

## LEGENDA ZNAČENÍ :



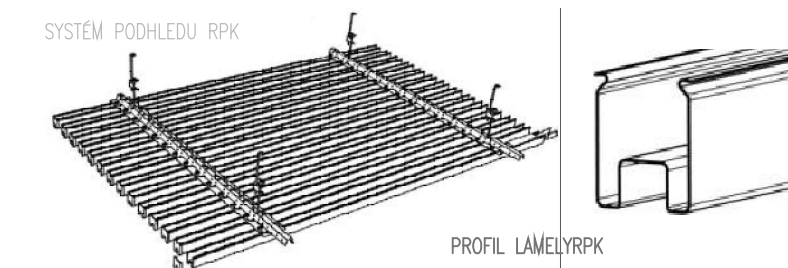
stávající část



zpětná montáž  
původního podhledu

## ZAVĚŠENÝ STROPNÍ RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ LAMELOVÝ

SYSTÉM JE VYTVOŘEN PROFILOVANÝMI LIŠTAMI S PROLISEM, NOSNÝMI HŘEBENY A ZÁVĚSY. LIŠTA A PROLISY JSOU Z POZINKOVANÉ OCELI OPATŘENÉ POLYESTER. BARVOU RAL ODSTÍNU 9010 ŠÍŘKA LIŠTY -33 mm, VÝŠKA 40 mm, POHLEDOVÁ ČÁST TVOŘENA PROLISEM. MONTÁŽ I DEMONTÁŽ LIŠTY NA HŘEBEN SE PROVÁDÍ NACVAKNUTÍM A VYCVAKNUTÍM. MEZERA MEZI LIŠTAMI JE 40 mm. NOSNÝ HŘEBEN JE Z POZINKOVANÉ OCELI S POLYESTER. BARVOU V RAL ODSTÍNU 9005 - ČERNÁ ZÁVĚSY BUDOU VARIABILNÍ VZHLEDEM K UMÍSTĚNÍ VZT A TECHNOLOGICKÝCH VEDENÍ V PROSTORU NAD PODHLEDEM. V RASTRU PODHLEDŮ ŠÍŘKY 450 mm BUDOU OSAZENA ZAPUŠTĚNÁ SVĚTLA A VZT VYÚSTKY



- 2.01 Demontáž lamelového podhledu v prostoru budoucí místnosti 2.01 b (včetně světel)
- lamelový pohled bude rozebrán v rozsahu nutném pro instalaci nové dělicí příčky a všech nových zařízení - VZT, rozvodů plynů, rozvodů elektro atd. To je min. 6x6,8 m
  - délky lamel jsou proměnlivé a v případě nutnosti bude rozebrán v celé šířce chodby to je max. 6,8 x 8,6 m

- 2.07 Zpětná montáž kovového lamelového podhledu s úpravou pro osazení VZT zařízení
- lamely budou nakráčeny na potřebnou délku tak aby bylo možné doplnit prostor chodby a vytvořit nový podhled v místnosti 2.01 s ohledem na instalaci nového VZT zařízení, světel a rozvodů technických plynů. Doplnění závěsů a vyřezání otvorů pro VZT.

umístění nových světel zavěšených pod podhledem

umístění VZT zařízení

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  
**ING.PAVEL OBROUČKA**  
NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA  
TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz

autor:  
Ing. Pavel Obroučka

vypracoval:  
Ing. Pavel Obroučka

kontroloval:

zodpovědný projektant:  
Ing. Pavel Obroučka

INVESTOR: **VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA**  
17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba

MÍSTO STAVBY : **Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba**

STAVBA: **STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET**  
**areál VŠB-TU Ostrava -Poruba**

Stavební objekt: **SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET**

Část PD: **D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES: **PODHLED ve 2 NP - místnost 2.01b**

Datum: **04/2017**

Č. zakázky:  
**A.44**

Stupeň:  
**DPS**

Archiv:

MĚŘÍTKO: **1: 50**

Č.VÝKRESU:  
**D1.1-T-02**