

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- - - - - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ATIKY V NEJVYŠŠÍM BODĚ
- (+8,050) - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ EXTENZIVNÍ VRSTVY / KAČÍRKU
- (+7,960) - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (PE FÓLIE)
- (X) - KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
- . . . . . JISTIČÍ OCELOVÉ LANO ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
- - - - - HRANY OBVODOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA
- . . . . . HRANA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z MINERÁLNÍ VATY
- - - - - VODOROVNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY

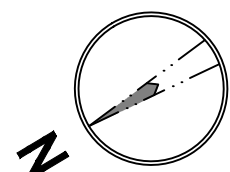
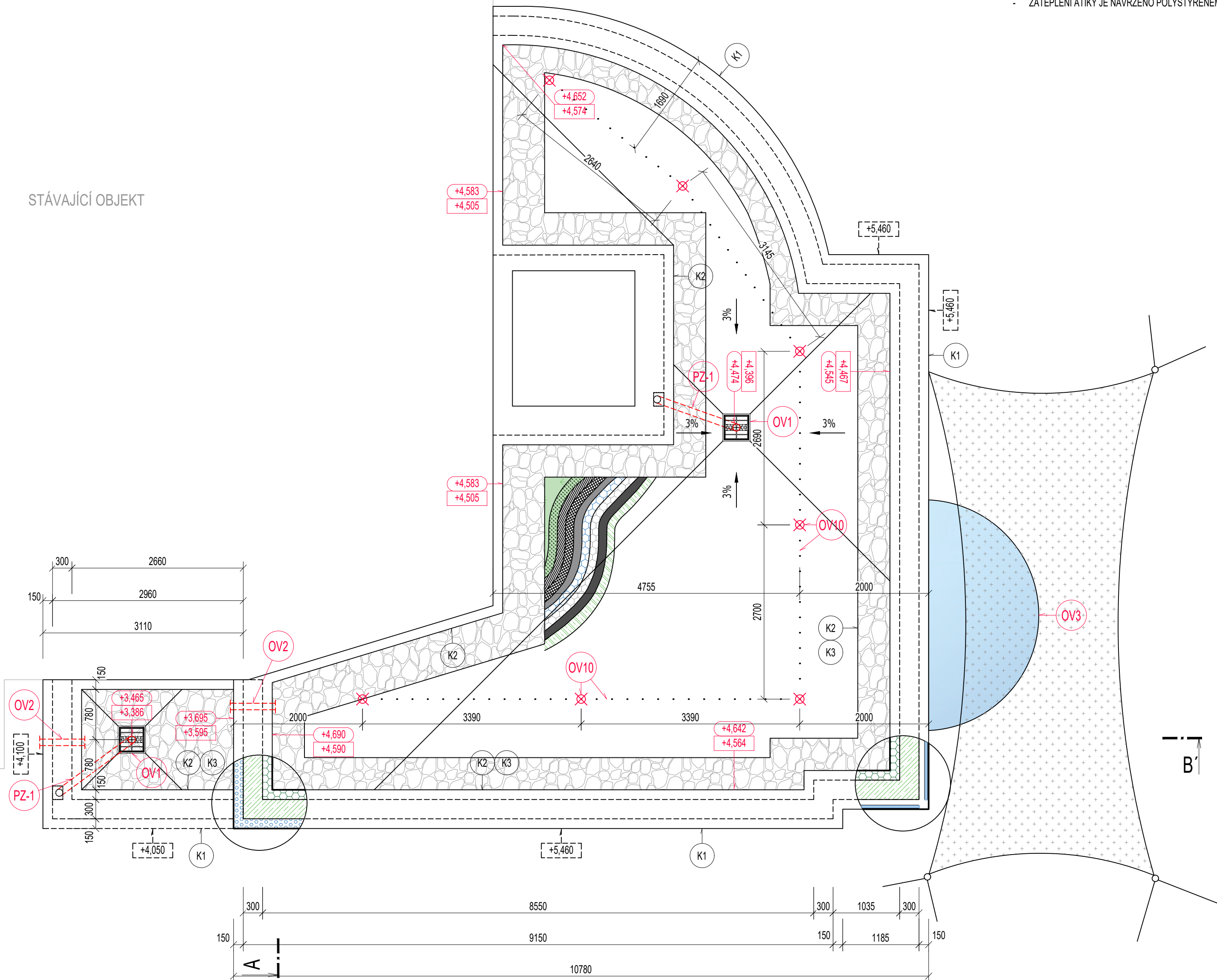
POZNÁMKY

- (OV1) - STŘEŠNÍ VTKOK DN100. OKOLO STŘEŠNÍ VPUSTI BUDE EPS RUČNĚ ZBROUŠEN, ABY BYLO MOŽNÉ NAPOJENÍ HI VRSTVY S HI MANŽETOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- (OV2) - POJISTNÝ PŘEPAD DN100
- (PZ-1) - VODOROVNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENO V SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY

POZNÁMKA KE KONSTRUKČNÍMU VÝKRESU STŘECHY

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ ODVĚTRAČÍCH KOMÍNKŮ NAD STŘECHU
- JE NAVRŽEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU A REVIZI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE Z KOTVÍCÍCH BODŮ A JISTIČÍCH LAN
- ATIKA BUDE OPLECHOVÁNA A VYSPÁDOVÁNA VE SPÁDU 5,24% NA PLOCHOU STŘECHU, NIKOLI NA FASÁDU!
- STŘECHA BUDE POKRYTA PO CELÉ PLOŠE EXTENZIVNÍ ZELEŇÍ, POUZE U ATIKY A OKOLO STŘEŠNÍCH VTKOKU V ŠÍŘCE 500mm BUDE EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT NAHRAZOVAT KAČÍREK
- SPÁDOVÁ VRSTVA, KTERÁ VYTVÁŘÍ SKLON STŘECHY 2% JE TVOŘENA EPS SPÁDOVÝMI KLÍNY
- ZATEPLENÍ ATIKY JE NAVRŽENO POLYSTYRENEM EPS 100 TLOUŠŤKY 100mm

STÁVAJÍCÍ OBJEKT



0,000=252,18 m n.m. BpV, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP  
UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Dle čest-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

VÝKRES STŘECHY

Měřítko 1:50 Datum ÚNOR 2024

Zpracoval Ing. Bc. David Pečinka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 D.1.1.06 00