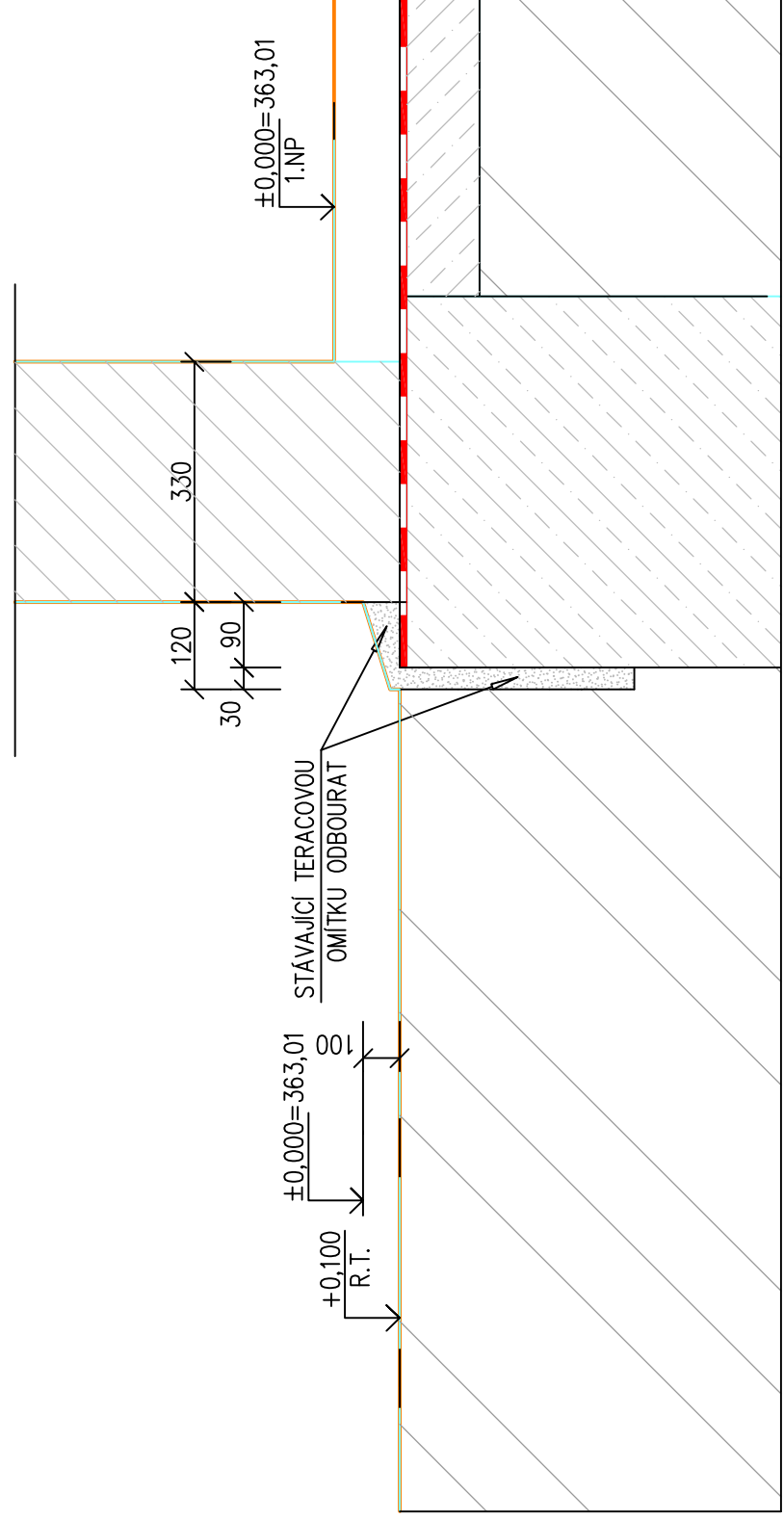
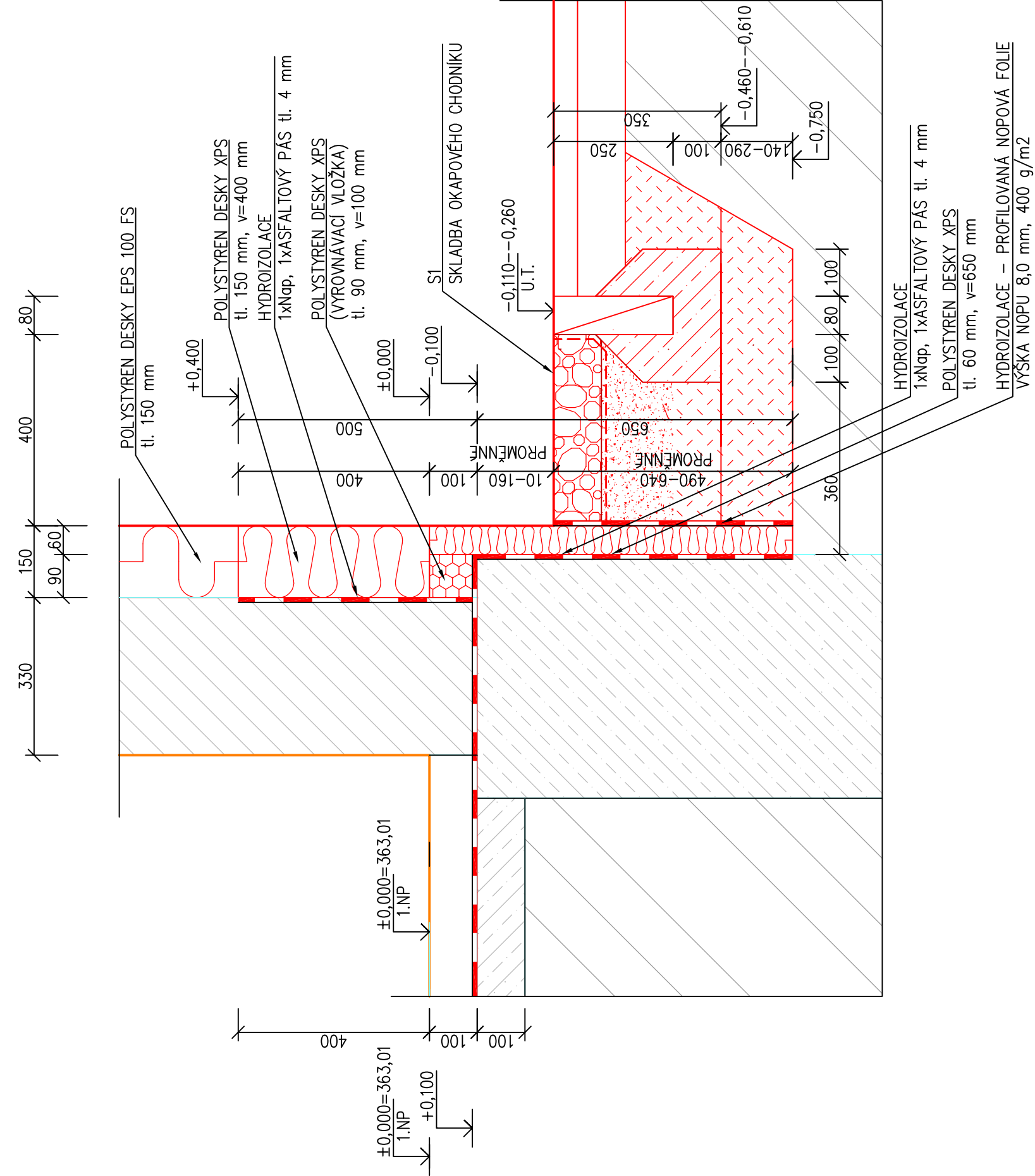
