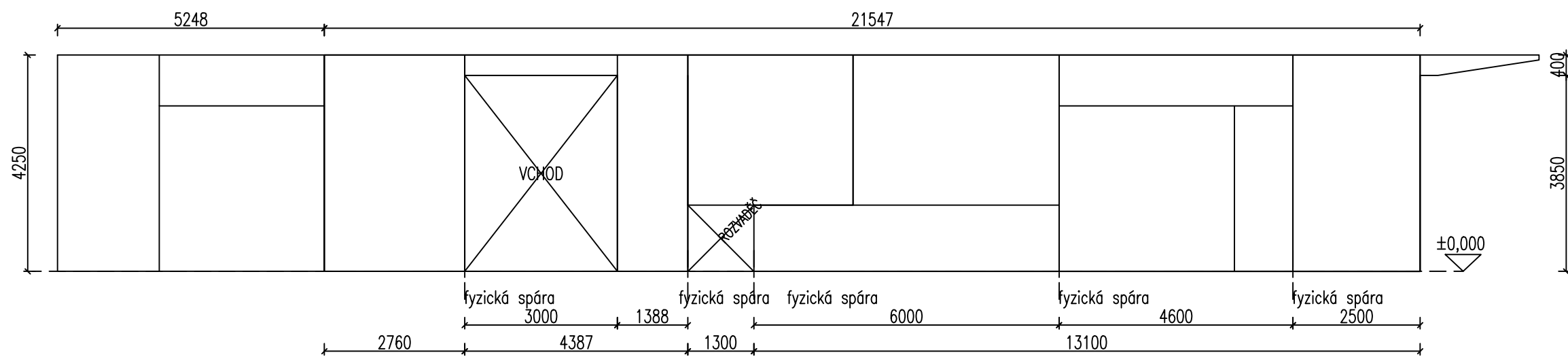
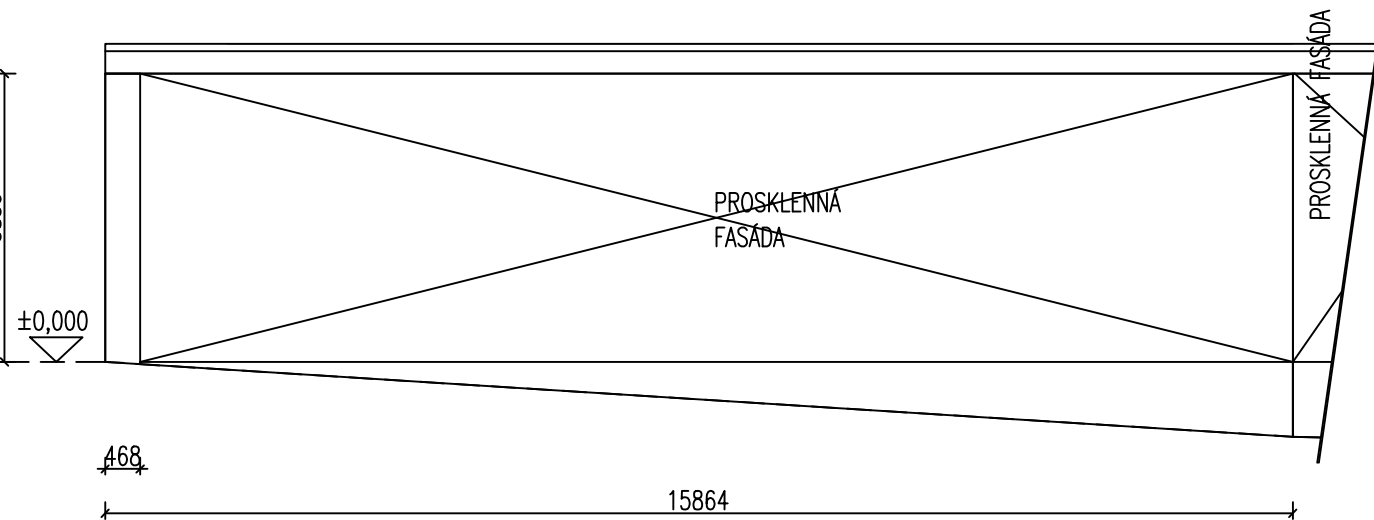


