



Nový pitný stojan je formulován inspirací opakujících se přírodních jevů, stejně jako mytologickými symboly medicíny a léčitelství.

V současné době jsou návštěvníci při vstupu do budovy Vřidelní kolonády přivítáni výtryskem vertikální energie, při níž je vřidelní voda ze země vytlačována do atmosféry. Nachází se zde také řada pěti pitných stojanů ve formě skleněných totemů, vyjadřujících pocit pevnosti a přítomnosti. Energie pramenů se zde zdá být zmrazená v čase. Aby byl tento cyklus úplný, koncept nového pitného stojanu symbolicky navrácí vodu zpět zemi a tím se vrací ke svému zdroji. Jemný sklon pitka zve kolemjdoucí k ochutnání léčivé minerální vody a tím toto přátelské gesto „vrací“ úklonem při naplňování svého šálku.

Během 24 hodin se pitko otočí o 360° kolem své osy oku téměř nepostřehnutelným pohybem, čímž nabízí stále novou interakci se svým okolím. V tomto smyslu vytváří hodinovou ručičku, která omývá kruhovou sedimentační desku z ušlechtilého umělého kamene. Tento princip zprostředkovává návštěvníkům Karlových Varů zážitek blízkého kontaktu s ojedinělým fenoménem sedimentace Vřidelního pramene a jeho léčivé síly.

