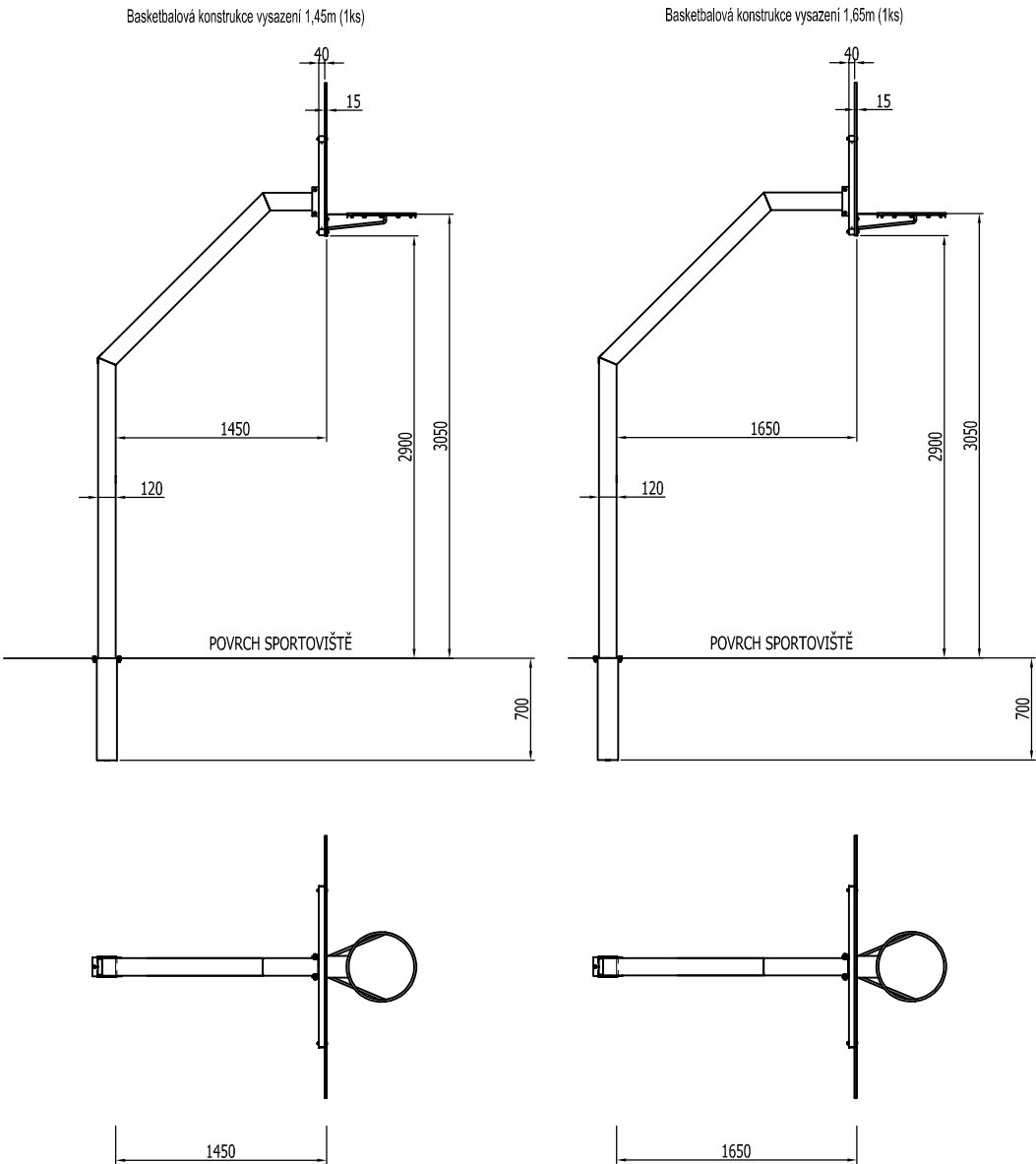


BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE M 1:50



Název: Basketbalová konstrukce do pouzdra, vysazen max. 2,25 m (streetball)

Rozměry prvku: 4,6 x 1,53 x 0,2 m
Hmotnost celkem 100 kg

Tech. specifikace Typ 7, třída C ČSN EN 1270, ČSN EN 15312

Popisy: Konstrukce se skládá ze sloupu a rámu odrazové desky. Volný prostor (vysazení) činí 2250 mm od hrany sloupu po přední hranu desky. Na konstrukci může být připevněna deska o rozměrech 1800mm x 1050 mm s obroučkou a sítkou. Součástí dodávky je pouzdro pro instalaci do betonové patky. Sloupek konstrukce je opatřen štítkem informujícím o výrobci, typu výrobku a výstražnými nápisy zakazující lezení na zařízení a věšení na obroučku.

