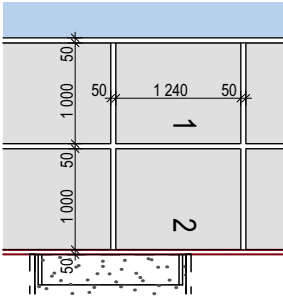
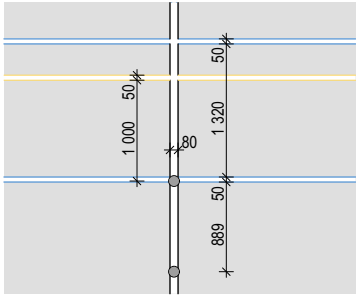


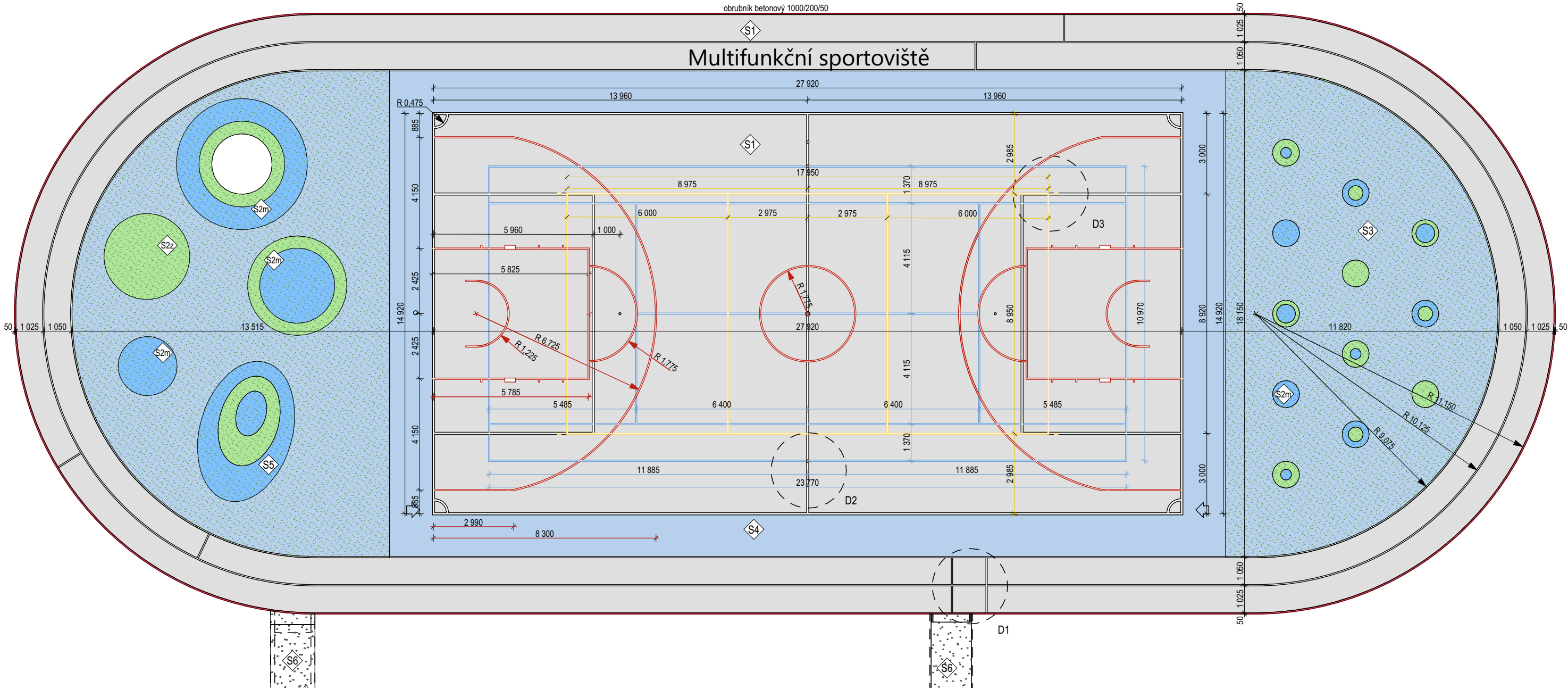
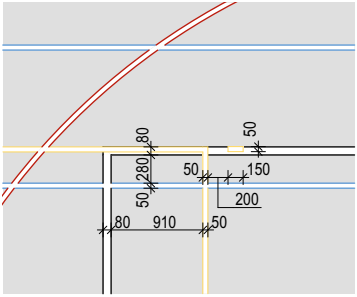
D1
M 1:75



