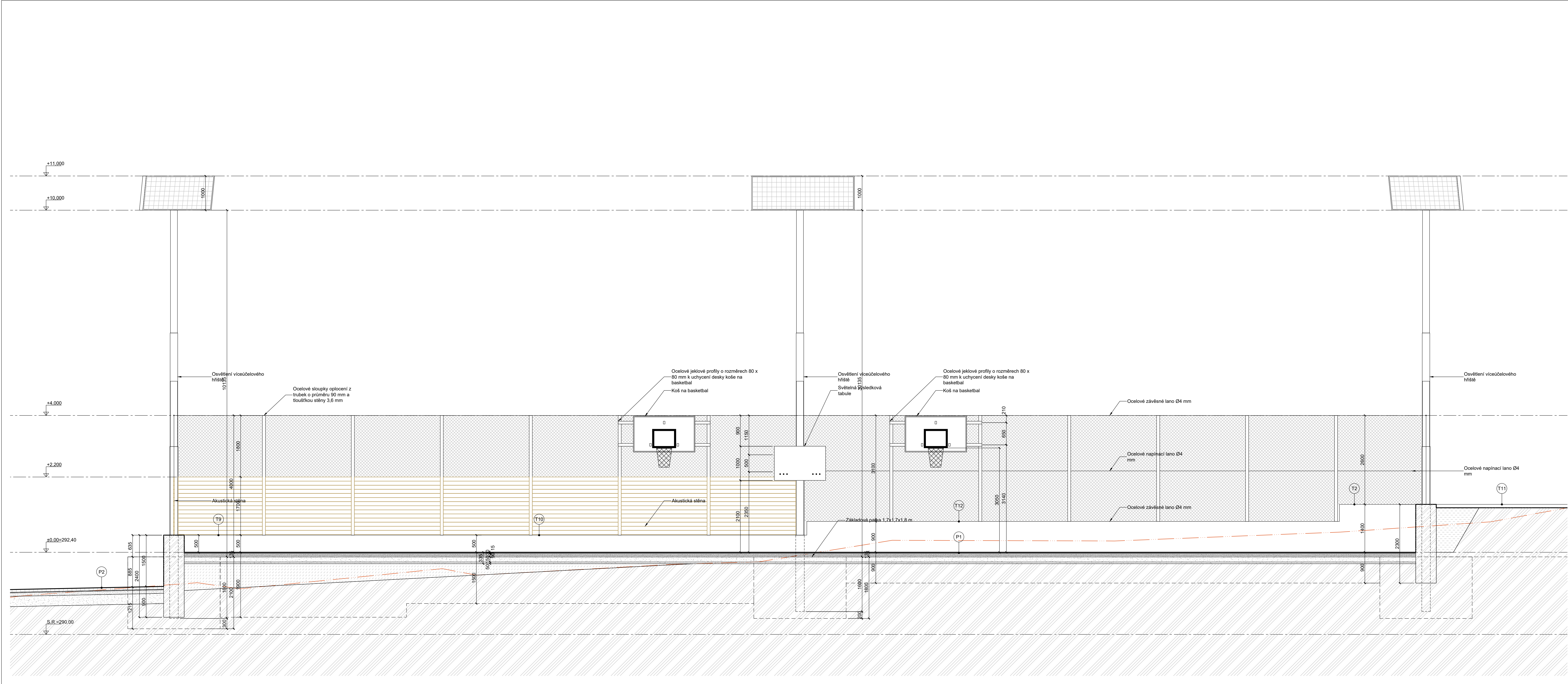




Legenda skladeb			Legenda materiálů	
Konstrukce	Podlaží	Materiál		
Povrchy	P1 umělý trávník	Umělý trávník s výškou vlasu 15 mm s křemíčitým vsypem		Drcené kamenivo - menší frakce
		Prosívká frakce 0 - 4, tl. 30 mm z přírodního kameniva, rovinatost 4 mm pod 4 m lati		Drcené kamenivo - větší frakce
		Štěrkodř frakce 4 - 8, tl. 40 mm z přírodního kameniva, rovinatost 4 mm pod 4 m lati		Obsyp kolem drenáže
		Štěrkodř frakce 8 - 16, tl. 50 mm z přírodního kameniva, rovinatost 10 mm pod 4 m lati		Dosypy z propustných hornin
		Konstrukční vrstva neztmelená - štěrkodř frakce 32 - 63, tl. 150 mm z přírodního kameniva, rovinatost 15 mm pod 4 m lati		Dosypy z hornin F6 hutnější
		Filtrační podšypová vrstva - netříděné kamenivo frakce 0 - 32, tl. 50 mm z přírodního kameniva, rovinatost 20 mm pod 4 m lati		Rostlý terén
	P2 dlažba	Upravená pláň - rostlý terén, příp. hutněný násep v podélném sklonu 0,5%, hutnění Edef = 25 MPa		Betonové konstrukce
		Betonová mrazuvzdorná zámková vsakovací dlažba tl. 80 mm spárovaná spárovacím pískem frakce 0 - 4 mm		Profil původního terénu
		Pískové lože tl. 20 mm		
		Kamenná štěrkodř frakce 8 - 16 tl. 100 mm		

- Poznámky**
- Stavba bude geodeticky vytyčena
 - V případě rozporů v projektové dokumentaci prováděcí firma kontaktuje projektanta před zahájením prací.
 - Při provádění svislých a vodorovných nosných konstrukcí je nutno dodržovat technologické předpisy a normy pro provádění betonových monolitických konstrukcí.
 - Při provádění pohledového betonu je nutno dodržovat technologický postup.
 - Tribuna bude integrována do betonové opěrné stěny. Na betonovou stěnu budou montovány plastová sedátka s opěrkou v barvě žluté. Betonová stěna pro tribuny bude spadovaná do hříště 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 antikorozní úpravou v RAL 7022, nebo podobné.
 - Ocelová konstrukce a prvky budou dodány na základě dílenské dokumentace vyhotovené dodavatelem ocelové konstrukce. Dílenská dokumentace bude před výrobou odsouhlasena projektantem.
 - Veškeré ocelové konstrukce budou opatřeny antikorozní úpravou žárovým zinkem.
 - Nášlapné vrstvy podlah budou se součinitelem smykového tření min 0,5.
 - Budou dodrženy požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
 - V základech a desce budou při betonáži provedeny otvory pro propusty 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.
 - Akustická stěna bude provedena z latí se severského smruku 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		diblíkdesign s.r.o.	
Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing. Daniela Diblíková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	Waltherova 1347, Olomouc, 77900 projekt@diblikdesign.cz tel. 608 78 44 77 IČ: 19210493
Investor: Tělovýchovná jednota Sokol Soběchleby, z.s., č. p. 84, 75354 Soběchleby			
Zakázka: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO HRÍŠTĚ SOBĚCHLEBY p.č. 468, st. 168/1, 874 k.ú. Soběchleby		Datum: 9/2023	Razítko:
Dokumentace: Architektonicko-stavební řešení		Stupeň: DUS/DPS	Index zm.: 1
Výkres: SO 01 víceúčelové hřiště - Rez C-C'		Číslo: D.1.1.2.3	MM/ko: 1:50
		Ing. Daniela Diblíková vůčiřová	