Materiál: Sloup: žárově zinkovaný profil 120 x 120 mm
Rám odrazové desky: žárově zinkovaný profil 40 x 40 mm
Pouzdro: žárově zinkovaný profil 140 x 140 mm, délky 700 mm

Instalace: Zařízení je určeno do exteriéru i interiéru.

Údržba: Minimálně jednou měsíčně zkontrolujte utažení šroubů a proveďte kontrolu funkčnosti kotvení .

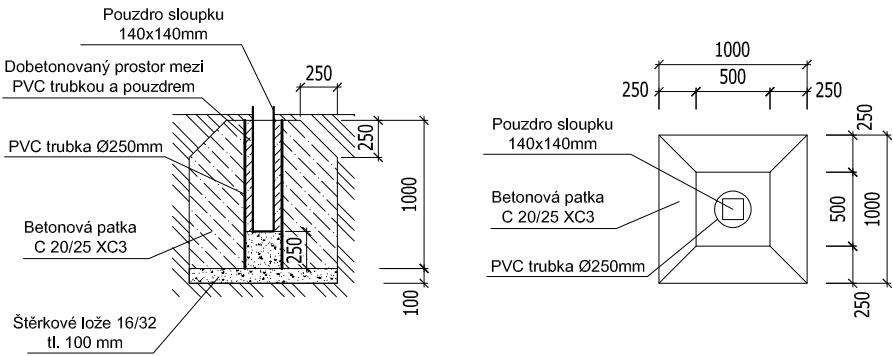
Bezpečnostní pokyny: Za bezpečný provoz odpovídá provozovatel. Zařízení se smí používat pouze pod dozorem dospělé osoby. Jakékoli jiné použití je zakázáno. Je zakázáno lezení na konstrukci a věšení se na obroučku a sítku. Zařízení musí být kontrolováno před každým použitím. Jednou ročně je nutné provést hlavní kontrolu, kterou provádí osoba k tomu oprávněna, s potřebnou kvalifikací (např. pověřený výrobcem). O této kontrole je nutné vést záznam. V případě, že dojde k poškození, nebo ztrátě funkčnosti jakékoli části zařízení, je potřeba ji vyměnit za originální díl výrobce.

Likvidace: V případě likvidace výrobku je nutné se řídit zákonem o likvidaci odpadů v platném znění a jeho pozdějších předpisů.

Montáž: Zabetonujte pouzdro tak, aby jeho horní hrana lícovala s hrací plochou. Betonový základ 800x800x1000mm končí minimálně 40 mm pod povrchem hřiště. Ve spodní části základu musí být drenážní otvor pro odtok vody. Po vytvrzení betonu patky zasuněte do pouzdra sloup basketbalové konstrukce a přitáhněte šrouby M10, čímž pevně uchyťte sloup k pouzdru. Čtyřmi šrouby M10 připevněte rám odrazové. Podle otvorů v rámu vyvrtejte do desky díry pr. 9 mm a desku přišroubujte pomocí vratových šroubů. Poté připevněte koš šrouby M8. Spodní hrana desky musí být ve výšce 2900 mm nad sportovním povrchem a horní hrana basketbalového koše 3050 mm nad sportovním povrchem. Všechny spoje řádně utáhněte. Na basketbalový koš vyplětte sítku. Instalaci a montáž musí provést pracovník výrobce nebo osoba znalá této problematiky, která se bude řídit tímto návodem.

POZNÁMKA: je nutné před zahájením všech prací přesné vytyčení ing. sítí nacházejících se v prostoru navrh. sportoviště. Dle skutečného průběhu musím být dodrženy minimální vzdálenosti křížení a souběhů sítí dle ČSN 736005.

ZÁKLADOVÁ PATKA - BASKETBALOVÝ KOŠ M 1:50



vypracoval (projektant):	zodpovědný projektant:	řízení projektu (vedoucí projektant):	zhotovitel projektu:
Pavel Růžovský	Ing. Luděk Sahulka	Pavel Růžovský	Růžovský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pavel Růžovský (IČ: 76000672) Osůvky 106, 739 61 Třinec info@ruzovsky.cz, www.ruzovsky.cz tel: 774 403 909
stavebník:	Obec Velký Týnec, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec		
kraj:	Olomoucký	st. úřad:	Velký Týnec
		obec:	Velký Týnec - Vsisko
Víceúčelové hřiště (rekonstrukce) Velký Týnec - Vsisko			stupeň PD:
D.1 Dokumentace objektů D.1.1 Architektonicko-stavební řešení (SO 01 - Víceúčelové hřiště) D.1.1.2 Výkresová část			datum:
			formát:
			měřítko:
BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE			číslo (ozn.) dokumentu:
			D.1.1.2.8