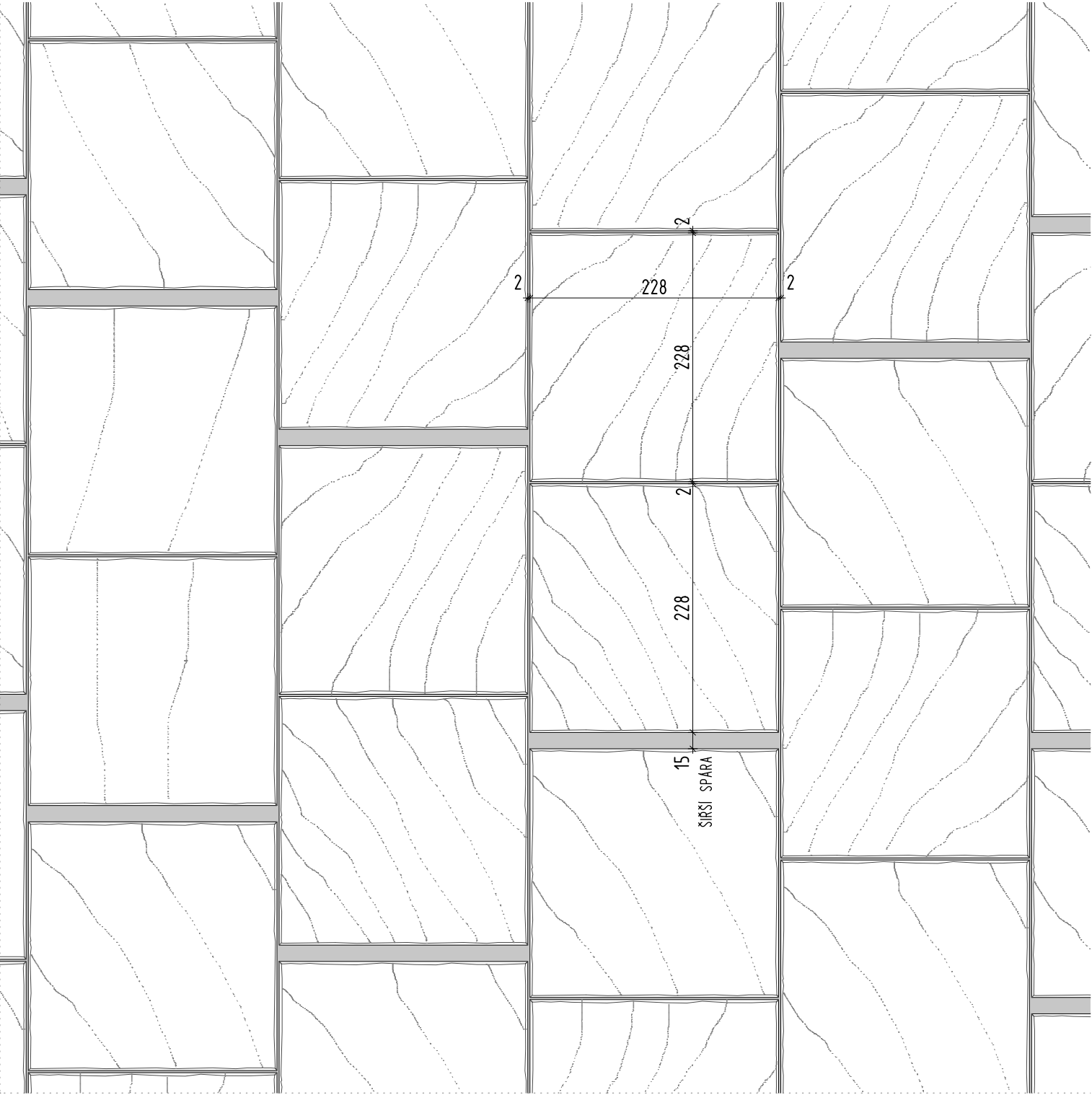
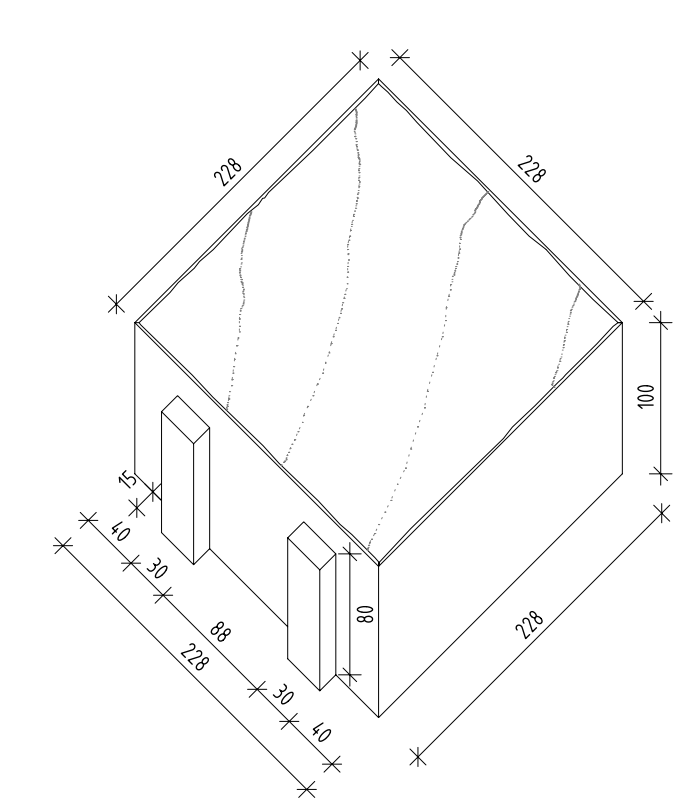


