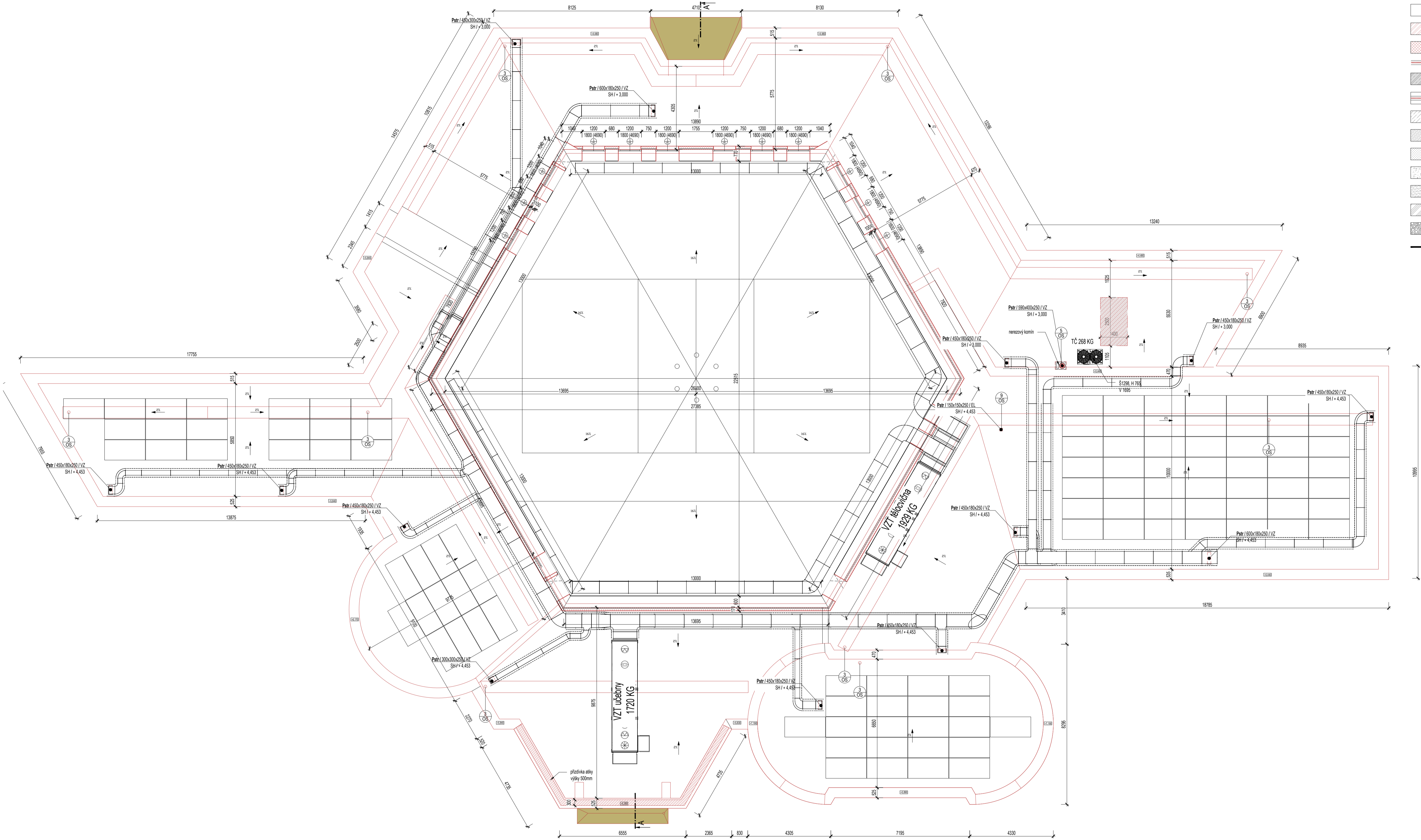


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP
- DOZDÍVKY Z PLYNÝCH CHEL CP 280x140x65mm
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
- PŘÍČKY Z SDK, CELKOVÁ TL. 125mm
- ŽELEZOBETON
kvalita betonu a vyzrálá viz část Statika
- TEPELNÁ IZOLACE
minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
- BETONOVÝ POTĚR I MAZÁNNA
- ZÁKLADOVÝ BETON
- ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
- ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- KAČÍREK
frakce 16/32
- HYDROIZOLACE



UPOVĚDNÉ POZNÁMKY:

- Výkres je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kódy a grafického zobrazení je důležitě rozhodnutí o návaznosti konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě! Nutno dodat i rozhodnutí, imové návaznosti a středová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!
- Před započatím dílenských výrobků je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodávatel před započatím dílenských výrobků tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

LEGENDA OZNAČENÍ PROSTUPU

- Petr

Prostup stropem
- Pate

Prostup stěnou
- S-Dat

Drážka ve stěně - svislá
- V-Dat

Drážka ve stěně - vodorovná
- Nika

Nika ve stěně

- š

4(h)

v

Profil
- PSL 300x200x1700 - UT

SH - 0,690

Výška od ±0,000

- AS

Stavební část
- UT

Výplně
- VZ

Vzduchotechnika
- CH

Ochlazení
- ZT

ZTI
- EL

Elektro
- RA

Opětlení proti radon

INVESTOR
město Pacov
Náměstí Svobody 320
395 01 Pacov

HLAVNÍ PROJEKTANT

28-28-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/68, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU
Ing. Šimon Matějovský
Ing. arch. Petr Hlora

STUPĚŇ
DPS

DATUM VÝVOJNÍ VERZE
06/2025

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

HP
Ing. Šimon Matějovský

FORMÁT
A1

ZKÁZKA
2_42

VÝMNOUČNÍK
Ing. arch. Petr Hlora

Ing. Šimon Matějovský

ČÁST

Zateplení a výměna oken Gymnázia Pacov

D. ARHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI

28-28-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/68, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

NÁZEV VÝKRESU

NÁVRH - tělocvična

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.8

±0,000 = 555, 550 m.n.m.