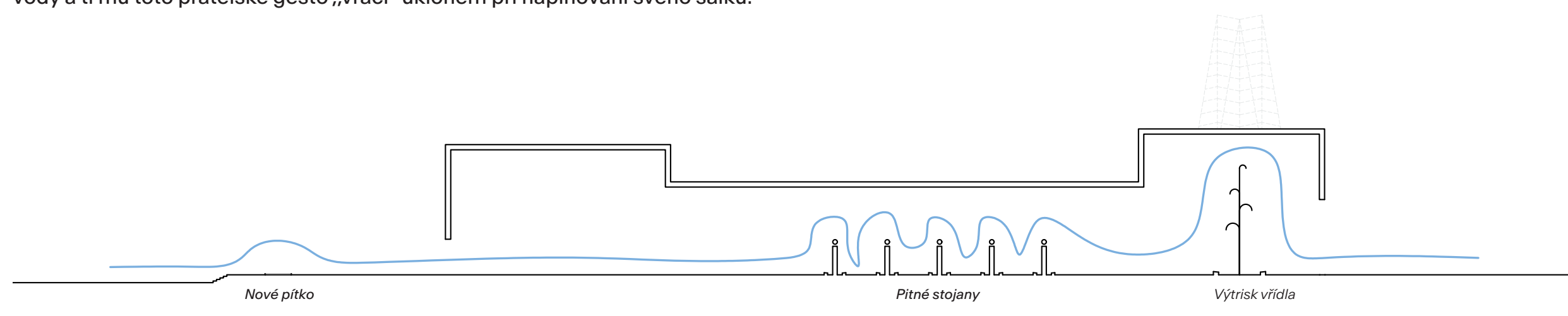


Schéma vztahu pitka s budovou Vřidelní kolonády

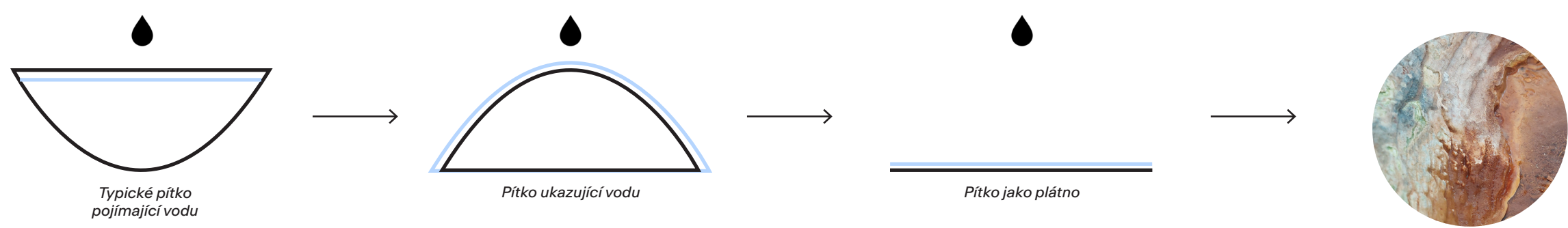


Schéma konceptu



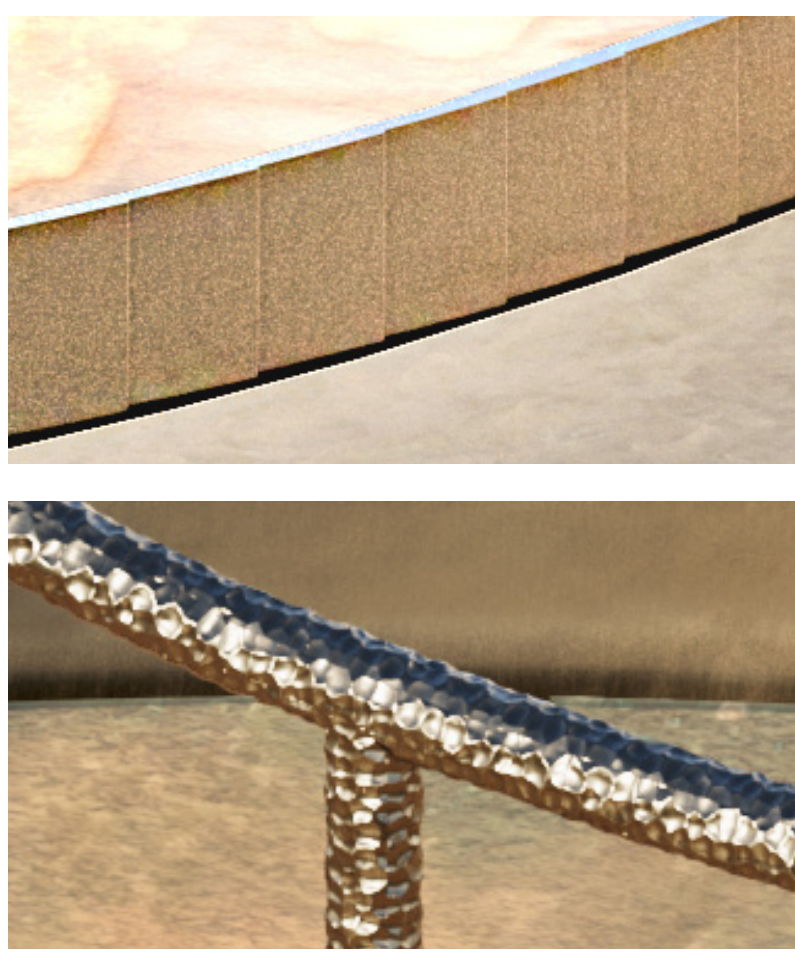
