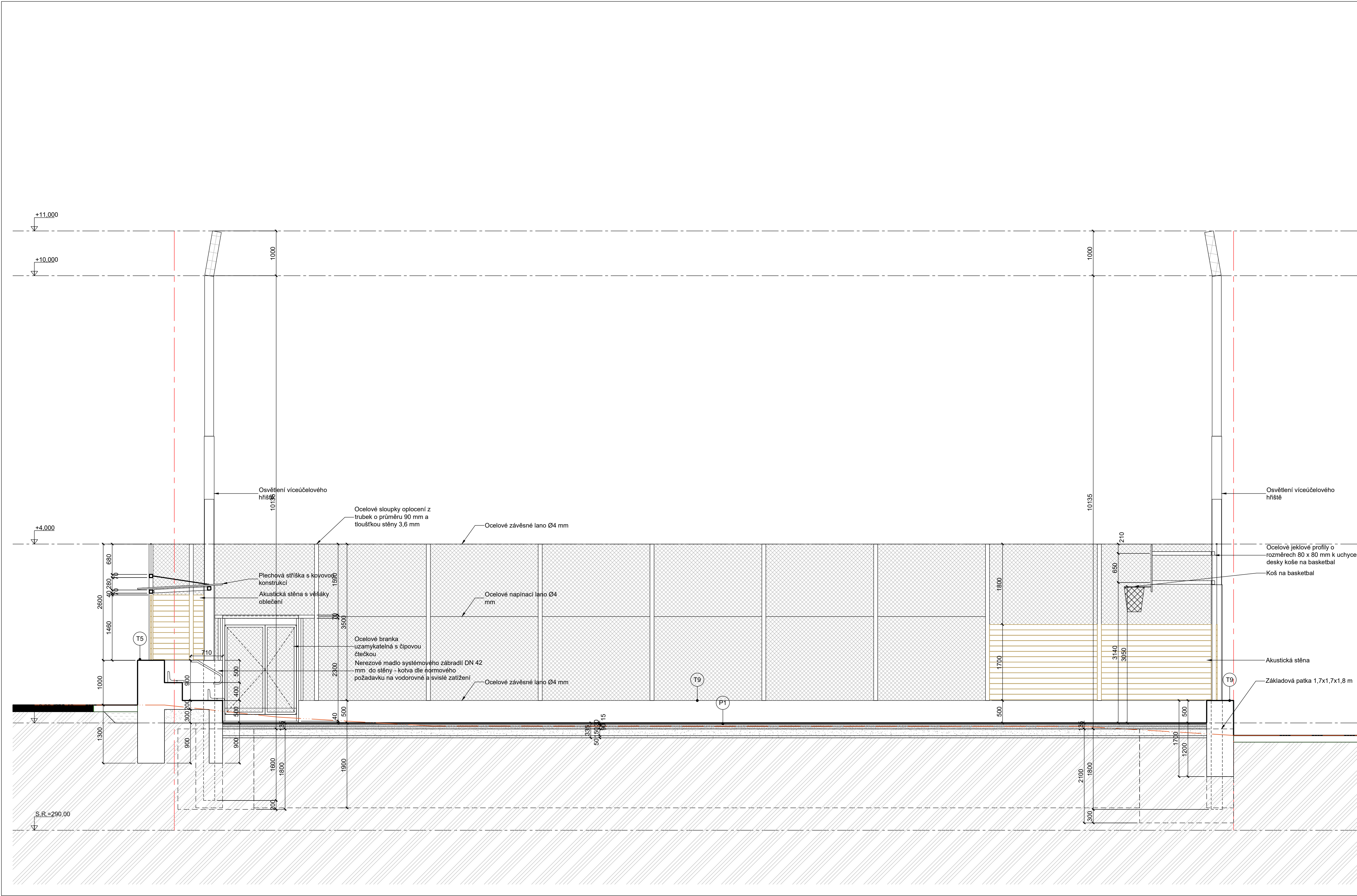




Legenda skladeb

Konstrukce	Podlaží	Materiál
Povrchy	P1 umělý trávník	Umělý trávník s výškou vlasu 15 mm s křemičitým vsypem
		Prosivka frakce 0 - 4, tl. 30 mm z přírodního kameniva, rovinatost 4 mm pod 4 m latí
		Štěrkodř frakce 4 - 8, tl. 40 mm z přírodního kameniva, rovinatost 4 mm pod 4 m latí
		Štěrkodř frakce 8 - 16, tl. 50 mm z přírodního kameniva, rovinatost 10 mm pod 4 m latí
		Konstrukční vrstva neztmelená - štěrkodř frakce 32 - 63, tl. 150 mm z přírodního kameniva, rovinatost 15 mm pod 4 m latí
		Filtrační podsypová vrstev - netříděné kamenivo frakce 0 - 32, tl. 50 mm z přírodního kameniva, rovinatost 20 mm pod 4 m latí
		Upravená pláň - rostlý terén, příp. hutněný násyp v podélném sklonu 0,5%, hutnění Edef = 25 MPa
P2 dlažba	Betonová mrazuvzdorná zámková vsakovací dlažba tl. 80 mm spárovaná spárovacím pískem frakce 0 - 4 mm	
	Pískové lože tl. 20 mm	
	Kamenná štěrkodř frakce 8 - 16 tl. 100 mm	
	Geotextilie	
Mrazuvzdorná vrstva ze štěrkopísku frakce 16 - 32 tl. 300 mm, hutněno 20 kPa		

Legenda materiálů

Drcené kamenivo - menší frakce

Drcené kamenivo - větší frakce

Obsyp kolem drenáže

Dosypy z propustných hornin

Dosypy z hornin F6 hutněné

Rostlý terén

Betonové konstrukce

Profil původního terénu

Poznámky

1. Stavba bude geodeticky vytyčena

2. V případě rozporů v projektové dokumentaci prováděcí firma kontaktuje projektanta před zahájením prací.

3. Při provádění svislých a vodorovných nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologické předpisy a normy pro provádění betonových monolitických konstrukcí.

4. Při provádění pohledového betonu je nutno dodržovat technologický postup .

5. Tribuna bude integrována do betonové opěrné stěny. Na betonovou stěnu budou montovány plastové sedátka s opěrkou v barvě žlutá. Betonová stěna pro tribunu bude spádovaná do hřiště ve sklonu 0,5%. Tribuna bude splňovat veškeré normové požadavky a rozměrové požadavky v souladu s touto dokumentací. Barevné řešení sedadel je navrženo v barvě žluté a montované konstrukce s antikorozií úpravou v RAL 7022, nebo podobně.

