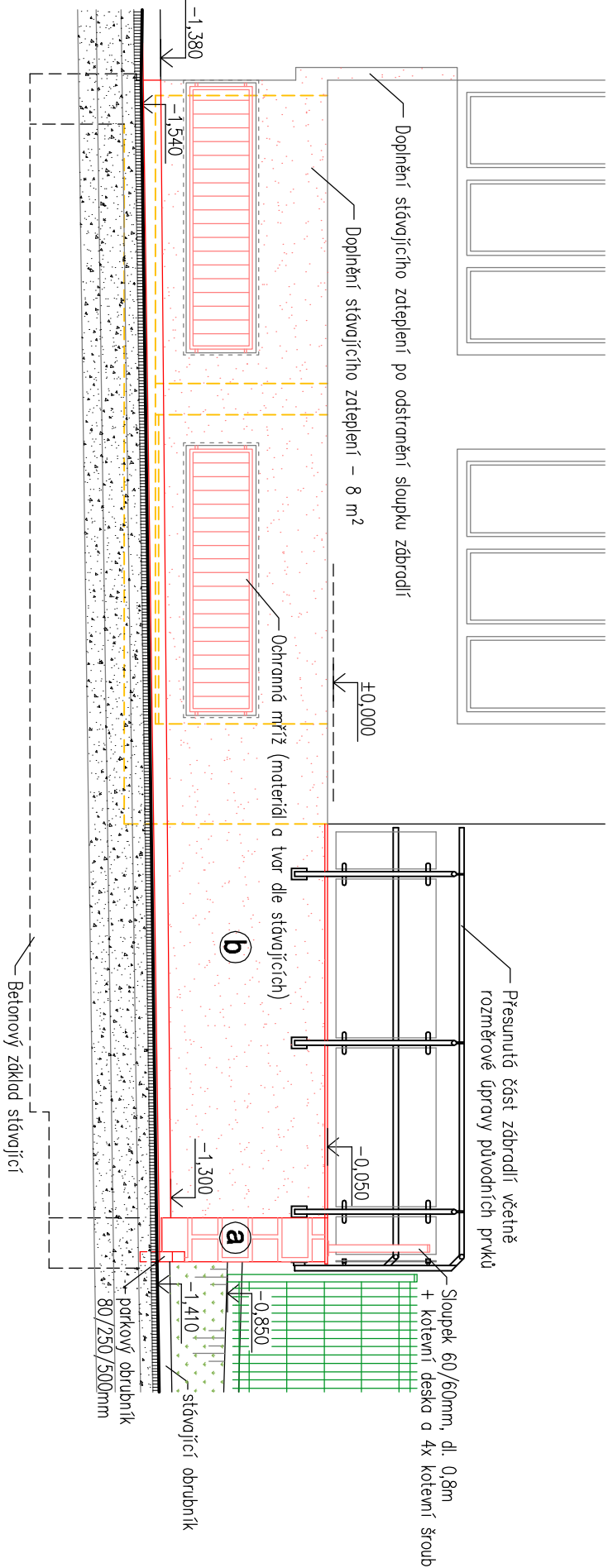
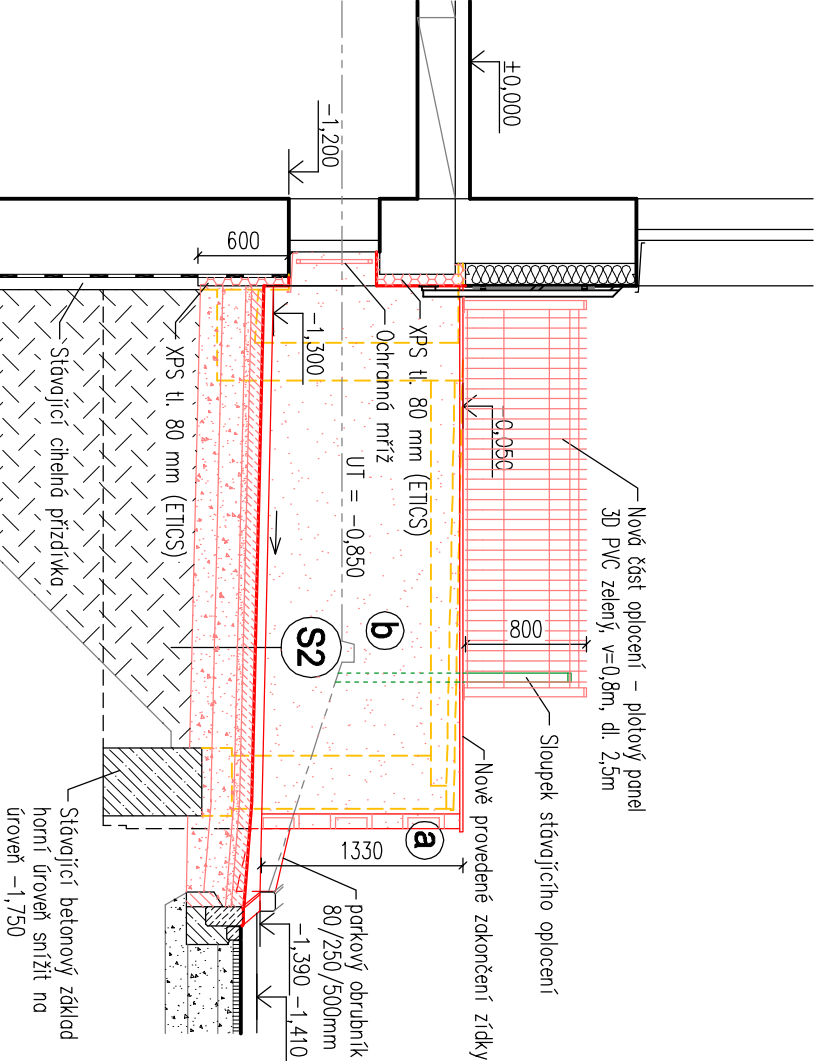


