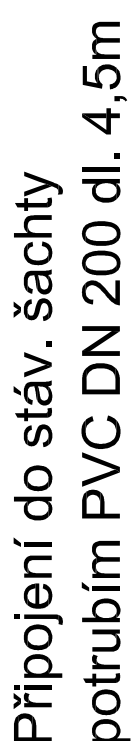


A diagram of a circular structure, possibly a cross-section of a biological or geological sample. It features concentric rings. The outermost ring has arrows pointing outwards, labeled with 'S' at the top, 'SV' at the top-right, 'V' at the right, 'VR' at the bottom-right, 'R' at the bottom, 'ZR' at the bottom-left, 'Z' at the left, and 'SZ' at the top-left. Inside this is a ring with arrows pointing inwards, labeled with 'S' at the top, 'SV' at the top-right, 'V' at the right, 'VR' at the bottom-right, 'R' at the bottom, 'ZR' at the bottom-left, 'Z' at the left, and 'SZ' at the top-left. The center contains a small circle with radial lines, and a larger circle with a cross-like pattern.



Varianty konstrukce:

- Polyuretanový povrch EPDM 11 mm 336 m²
- SBR granulát 24 mm 336 m²
- Štěrkodrt' (fr.0-4mm) 35 mm 336 m²
- Štěrkodrt' (fr.0-32mm) 180 mm 60,7 m³
- Geotextilie 300g/m² 430 m²
- Zhutněná pláň (min.25Mpa)

Detailní údaje:

- ±0.000
- 0.250
- Obrubník (1000x100x250mm) osazený do betonového lože s oporou
- 0.800
- 1.000
- 300
- 100
- 200

Materiál a množství:

Drcené kamenivo fr. 16-32	200 mm	13,5 m ³
Potrubi z flex. PVC +drc. kam. fr.16-32	100 mm	
Drcené kamenivo fr. 16-32	100 mm	
Geotextilie	300g/m ²	171 m ²
Rostlív terén		

- Fotbalová branka FeZn 3x2m na malou kopanou, součástí branky basketbalová deska + koš + síťka osazena na konstrukci fotbalové brány (2ks)
(branky jsou součástí oplocení, tyčky brány prodlouženy na výšku oplocení)
- Betonové patky pro fotbalové branky - beton C 16/20, rozměr 400x600x1200mm, 2ks
- Síť pro fotbalovou branku 3x2m z vysokopevnostního polypropylenu (2ks)
(boční části branek budou umožňovat vstup na hrací plochu)
- Volejbalové sloupky do pouzder průměr 102 mm ocelové (zinek). Sloupky jsou určeny pro venkovní prostředí, povrchová úprava žárový zinek, tloušťka sloupku 2 mm, výška horní části 2550 mm, výška spodní části (zapuštěná do pouzder) 300 mm.
sada obsahuje: 2 ks sloupků, objímku s kolovrátkem, 3 ks objímek s háčkem, objímku s kolečkem, 2 ks pouzder, 2 ks víček, možnost použít i na nohejbal
- Betonové patky pro volejbalové sloupky - beton C 16/20, rozměr 800x800x900mm, 2ks
- Volejbalová síť černá s lankem zesílená 3 mm určena pro běžné, opakující se použití
složení: síť z polyamidové síťoviny s čtvercovými oky, velikost oka 100mm, síla síťoviny 3mm, síť obšita v horní části tkaným polypropylénovým popruhem o šíři 50mm (1ks)
- Grafické motivy a prvky do plochy dle grafického návrhu
(zahrnuje speciální polyuretanovou hmotu pro lepení grafických motivů)
- Grafika z celoprobaveného EPDM (nejedná se o nástřik) - trojúhelníky v běžecké dráze
(zelený - 4ks, žlutý - 4ks, modrý - 4ks, červený - 4ks)
- Lajnování barevný nástřik sportovních lajn dle grafického návrhu - 210 bm

- Skrývka ornice bude provedena v tl. 150mm na ploše 392m²
- Výkopy budou prováděny v materiálech s třídou těžitelnosti I., předpokládané množství výkopů je 55m³.
- Pláň bude spádována od severovýchodu k jihozápadu v min. spádu 0,5%
- Odvodnění pláně bude provedeno drenáží z flexibilního PVC potrubí obaleného geotextilií, Ø100mm (délka 88,0 m) do sběrného potrubí z flexibilního PVC Ø160mm (délka 23,0 m), spád min. 0,5%
- A** Chodníkový betonový obrubník šedý (1000x100x250mm) celk. délka 123,0 m osazený do betonového lože s opěrou (5,7m³)
- Po provedení stavebních prací terén okolo hřiště zapraven ornici v tl. 150mm a vyset novým trávnikem (392m²)

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: Milady Horákové 488/44, 568 02 Svítavy	Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Investor: Speciální základní škola a střední škola Svítavy		
Akce: Víceúčelové hřiště - etapa č. 1	Formát: A 4	Paré:
	Datum: 08/2020	
	Stupeň: DPS	
	Zak. č.: 200301	
Objekt: SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	Měřítko: 1:100	
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.v.	
PŮDORYS HRŠTĚ	D.1.1.1.2	