Detail pitka



Situace 1:200



Pohled na Divadelní náměstí



Materiály a symbolika

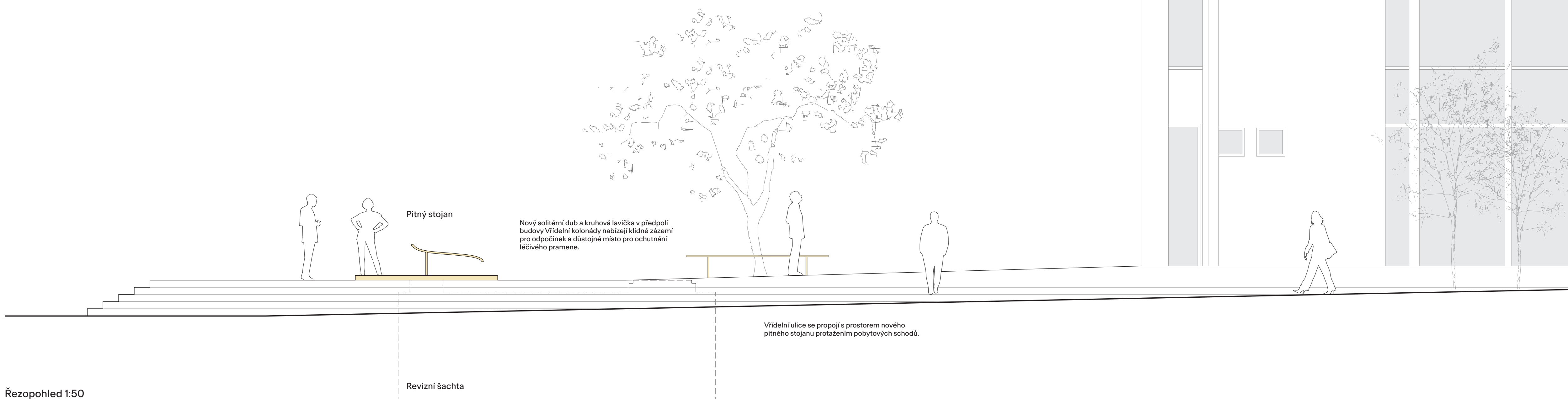
Aeskulapova hůl s hadem je znakem medicíny a léčitelství.