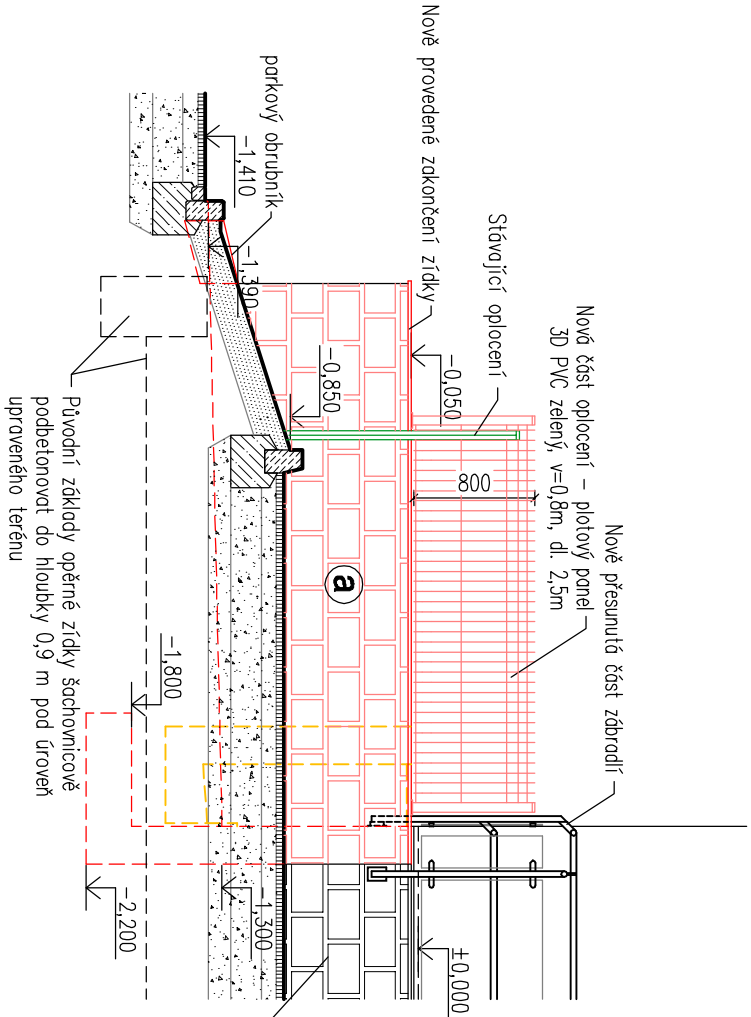
POHLED P1



ŘEZ A - A



POHLED P2



- S2**
- ZAMKOVÁ DLAŽBA BEST-BASE tl. 80 mm
 - KLADECI VRSTVA fr. 4 – 8 mm tl. 40 mm
 - KAMENNÝ STMELENÝ CEMENTEM fr. 8 – 16 mm tl. 150 mm
 - ŠTĚRKODRŤ fr. 0 – 63 mm tl. 150 mm
 - ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

- a** Vyspravený betonový zřdka nově obložený původním obkladovým kamenem, spáry vyplněny cementovou maltou
- b** Probarvený omítkový v boru stávající zateplené fasády

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ NÁSTP PO VRSTVÁCH
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NONÉ KONSTRUKCE

Číslo paré:

Zodpovědný projektant:	Vypracovali:	Ing. Jana Vrublová	Ing. Jana Vrublová
Ing. Jana Vrublová	Ing. Jana Vrublová		
Investor : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			
Název akce:			
Budova ředitelství Povodí Moravy, s.p.			
Odbourání terasy			
Obsah výkresu:			
ŘEZ A - A, POHLED P1, P2 NÁVRH			
Měřítka:			
1:50			
Číslo výkresu:			
D.1.06			