DETAIL SPÁROŘEZU M1:5



DETAIL DLAŽBY S VÝSTUPKY M1:5



PLOCHA PRSTENCE: 21,95m<sup>2</sup>  
POČET KOSTEK S VÝSTUPKY NA m<sup>2</sup>: cca 6-7  
POČET KOSTEK S VÝSTUPKY NA 1 STROMNÍK: cca 145

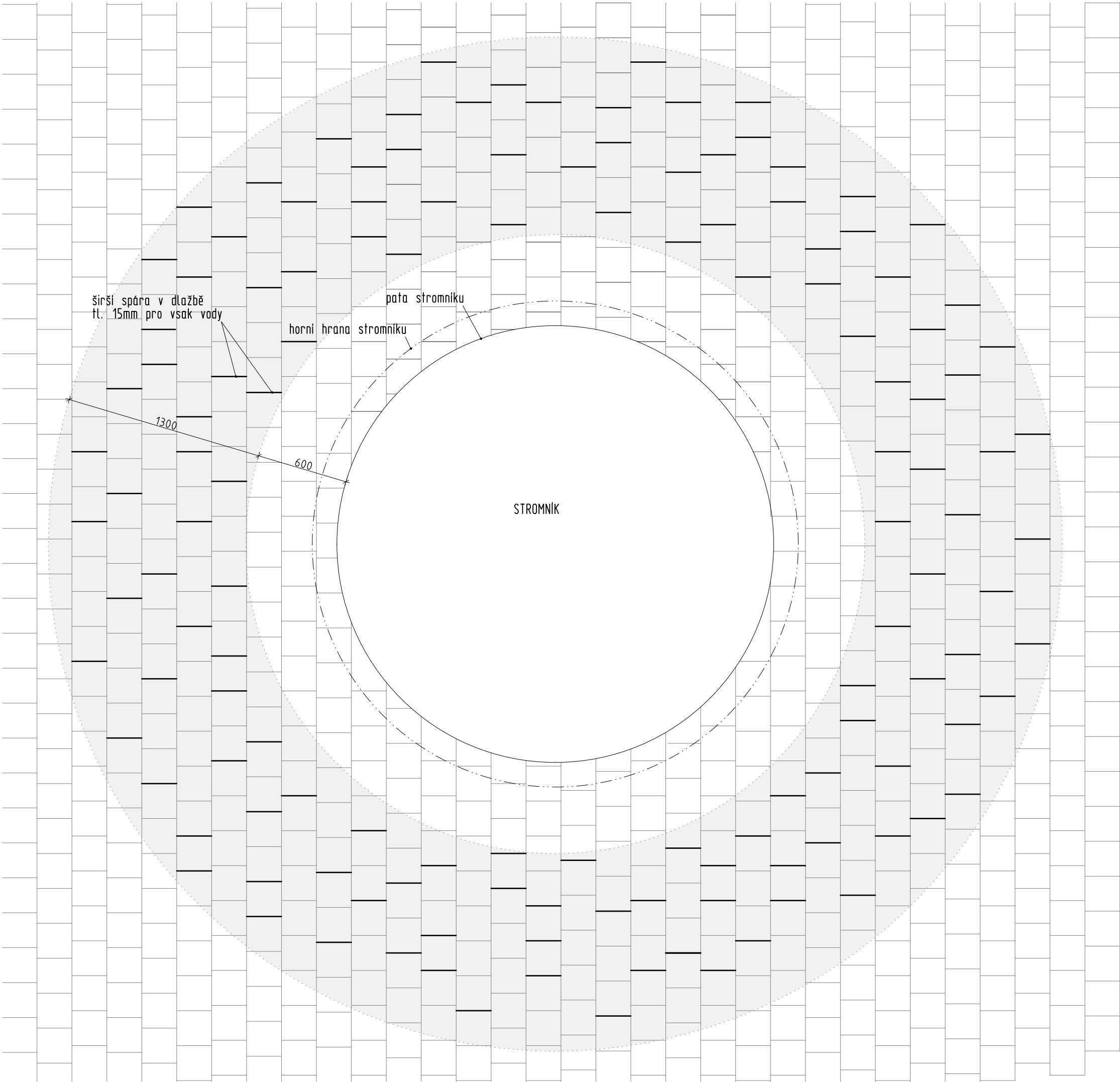
POZN.  
V prstenci šířky 1300mm bude ve vzdálenosti 600mm od paty stromíku osazena dlažba s trny, aby mezi jednotlivými žulovými kostkami vznikla širší spára tl. 15 mm pro usnadnění vsakování vody. Dlažbu s trny rozmístit v prstenci nepravidelně.

Chodník se nesmí solit!

Provedení dlažby s trny dtto velká kostka.

Ostatní plocha - kamenná dlažba velká kostka 228x228mm - popis viz výkres C 1.6.-2

SCHÉMA PRINCIPU ROZMÍSTĚNÍ DLAŽBY S ŠIRŠÍ SPÁROU M1:25



STAVBA	TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY CHRUDIM	INVESTOR	MĚSTO CHRUDIM RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77 537 16 CHRUDIM	SPECIÁLNÍ ČÁST	ATELIER K2 NÁM.HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4
	UL. ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY CHRUDIM				
HLAVNÍ PROJEKTANT: DI PROJEKT s.r.o., CHELČICKÉHO 686, 533 51 PARDUBICE-ROSLICE					
PROJEKTANT ČÁSTI: ATELIER K2, NÁM. HRDINŮ 8, 140 00 PRAHA 4					
ARCHITEKTONICKO-STAV.TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DATUM	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARE
SO 101: KOMUNIKACE		DPS	02/2018	C.1.6-3	
ETAPA-VÝKRES SPÁROŘEZ SPÁROŘEZ OKOLO STROMÍKŮ		M1:25, M1:5			