6. Ocelová konstrukce a prvky budou dodány na základě dílenské dokumentace vyhotovené dodavatelem ocelové konstrukce. Dílenská dokumentace bude před výrobou odsouhlasena projektantem.

7. Veškeré ocelové konstrukce budou opatřeny antikorozií úpravou žárovým zinkem.

8. Nášlapné vrstvy podlah budou se součinitelem smykového tření min 0,5.

6. Budou dodrženy požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

9. V základech a desce budou při betonáži provedeny otvory pro prostupy přípojek a instalací. Rozměry budou přizpůsobeny požadavkům dodavatele instalací. Prostupy instalací v základové konstrukci budou před betonáží zabezpečeny chráničkou adekvátního průřezu a budou řádně utěsněny proti pronikání vlhkosti z podlaží.

10. Akustická stěna bude provedena z latí se severského smrku nebo borovice 120/28 mm horizontálně na pero a drážku. Povrchová úprava bezbarvou impregnací na olejové bázi, nátěrem na bázi přírodních olejů a vosků a ochrannou olejovou lazurou pro konstrukce namáhané vnějším prostředím.

Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 292,40 m

Zakázka č.: 20230902

Projektant: Ing. Daniela Diblíková Vypracoval: Ing. Daniela Diblíková Schválil: Ing. Daniela Diblíková

Investor: Tělovýchovná jednota Sokol Soběchleby, z.s., č. p. 84, 75354 Soběchleby

Zakázka: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO HRŠTĚ SOBĚCHLEBY p.č. 468, st. 168/1, 874 k.ú. Soběchleby

Dokumentace: Architektonicko-stavební řešení

Výkres: SO 01 víceúčelové hřiště - Řez D-D'

Wellenova 1347, Olomouc, 77900
projekto@diblíkdsgn.cz
tel. 608 78 44 77

ÍČ: 19210493

Datum: 9/2023

Stupeň: DUS/DPS

Index zm.: ..

Číslo: D.1.1.2.4

Měřítko: 1:50

Razítko:

Ing. Daniela Diblíková
Vlačková