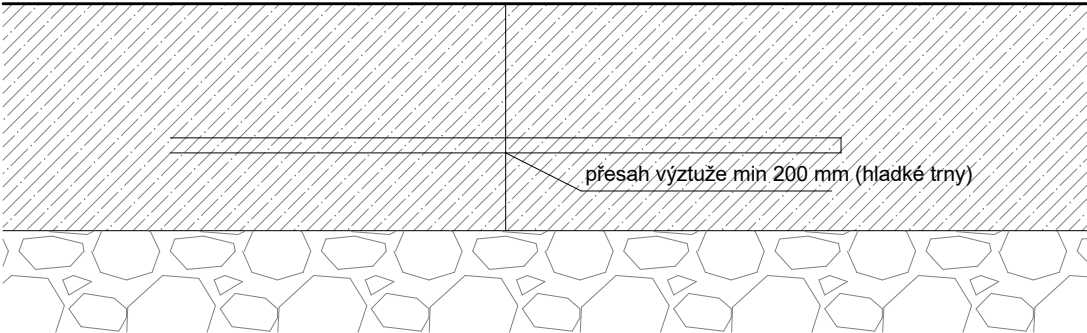
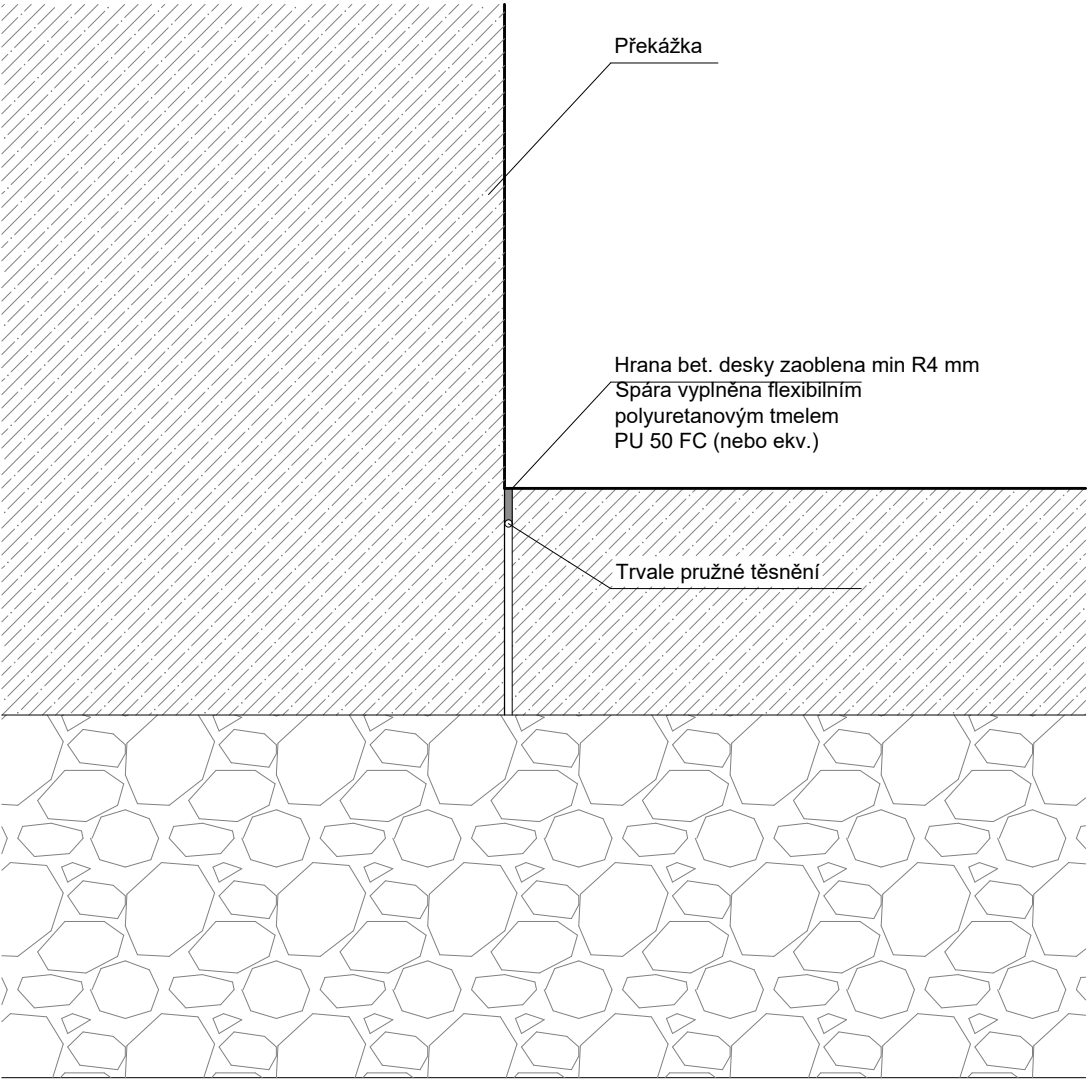
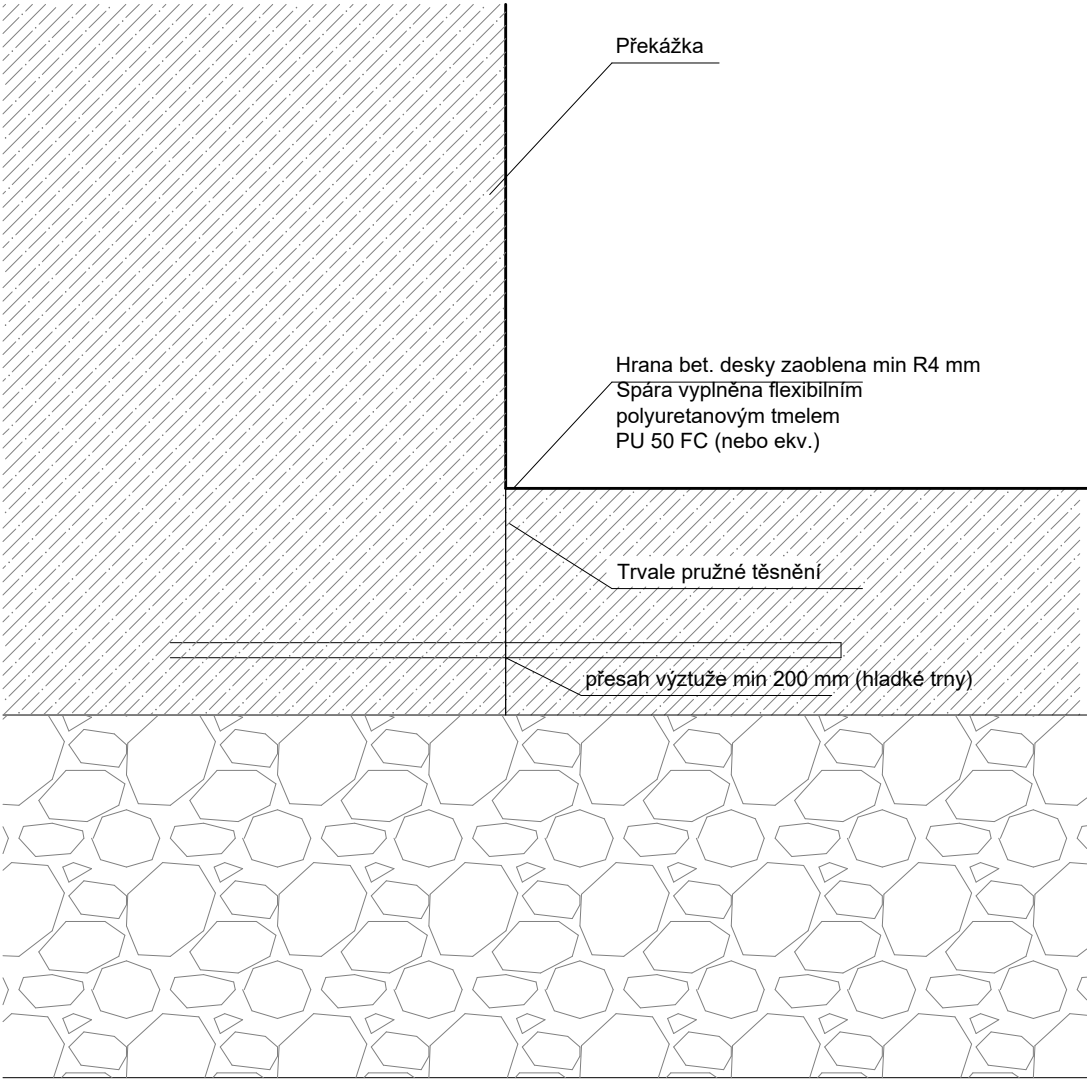
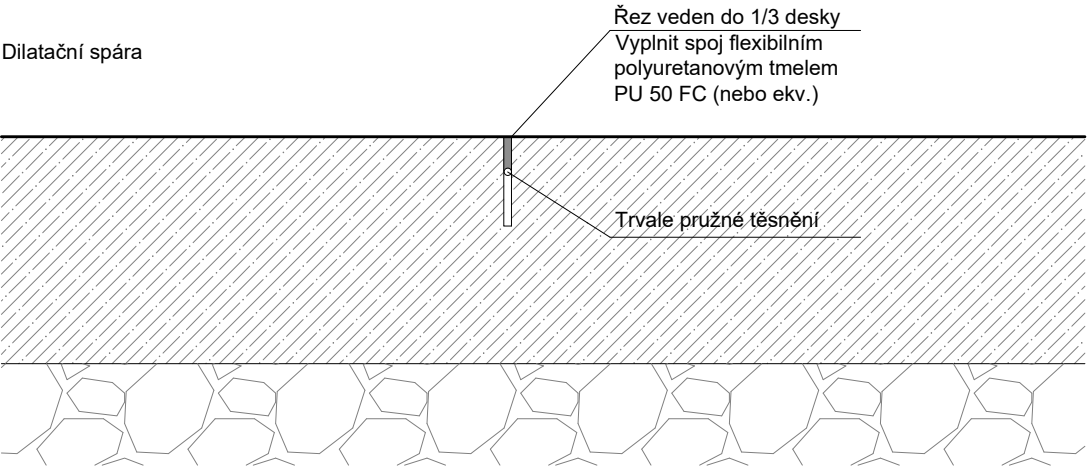


Technická spára



Dilatační spára



POZNÁMKA

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisům.

Všecké stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Tyčové prvky jsou z oceli S235, ponechány v přirozené barvě, pokud není řečeno jinak. Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844) Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody a ČSN EN 16899 (942845)

Veškeré přiložené vizualizace a axonometrie jsou pouze ilustrační. Při zhotovení stavby je nutné se řídit technickými výkresy tj. půdorysy, řezy a pohledy.

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

±0,000 = 263,000 m.n.m Bpv

investor

stupeň		projekt	
DPS		SKATEPARK KRÁLŮV DVŮR - I. ETAPA	
část		název výkresu	
D		Detaily spár	
revize		vypracoval	
-		Bc. Štěpán Lucký	
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.16.	A3	1:5	31/08/2023