

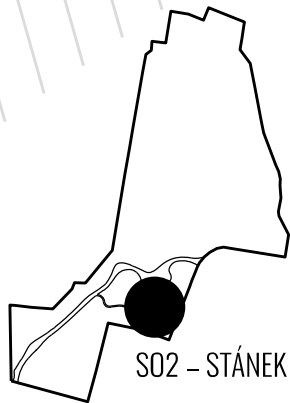
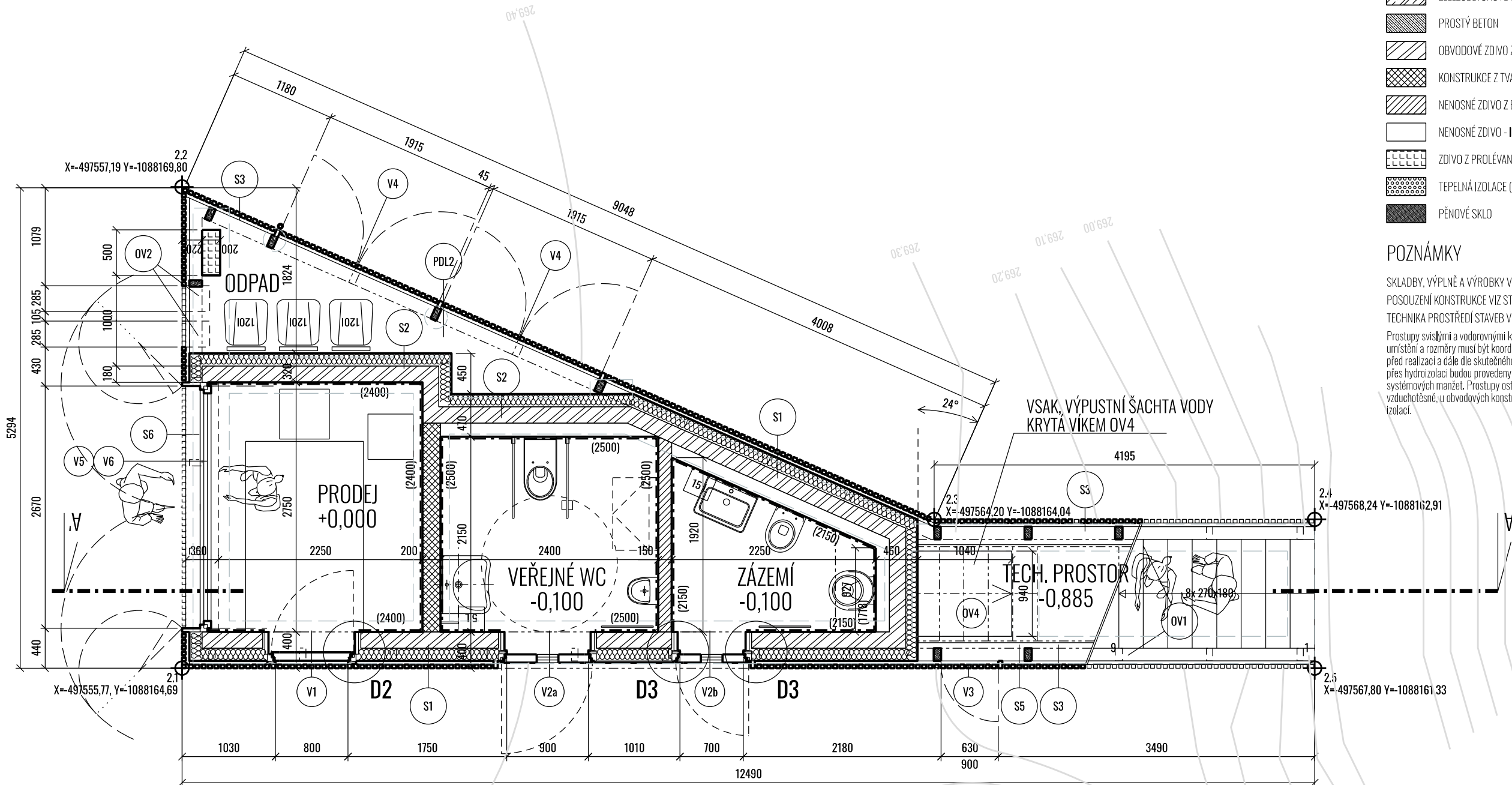
LEGENDA

- DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ SKLADBY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- OBVODOVÉ ZDIVO Z BLOKŮ SILKA E180
- KONSTRUKCE Z TVÁRNIC YTONG STATIK 200
- NENOSNÉ ZDIVO Z BLOKŮ YTONG
- NENOSNÉ ZDIVO - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA YTONG
- ZDIVO Z PROLÉVANÉHO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS/XPS DLE SKLADBY)
- PĚNOVÉ SKLO

POZNÁMKY

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

Prostupy svislými 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.



0 1 2 m ∇ +0,000 = 269,50

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, Bubeněč 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
FORMÁT	2A4,
DATUM	8/2024,
MĚŘÍTKO	1: 50,
ČÍSLO	D.1.1b.SO2.2