Tento symbol hada se objevuje v texturách použitých materiálů.

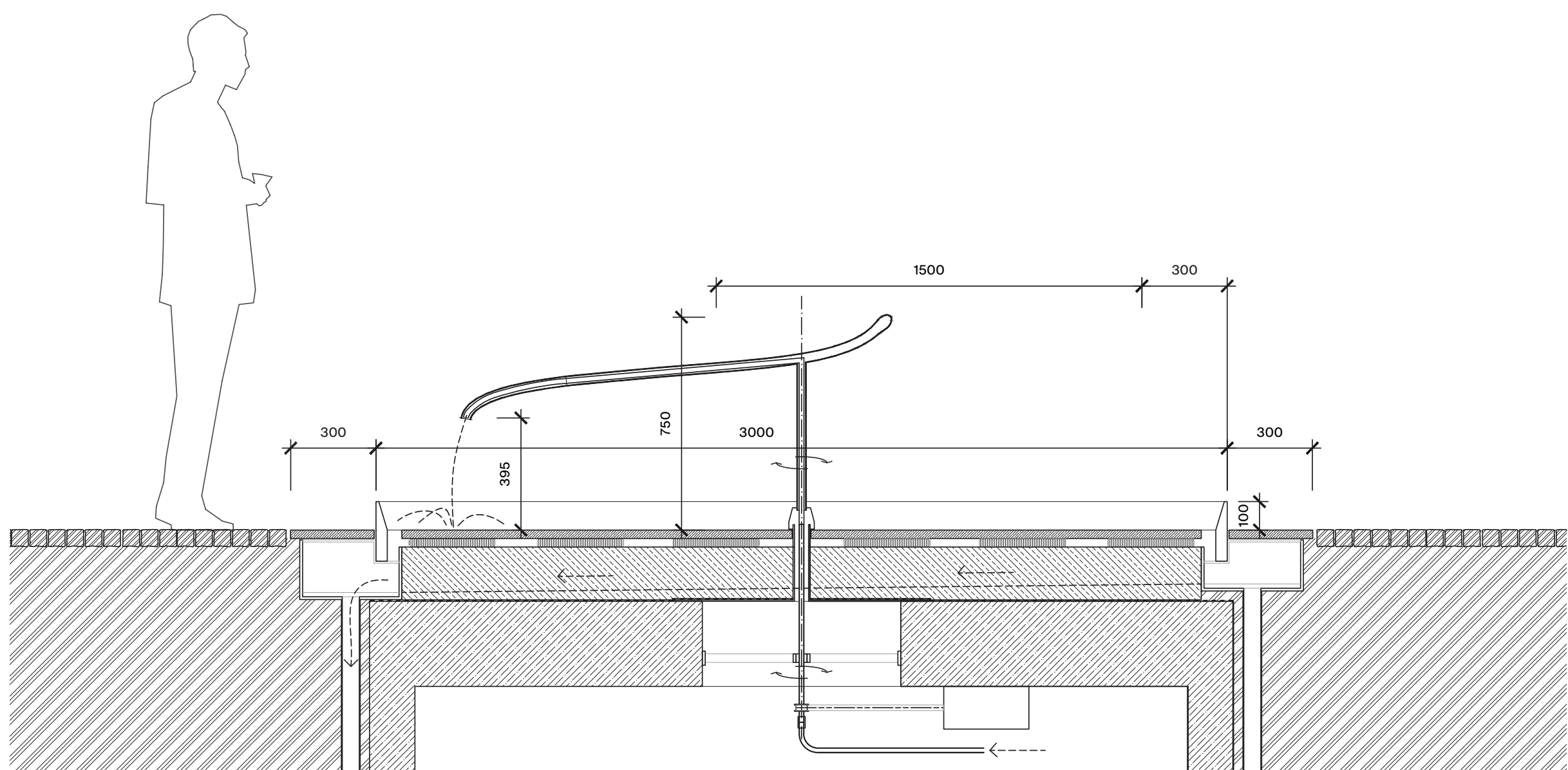
Voronové profilování pítky z litého hliníku opatřený zlatým eloxem připomíná hadí kůži.

