



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

UŽITKOVÉ POZNÁMKY:

- Výkres je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kódy a grafického zobrazení je důležitě řešení a návratnost konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě! Nutno dodržet licování, imov. návratnost a střechu umístění evidentně viditelné z projekční dokumentace!
- Při započtení dílenských výrobků je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodávatel před započtením dílenských výrobků tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

LEGENDA OZNAČENÍ PROSTUPŮ

- Petr Prostup stropem
- Pate Prostup stěnou
- S-Dve Dvážka ve stěně - svislá
- V-Dve Dvážka ve stěně - vodorovná
- Nika Nika ve stěně

- š dth v Profese
- PS 300x200x1700-UT
- SH - 0.690
- Výška od ±0.000

- AS Stavební část
- UT Vytápění
- VZ Větrotechnika
- CH Ohřev
- ZT ZTI
- EL Elektro
- RA Opětlení proti radon

VH Vnitřní hrana

SH Spodní hrana

INVESTOR

město Pacov  
Náměstí Svobody 320  
395 01 Pacov

ANCI

Zateplení a výměna oken Gymnázia Pacov

ČÁST

D. ARHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

NÁVRH - půdorys 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI

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 Hůra

STUPĚŇ

DPS

06/2025

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

HP

Ing. Šimon Matějovský

FORMÁT

A1

ZNAČKA

2-42

VÝKRESOVAN

Ing. arch. Petr Hůra  
Ing. Šimon Matějovský

MĚŘÍTKO

1:100

±0.000 = 555, 550 m.n.m.

D.1.1.6