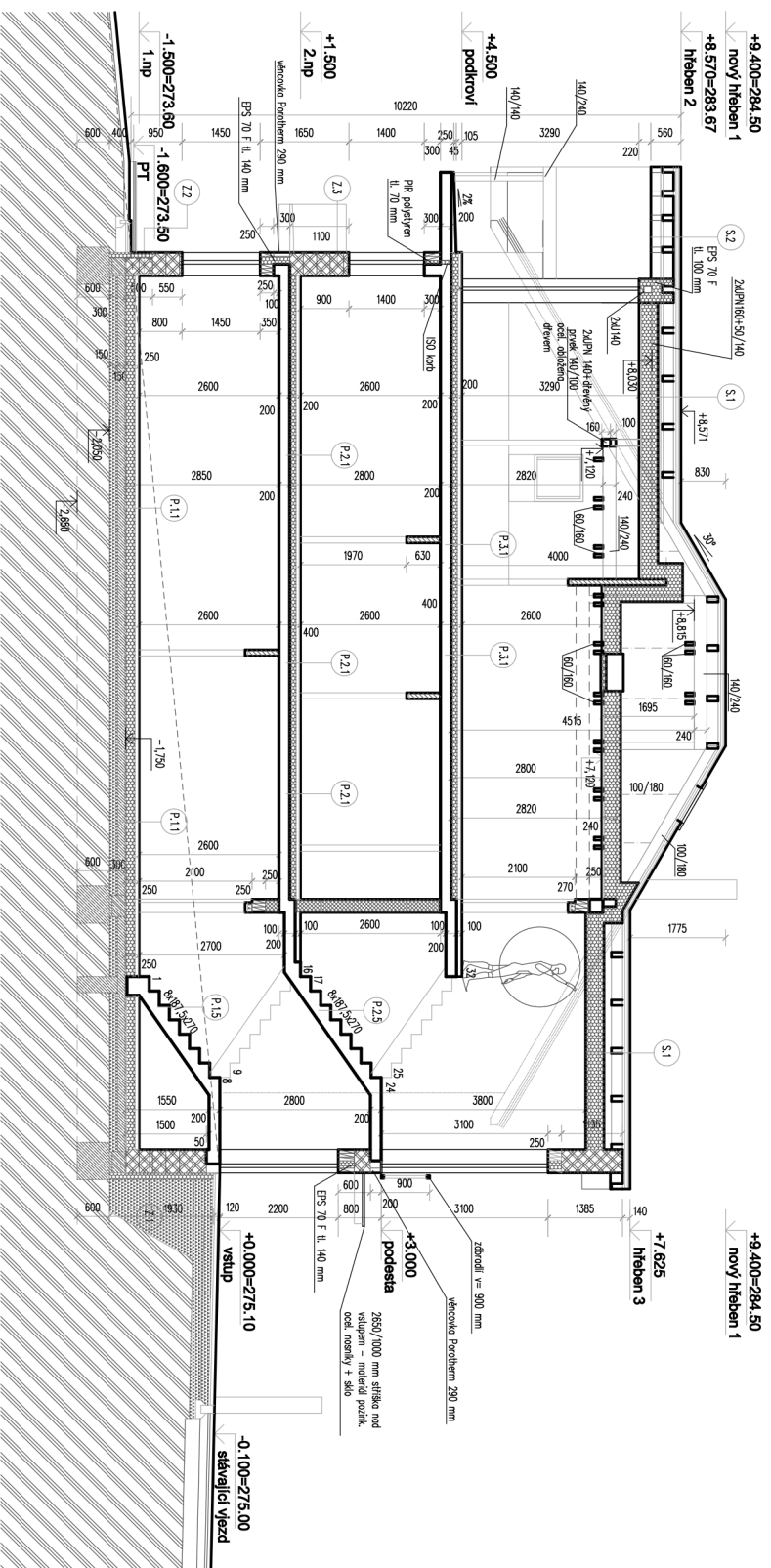
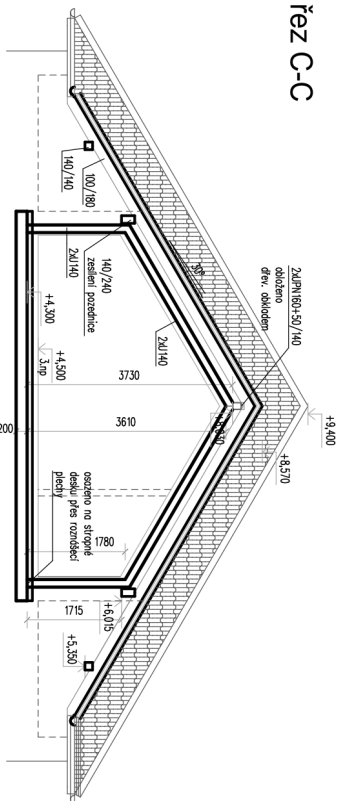


# řez B-B



# řez C-C



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZINO 7 CHEL. PROHLEBNÝ 44 T PROFIL DŘEVNÝ
- ZINO 7 CHEL. PROHLEBNÝ 25 AKU Z PROFIL DŘEVNÝ
- ZINO 7 CHEL. PROHLEBNÝ 19 AKU PROFIL DŘEVNÝ
- ZINO 7 PŘÍKLOPKOVÉ POKROVNĚNÍ 11,5 AKU PROFIL DŘEVNÝ
- ZINO 7 PŘÍKLOPKOVÉ POKROVNĚNÍ 14 PROFIL DŘEVNÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. KČE
- BETON C20/25. OCEL. R10505
- PŘESÍVĚNÝ BETON C12/15
- BETONOVÉ IV. A8 BLOK VÁŽITÉ BETONEM OPÁRĚNÉ KONSTRUKČNÍ VZTLUČI A VZTLUČI SÁRŽE TĚPUN. (ZDÁČE (PSJAV))
- STĚNKOVÝ MASP ZAHNĚNÝ NA 0,2 MPa (9MPaS)
- STĚNKOVÝ MASP ZAHNĚNÝ
- ROSTLÝ TĚRNĚNÍ

## POZNÁMKA :

\* NOVĚ DĚLÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVANY BEZ OMLIK

Název a místo stavby:

**Novostavba RD H. Počernice**  
na p.p.č. 3305, 3306

k.ú. Horní Počernice  
ulice Prachovská, 19300 Praha 20 Horní Počernice

Objednatel:

**Oldřich a Margita Sedlmajerovi**

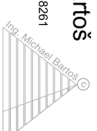
Bišteňská 1461  
19300 Praha Horní Počernice

Projekt:

**Ing. Michael Bartoš**

Ai pro pozemní stavby, ČKAIT 8281  
Mezišest 2070  
19300 Praha 20

Autorizace – sever



Název	<b>řez B-B</b> <b>řez C-C</b>	
Stupeň	DSP	
Polohopis	<b>JTSK</b>	Formát A3
Výskopis	<b>Bpv</b>	Datum duben 2019
Číslo zjednávký	MĚŘÍTKO	1:100

Stavba	Objekt	Část	Č. výkresu
<b>D</b>		<b>S</b>	<b>8</b>