Vyvýšený prstenec kolem sedimentační desky s jemným žebrovaným vzorem napodobuje břicho hada.

Svou jednoduchostí pitný stojan respektuje strohost budovy Vřídelní kolonády, ale zároveň se svou křehkou organickou linií a ušlechilými materiály přibližuje okolní zdobné architekturu.



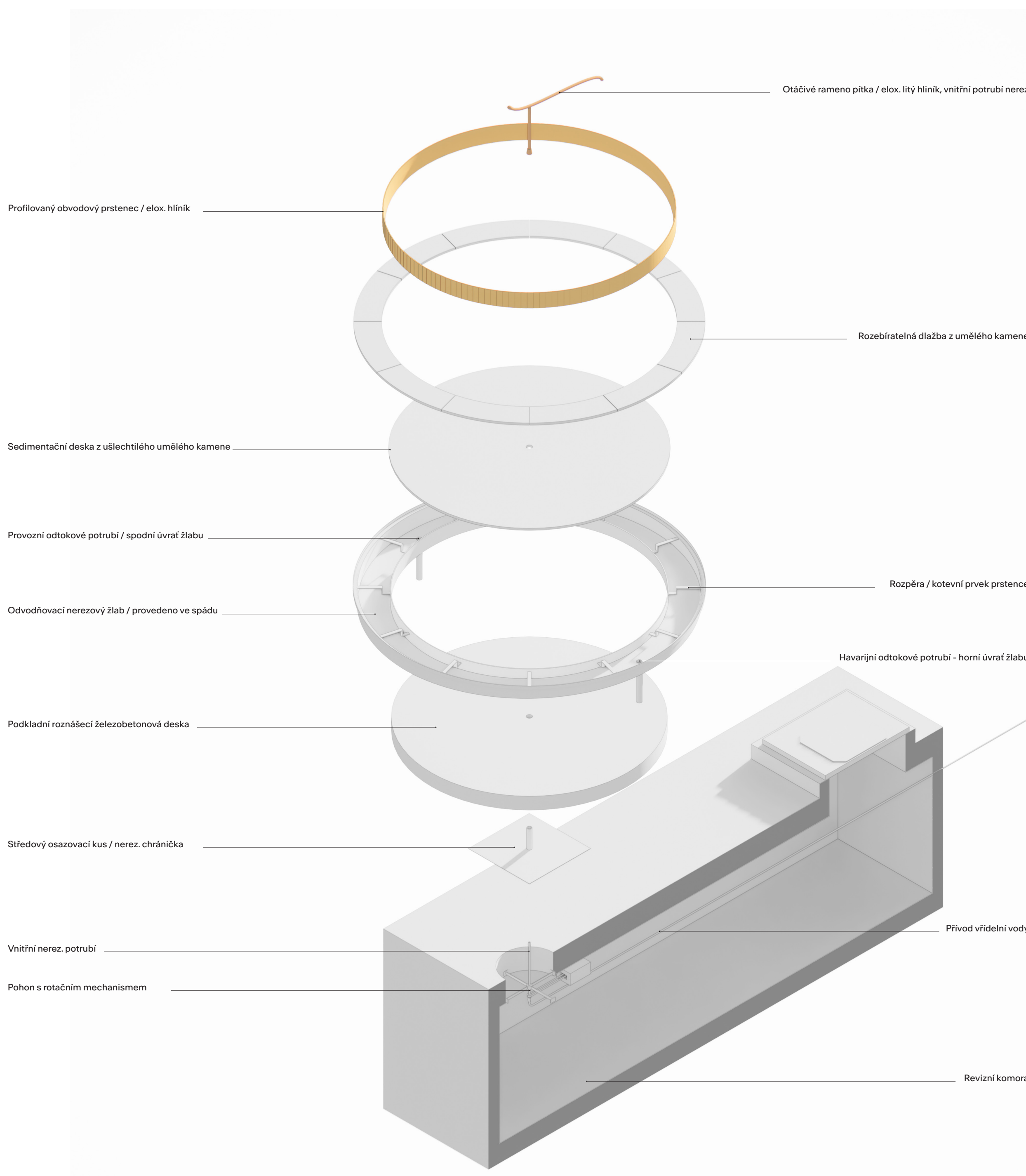
Řezopohled 1:50



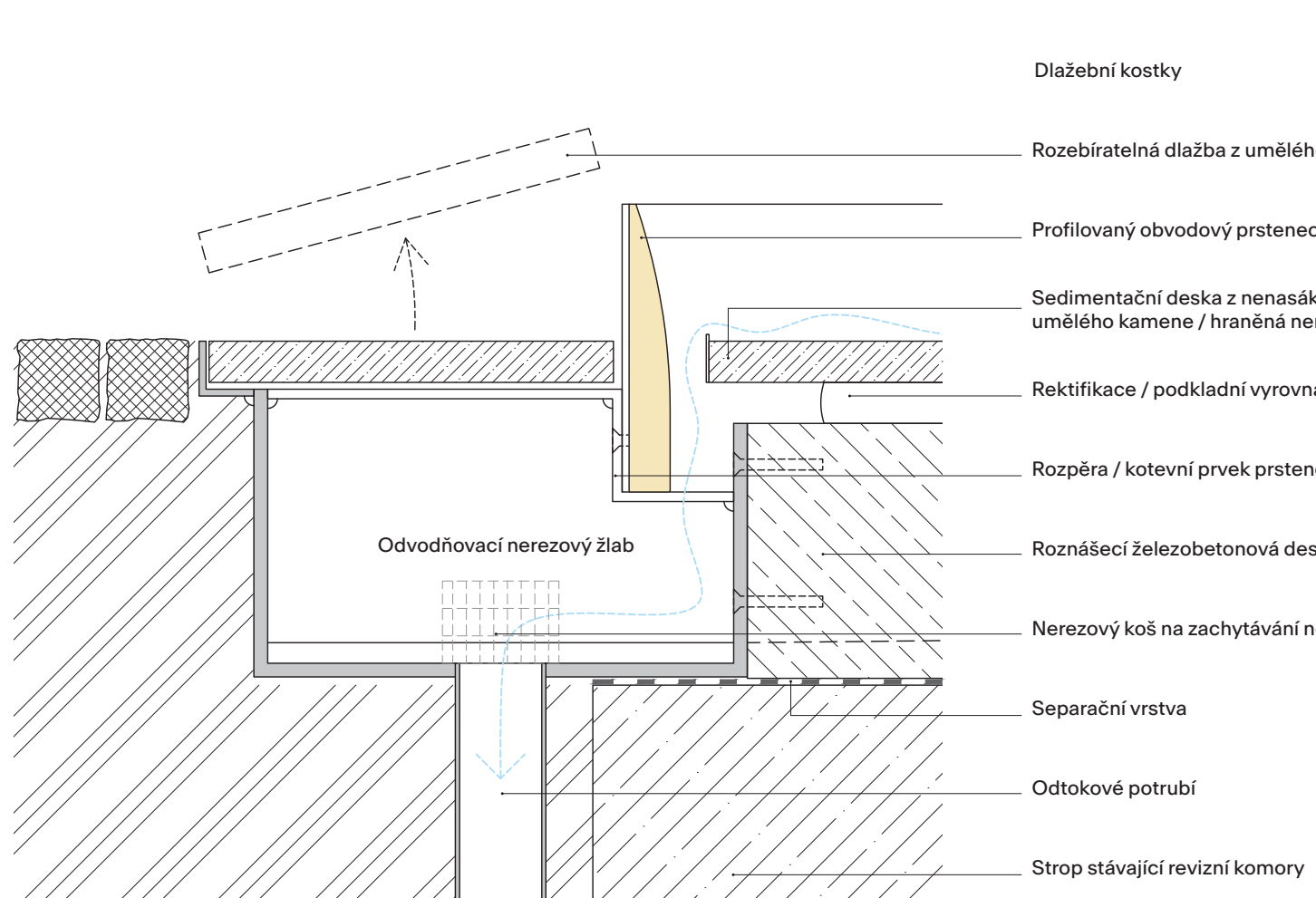
Řez 1:20



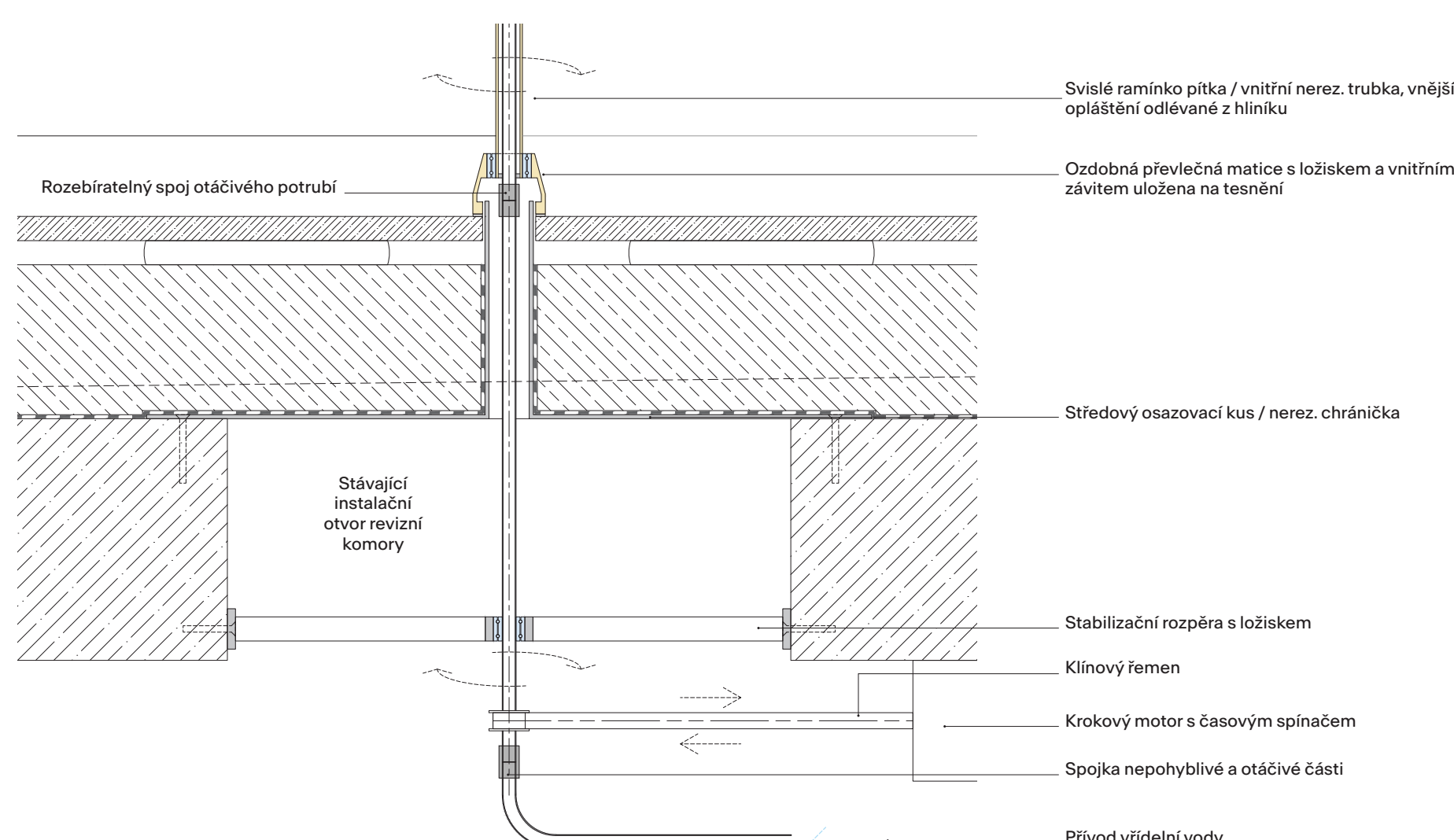
