

+9.400=294.50  
nový hřeben  
8.510=283.61  
střešní hřeben

+4.500  
okap  
+4.500  
podkroví

+1.500  
+0.000=275.10  
-1.500  
-1.100

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZONŮ Z CHEL POROCHENŮ 44 T PROFI DŘEVK
- ZONŮ Z CHEL POROCHENŮ 25 AKU Z PROFI DŘEVK
- ZONŮ Z CHEL POROCHENŮ 19 AKU PROFI DŘEVK
- ZONŮ Z PŘÍKOVKŮ POROCHENŮ 11,5 AKU PROFI DŘEVK
- ZONŮ Z PŘÍKOVKŮ POROCHENŮ 14 PROFI DŘEVK
- ŽELEZOBETONOVÉ UNOLIT. KČE
- BETON C20/25, OCEL R50B5
- PROSTÝ BETON C12/15
- BETONOVÉ TL. 40 B. VY. VYTĚ BETONOV. OPAVNĚ KONSOLOVÁ VYTŮLÁ A VYTŮLÁ ŠPŘÍZ
- TĚPĚLNÁ IZOLACE (PSJANV)
- STĚROVINY MŠPŘ ZHUTĚNÝ
- NA ÚZ. (SAPS)
- STĚROVINY MŠPŘ ZHUTĚNÝ
- ROSTLÝ TĚN

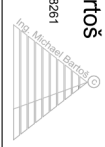
**POZNÁMKA:**  
\* NĚKDE ZDĚLE KONSTRUKCE JSOU UVEDENY A KROUVANÝ BEZ OMLÍTK

Název a místo stavby:  
**Novostavba RD H. Počernice**  
na p.p.č. 3305, 3306

k.ú. Horní Počernice  
ulice Frachtovská 19300 Praha 20 Horní Počernice  
Objednatel:  
**Odlířich a Margita Sedmajerovi**

Břístanská 1461  
19300 Praha Horní Počernice  
Projekt:  
**Ing. Michael Bartoš**

AI pro pozemní stavby, ČKAIT 8261  
Mazálek 2070  
19300 Praha 20  
Autorizace – sever



**řez A-A**

Název  
Stupen  
Polohopis  
Výskopis  
Číslo zakázky  
Stavba

Formát  
Datum  
Měřítko

DSP  
A3  
duben 2019  
1:100

Objekt  
Část  
Č. výkresu

D  
S  
7