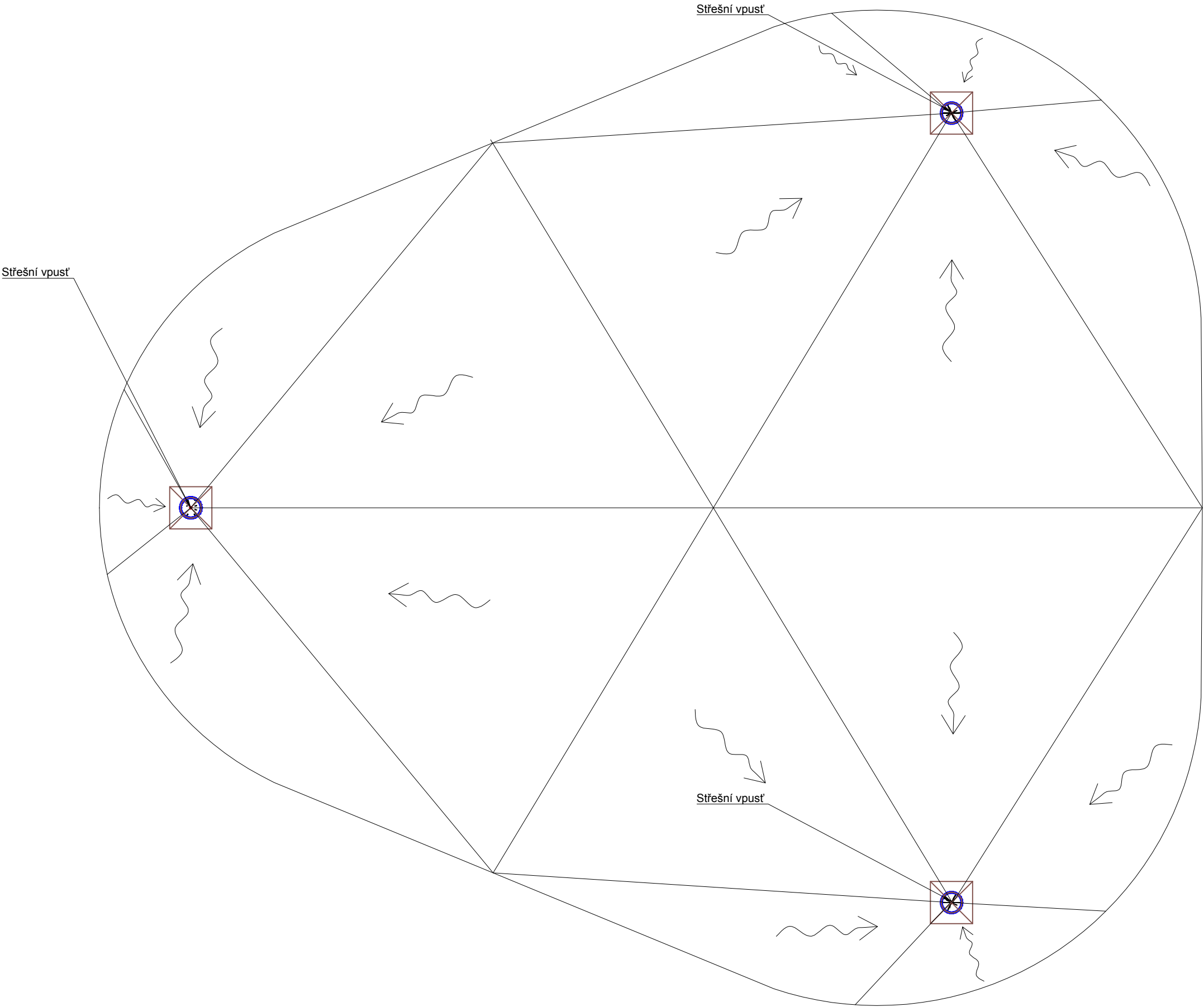


SCHÉMA ODVODNĚNÍ



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 požárním předpisům.

Veškeré 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.

Prvky musí splňovat platné normy pro výrobu, provádění a montáž ocelových a dřevěných konstrukcí

Ocelové prvky jsou specifikovány ve statickém posudku, stejně tak jako spoje ocelových prvků s detaily

Všechny ocelové prvky budou zinkovány (korozní agresivita C2) a viditelné části práškově lakovány (barva dle projektu mobiliáře, bude odsouhlasena architektem) s tloušťkou vrstvy pro venkovní prostředí - tloušťka vrstvy bude odsouhlasena s vybraným dodavatelem architektem projektu

Průběh úprutbí odvodnění do vsakovacího tělesa vyobrazeno ve výkresu D.1.1.1

Dílenská dokumentace od zhotovitele musí být předložena architektovi ke schválení

bpv ±0,000=264,90 m.n.m

investor

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7

+420 724 819 859

info@uustudio.cz

Městská část Praha 2

Náměstí Míru 600/20, 120 00 Vinohrady

stupeň	projekt		
DSP	Revitalizace předprostoru ZŠ Kladská a části sadů Bratří Čapků		
část	název výkresu		
D	Schéma odvodnění		
revize	vypracoval		
-	Ing. Martin Hrouda		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.5.4	A3	1:30	09/2025