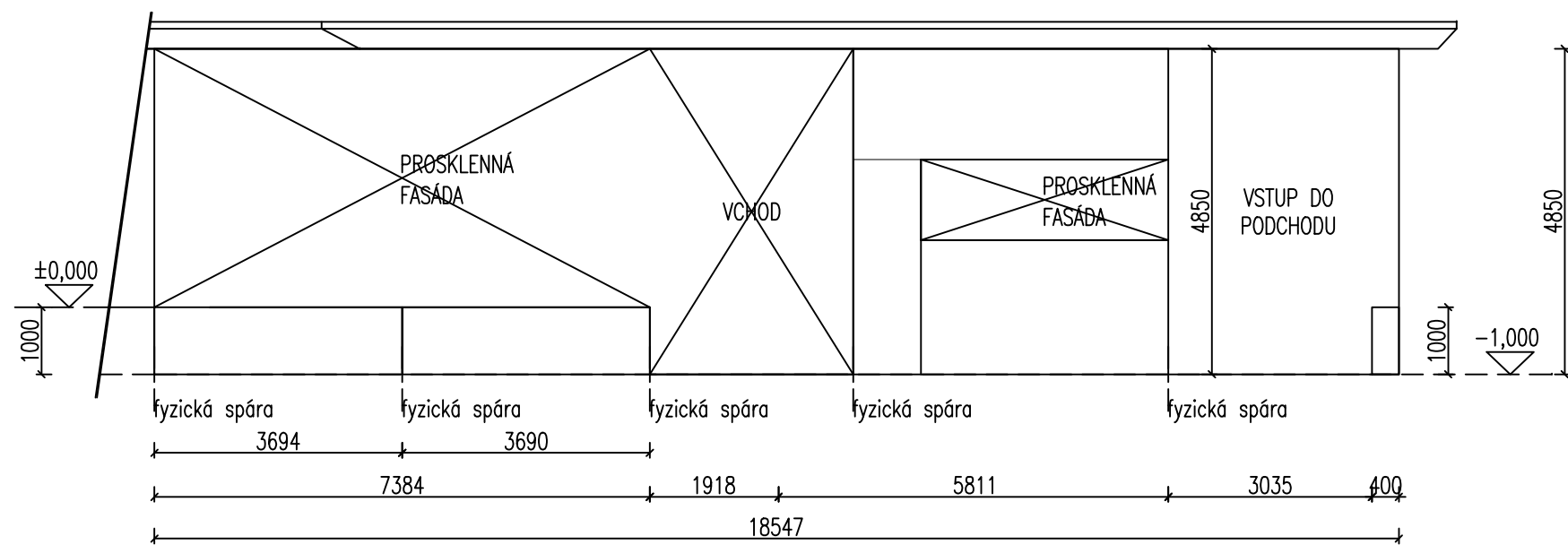
SO 01 OBJEKT TERMINÁL  
POHLED P1 1:100



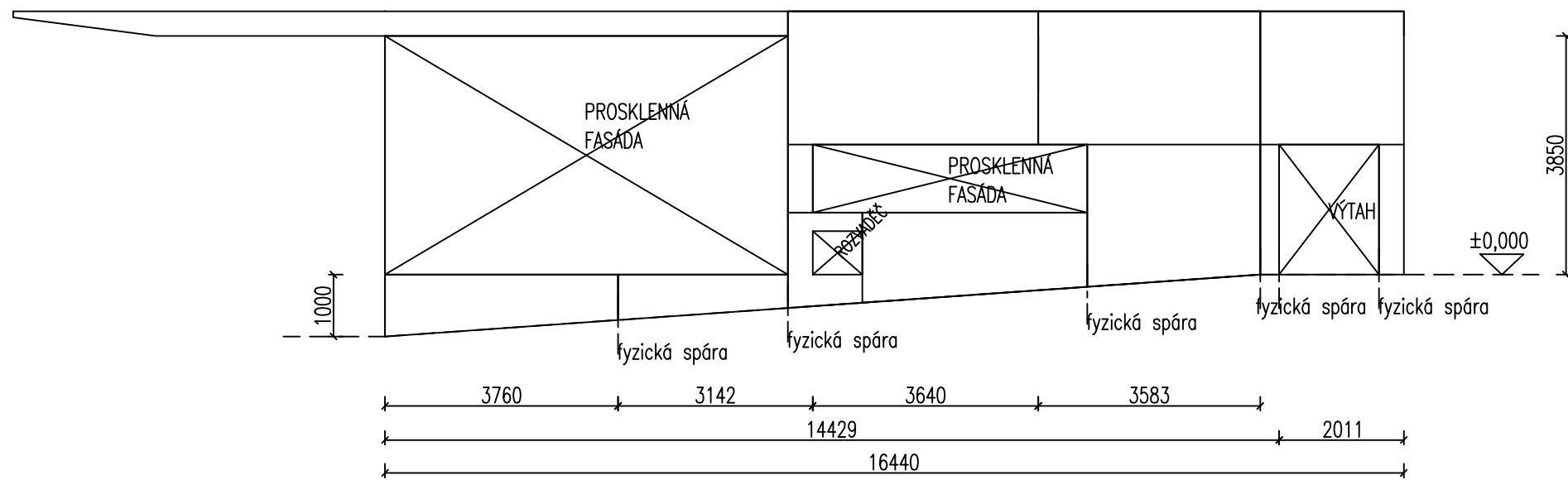
SO 01 OBJEKT TERMINÁL  
POHLED P3 1:100



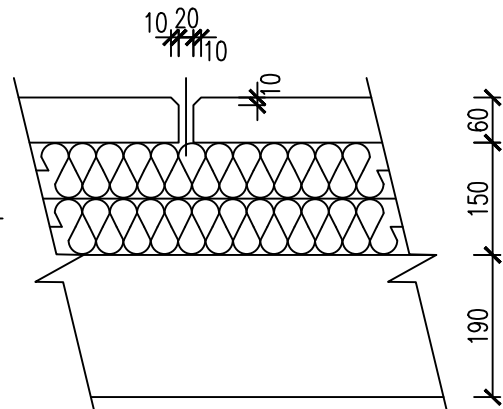
SO 01 OBJEKT TERMINÁL  
POHLED P2 1:100



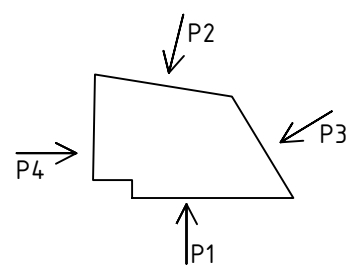
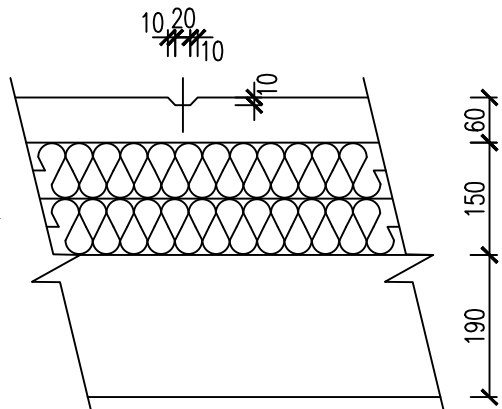
SO 01 OBJEKT TERMINÁL  
POHLED P4 1:100



FYZICKÁ SPÁRA 1:20



PŘIZNANÁ SPÁRA 1:20



Pozn. PRO UPĚVNĚNÍ KRYCÍCH PANELŮ A TEPELNÉ IZOLACI K MONOLITICKÉ ŽB STĚNĚ SE POUŽIJÍ SPONY  
HALFEN SPA-N-05-250, 4ks/m<sup>2</sup> STĚNY  
ZAVĚŠENÉ KRYCÍ PANELY JSOU NAVRŽENY V TLOUŠTČE 60mm. JE MOŽNÉ TYTO PANELY UDĚLAT DLE  
KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU I VE VĚTŠÍ TLOUŠTČE (MAX. 90mm).

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš  
HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš  
kontroloval Ing. Josef Pirochta  
stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov  
místo stavby ulice Nádražní a okolí

projektant části

**PH** projekt  
Koblovka 40b  
612 00 Brno  
tel. +420 782 940 010  
fax +420 782 940 017

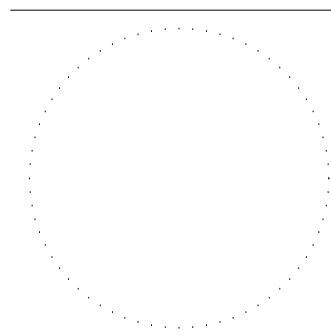
vypracoval Ing. Michal Matějka  
kreslil Ing. Jan Kouřil  
zodp. projektant Ing. Michal Matějka

název stavby

objekt

část

název dokumentu



dokument 15-23  
datum 08/2016  
formát 4xA4  
stupeň DZS  
revize

**Terminál Benešov**

**S001 OBJEKT TERMINÁLU**  
**D12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

**SKLADBA PANELŮ KRYCÍ VRSTVY**

číslo přílohy

**1:100, 1:20**

**S001\_08**