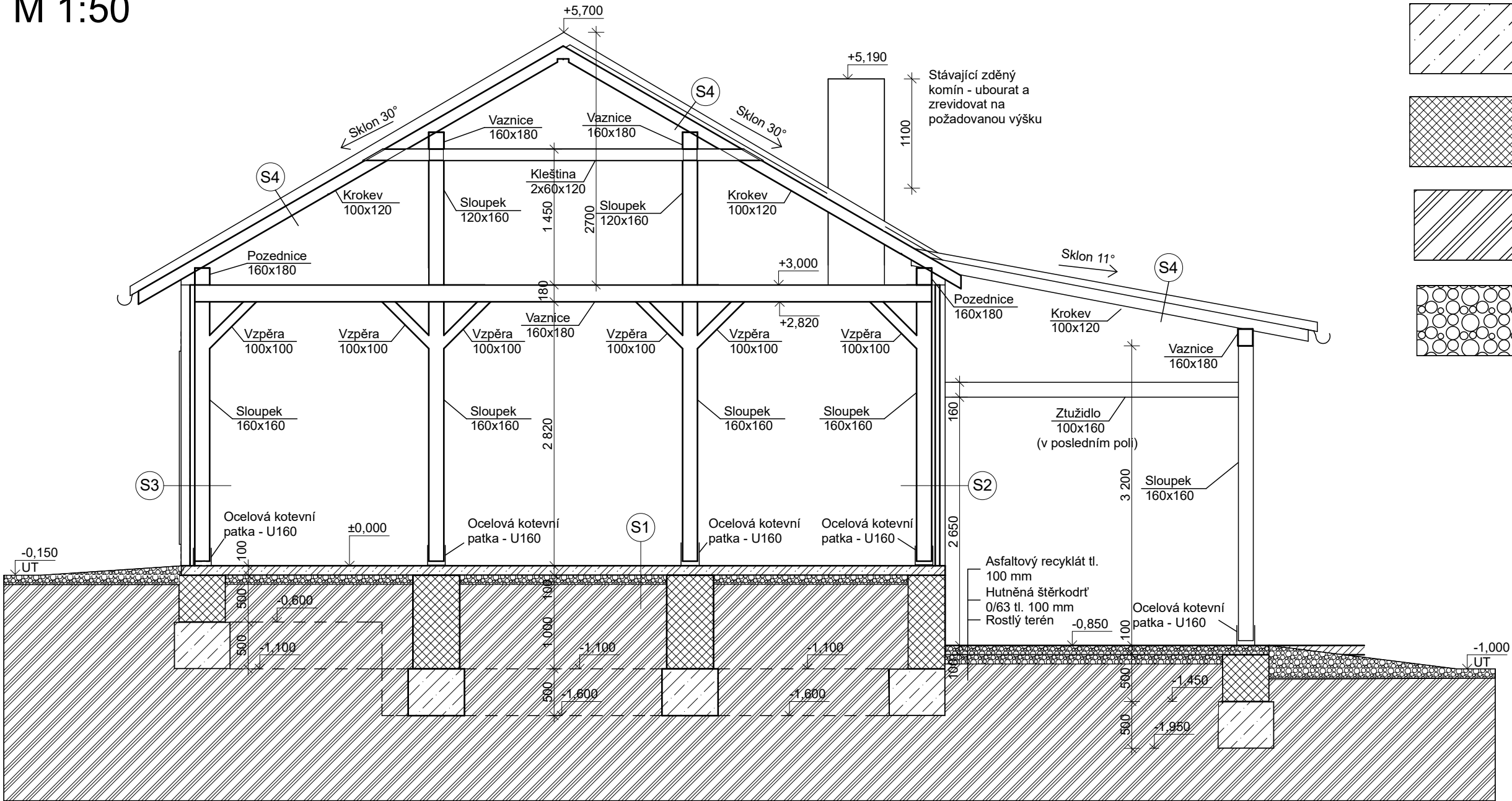
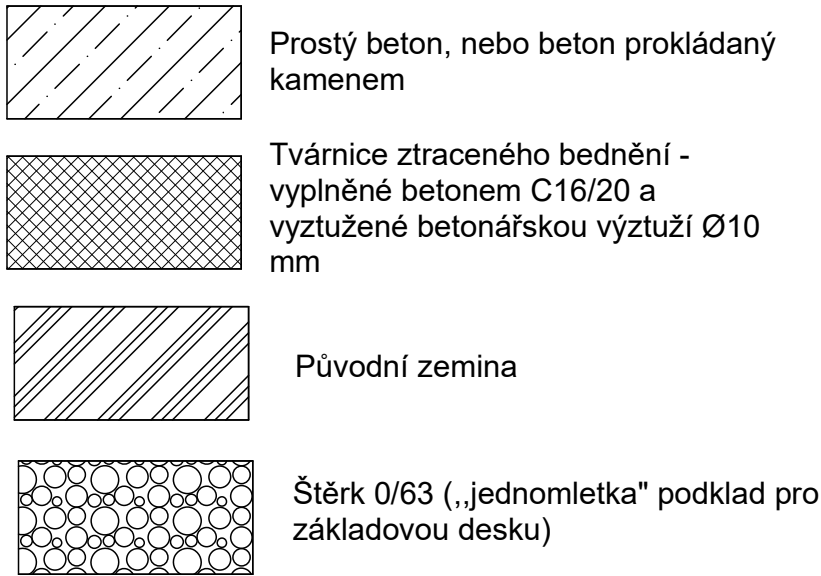


Řez A1
M 1:50



Legenda materiálů



+/- 0,000 = 499,00
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Skoupil		
Výpracoval: Ing. Martin Malý		
Investor: Městys Bobrová		
Místo stavby: k.ú. Horní Bobrová, 59255, pč. 79, 138		
Název stavby: Dílna a sklad techniky - městys Bobrová		
Výkres: Řez A1		
Měřítko: 1:50	Formát: A3	
Datum: 14. 3. 2019	Číslo výkresu: D.1.1.3	

Skladby konstrukcí

S1 - skladba podlahy ve skladu

- Základová deska, beton C20/25 + ocelová svařovaná síť 100/100/6 mm, tl. 100 mm
- Hutněný podklad pro základovou desku, štěrk 0/32 („jednomletka“)
- Rostlý terén

S2 - skladba opláštění stěn skladu

- Trapézový plech pro opláštění s nízkou vlnou - barva dle požadavků investora, kotvení samořeznými šrouby délky 40 mm s těsnící podložkou (TEX)
- Dřevěný rošt z latí 60/40, rozteč latí dle požadavků výrobce trapezového plechu (max. 500 mm), latě kotveny do dřevěných sloupků ve vodorvném směru
- Nosná konstrukce - dřevěný sloupek 160/160 nebo pomocný sloupek 120/120

S3 - skladba opláštění stěn skladu (vstupní strana)

- Trapézový plech pro opláštění s nízkou vlnou - barva dle požadavků investora, kotvení samořeznými šrouby délky 30 mm s těsnící podložkou (TEX), kotvení přímo do dřevěných nebo ocelových sloupků
- Nosná konstrukce - dřevěný sloupek 160/160 nebo ocelový sloupek 100/100 (jekl)

S4 - skladba střešní konstrukce

- Střešní trapézový plech s nízkou vlnou, barva dle požadavků investora, kotvení samořeznými šrouby tl. 40 mm (TEX) do střešních latí
- Latě 60/40
- Kontralatě 60/40
- Střešní difúzní fólie
- Nosná konstrukce - krokev 100/120