



#### SEZNAM ROBOČNÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

- Demontáž stěnovýchokenních a dveřních výplní, včetně vnitřních a vnějších parapetů.
- Odstranění velkých klenbových prvků.
- Demontáž velkých mřížek, otvorů a opevnění na fasádě a ploché střeše.
- Odstranění vyznačeného střešního souvrství až na úroveň nosné žb. konstrukce.
- Odstranění vyznačeného komínového tělesa.
- Vybavení prostupu stropem, střešním a sítím pro nové VZT trasy.
- Vybavení venkovního schodiště včetně osvětlového zařazení.

#### VÝPOČETNÍ PRŮVÝŠNÍ

- Výšery je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kódy a grafického zobrazení je důležitě ičování a návaznost konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě! Nutno dodat ičování, inová návazností a středová umístění evidentně viditelná z projekčové dokumentace!!
- Před započatím dílenských výrobů je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výroba, dokumentace, je dodávka před započatím dílenských výrobů tuto dokumentaci přiložit architektovi ke schválení

#### LEGENDA OZNAČENÍ PROSTUPU

Petr Prostup stropem  
Pate Prostup stěnou  
S-Dle Drážka ve stěně - svislá  
V-Dle Drážka ve stěně - vodorovná  
Nika Nika ve stěně

PSL 300x200x1700 - UT  
SH - 0,690  
Výška od ±0,000

AS Stavební část  
UT Vytápění  
VZ Vzdutotechnika  
CH Ohřevání  
ZT ZT  
EL Elektro  
RA Opatření proti radon

INVESTOR  
msto Pacov  
Náměstí Svobody 320  
395 01 Pacov

ARCH.  
Zateplení a výměna oken Gymnázia Pacov

ČÁST  
D.  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU  
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ VÝKRES - půdorys 2.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 Hřba

STUPNĚ  
DPS

FORMÁT  
A1

ZKÁZKA  
2\_42

VÝKRES  
Ing. arch. Petr Hřba  
Ing. Šimon Matějovský

MĚŘÍTKO  
1:100

±0,000 = 555,550 m.n.m.

ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.1.2