Půdorys 1:20



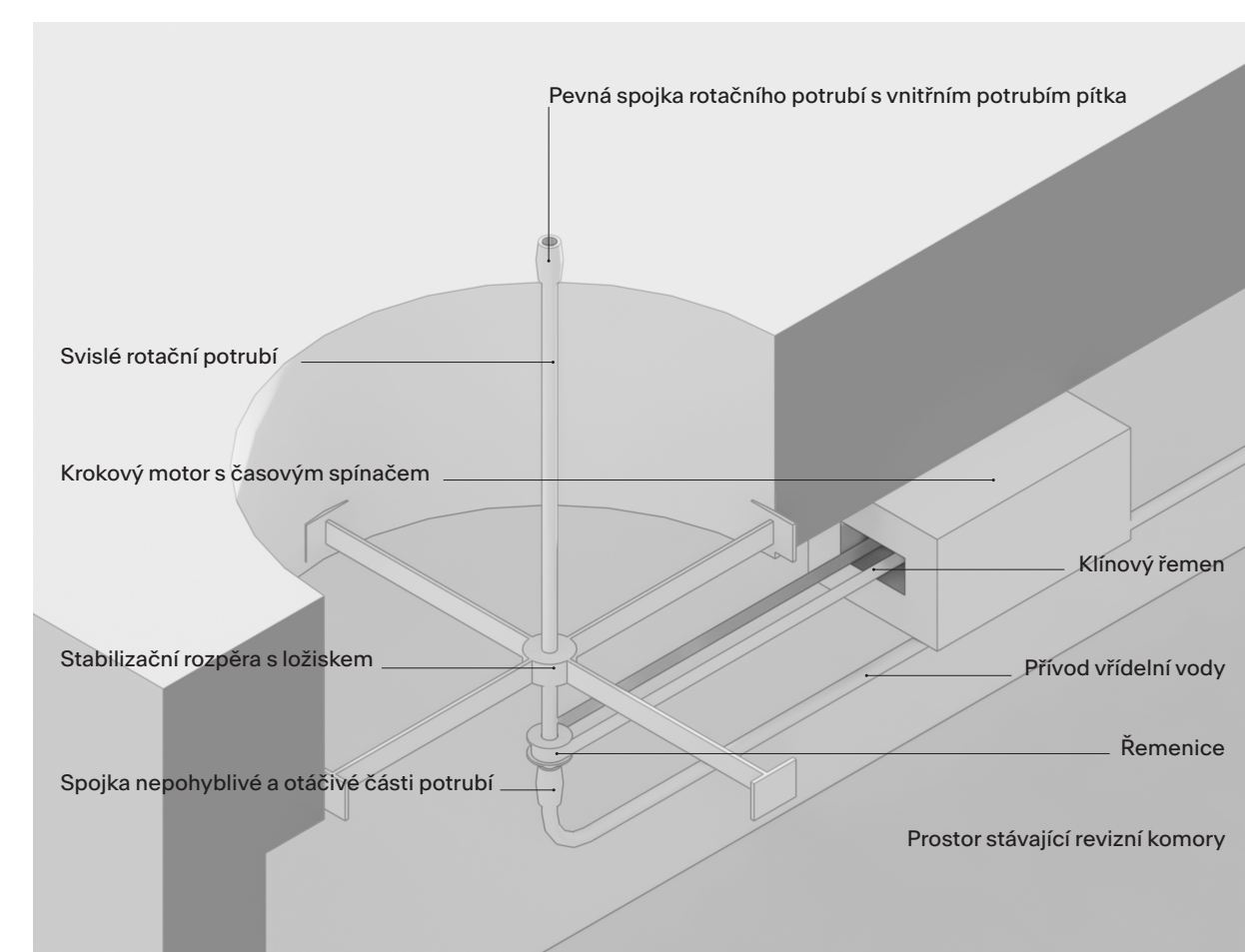
Rozložená axonometrie



Detail odtokového žlabu 1:5



Detail napojení pítky na sedimentační desku 1:5



Detail rotačního mechanismu