D2
M 1:75



D3
M 1:75



Legenda navrhovaných prvků

	navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM, sportovní, barva světle šedá RAL 7037; viz skladby S1; 694 m²
	navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM, viz skladby S2; barva modrá RAL 5012; S2m barva zelená RAL 6018; S2z 25 m² 22 m²
	navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM, barva mix modrá + zelená; viz skladby S3; 266 m²
	navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM, sportovní, barva mix modrá + zelená; viz skladby S4; 148 m²
	navrhovaná zpevněná plocha z EPDM - 3D terénní boule viz skladby S5
	navrhovaná plocha přístupové rampy - beton viz skladby S6
	zatravnění ploch zasažených stavebními pracemi a terénními úpravami
	sloupky pro připevnění sítě na volejbal a nohejbal /tenis, průměr sloupků 102mm, dodávané se zemními pouzdry

Legenda lajnování

TENIS		čáry tl. 50mm, celková délka lajnování 157,25 bm, barva žlutá
VOLEJBAL		čáry tl. 50mm, celková délka lajnování 81,19 bm, barva modrá
MALÁ KOPANÁ		čáry tl. 80mm, celková délka lajnování 145,51 bm, barva bílá
BASKETBAL		čáry tl. 80mm, celková délka lajnování 114,58 bm, barva červená
ATLETIKA		čáry tl. 50mm, celková délka lajnování 269,30 bm, barva bílá

Poznámky

- Poloha stávajících inženýrských sítí je zakreslena pouze informativně dle poskytnutých podkladů správců sítí v době zpracování PD
- Před zahájením zemních prací nutno požádat správce sítí přesné vytyčení
- Při provádění stavebních prací musí být dodržena ochranná pásma, která jsou stanovena jednotlivými správci a provozovateli sítí
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona č.309/2006 Sb.
- Terénní úpravy a dospělá zemina bude dle skutečného množství vytěžené zeminy. Dosypaná zemina musí být hutněna.
- Sloupky oplocení budou zabetonovány do hloubky 90 cm. Patka tvořena KG trubkou o průměru 300mm vyplněnou betonem třídy C 20/25, dle dílčích řezů
- Oplocení hřiště (výrobek V1) bude provedeno v kombinaci pevného oplocení (mantinelů) do výšky 1 m a záchytné sítě na míče, která nad nimi bude natažena až do výšky 4 m
- Lajnování kótované osově (tl. lajnování 50 případně 80 mm), lajnováno speciální barvou na EPDM povrch
- Koše pro basketbal budou součástí oplocení herní plochy, branky na malou kabanou jsou navrženy jako mobilní s bezpečnostním kotvením ke zpevněné ploše proti převrácení
- Pro mobilní sloupky budou vybudována ocelová pozinkovaná pouzdra průměru 106mm osazená do betonové patky 500 x 500 x 800 mm
- Odvodnění hřiště bude zajišťovat drenážní svodný systém sestávající z 10 flexibilních drenážních potrubí zaústěných do vsakovací štěrkové lavice při jižním okraji hřiště
- Plocha, jež bude zasažena terénními úpravami a stavebními pracemi bude po dokončení zpevněných ploch vyrovnána a zhutněna na požadovanou hodnotu. Po provedení zhutnění bude proveden osev travním semenem v ploše cca 773 m²
- Případné barevné řešení bude upřesněno architektem v rámci výkonu

název zakázky:

Boskovice škola-Multifunkční sportoviště

místo stavby:

Štefaníkova 1142/2 , 680 01, Boskovice

nadmořská výška:

0,000 = 389,400 m n. m.

číslo zakázky:

179

obec:

Boskovice [581372]

katastrální území:

Boskovice [608327]

parcelní čísla:

2409/5; 2409/12 a 2409/18

stavebník:

Mateřská škola, základní škola a praktická škola Boskovice, příspěvková organizace

sídlo: Štefaníkova 1142/2, 680 01 Boskovice

IČ: 620 75 985

v zastoupení:

Mgr. Jana Bousková, pozice: ředitelka

tel.: +420 725 704 891, email: skola@zspboskovice.cz

generální projektant:

HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.

sídlo: Porážka 459/2, 602 00 Brno

IČO: 095 46 146

tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,

datová schránka: xj2kmba

HUA HUA

web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

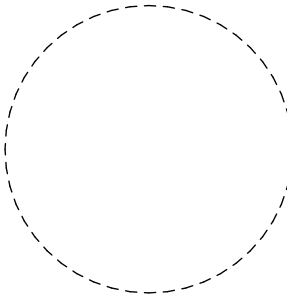
vypracoval:

Ing. Barbora Malá

tel.: +420 737 200 644, email: projekce@huahua.cz

schéma objektu:

autORIZAČNÍ RAZÍTKO:



měřítko:

1:150

formát:

610 x 297 mm

orientace:



stavební objekt:

SO 01 Multifunkční sportoviště

část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

stupeň dokumentace:

dokumentace pro provádění stavby

název výkresu:

číslo paré:

Půdorys - lajnování

datum:

26.05. 2025

revize:

číslo výkresu:

D.1.1.3.4