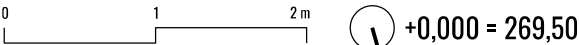
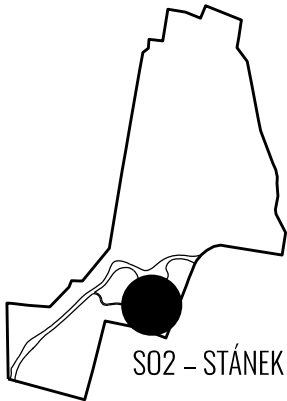
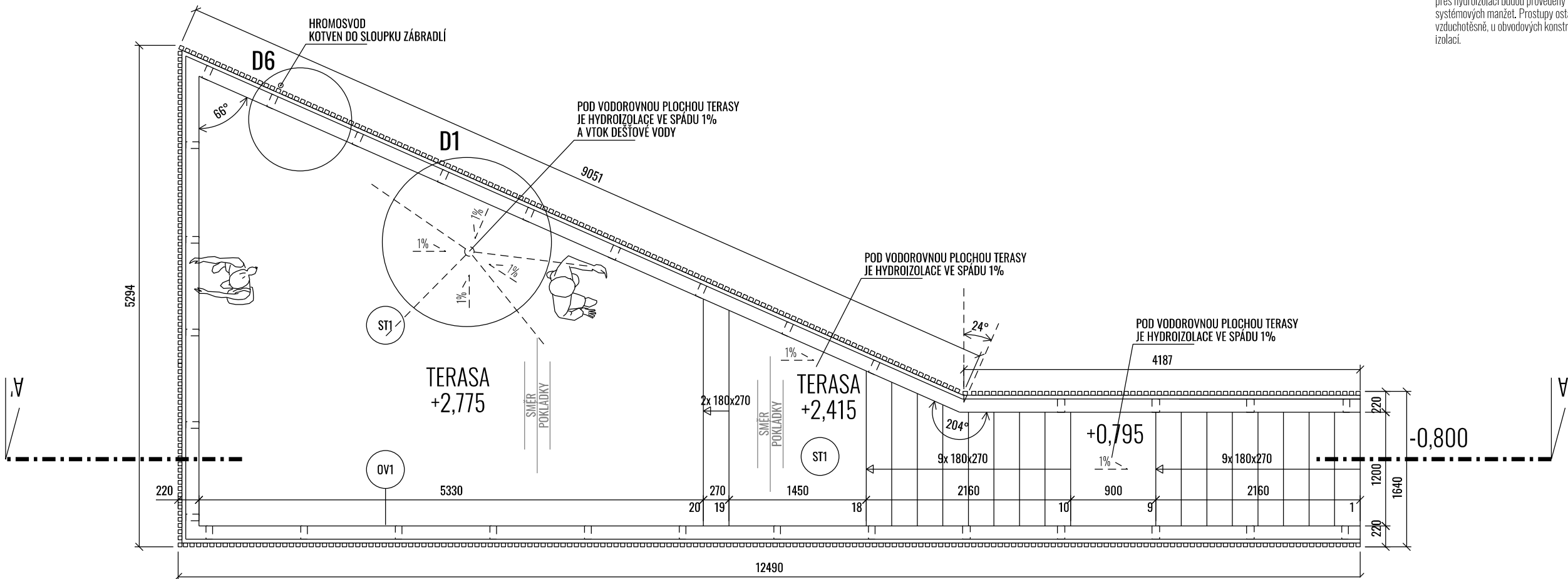


POZNÁMKY

SKLADBY, VÝPLNĚ A VÝROBKÝ VIZ STAVEBNÍ TABULKY.
POSOUZENÍ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY VIZ ČÁST D.1.4

Prostupy svistými a vodorovnými konstrukcemi nejsou zakresleny. Jejich umístění a rozměry musí být koordinovány s požadavky profesí před realizací a dále dle skutečného uložení potrubí. Prostupy přes hydroizolaci budou provedeny vodotěsně a plynotěsně pomocí systémových manžet. Prostupy ostatními konstrukcemi budou provedeny vzduchotěsně, u obvodových konstrukcí bude dotěsnění provedeno tepelnou izolací.



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Statutární město Opava Horní náměstí 69, 746 01 Opava
ZHOTOVITEL	Město přátelské k dětem, z. s., Ve Struhách 1017/4, 160 00 Praha 6, Bubenč Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
PROJEKTANT ČÁSTI	Iva Hejzlarová, Mirjana Petrik, Ondřej Dvořák, Jiří Matys
VÝKRES	SO2 – STÁNEK: půdorys střechy
FORMÁT	2A4
DATUM	8/2024
MĚŘÍTKO	1: 50
ČÍSLO	D.1.1b.SO2.3