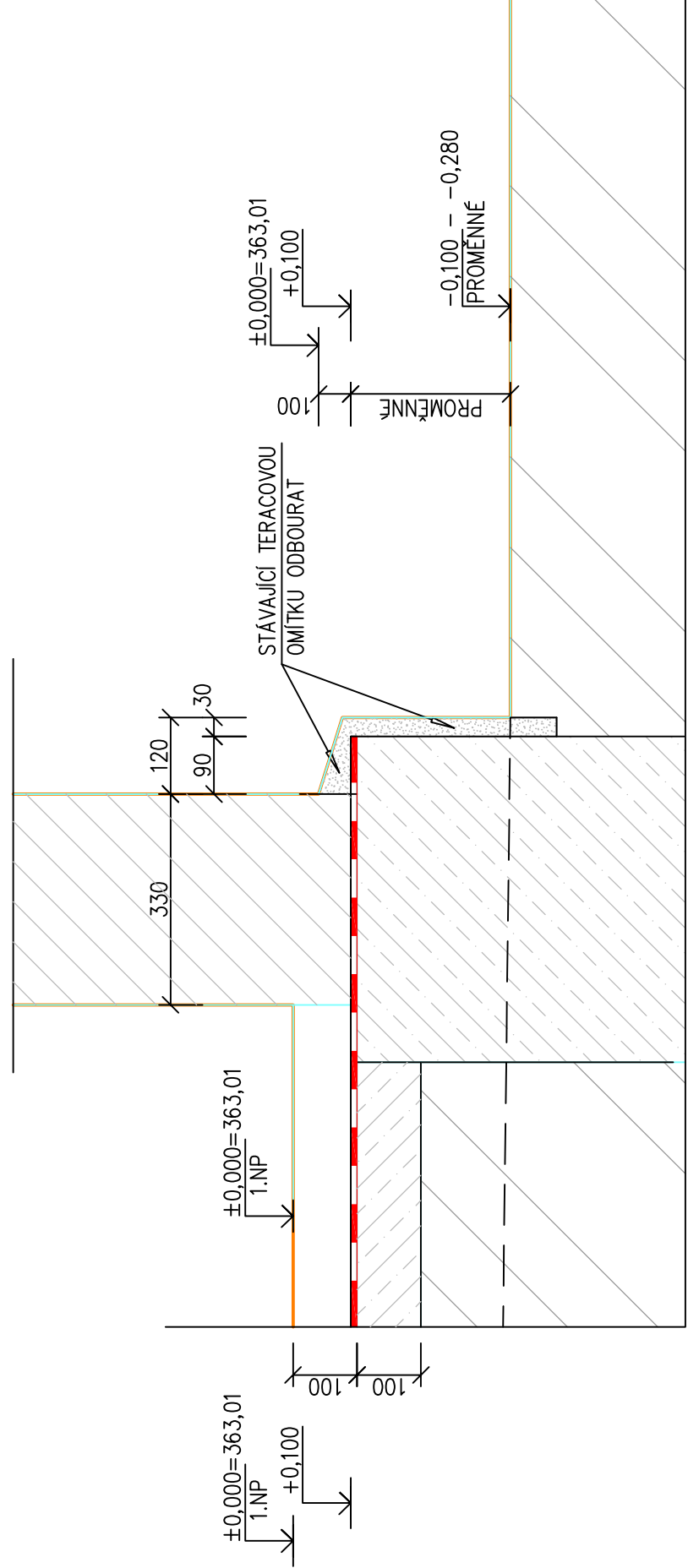
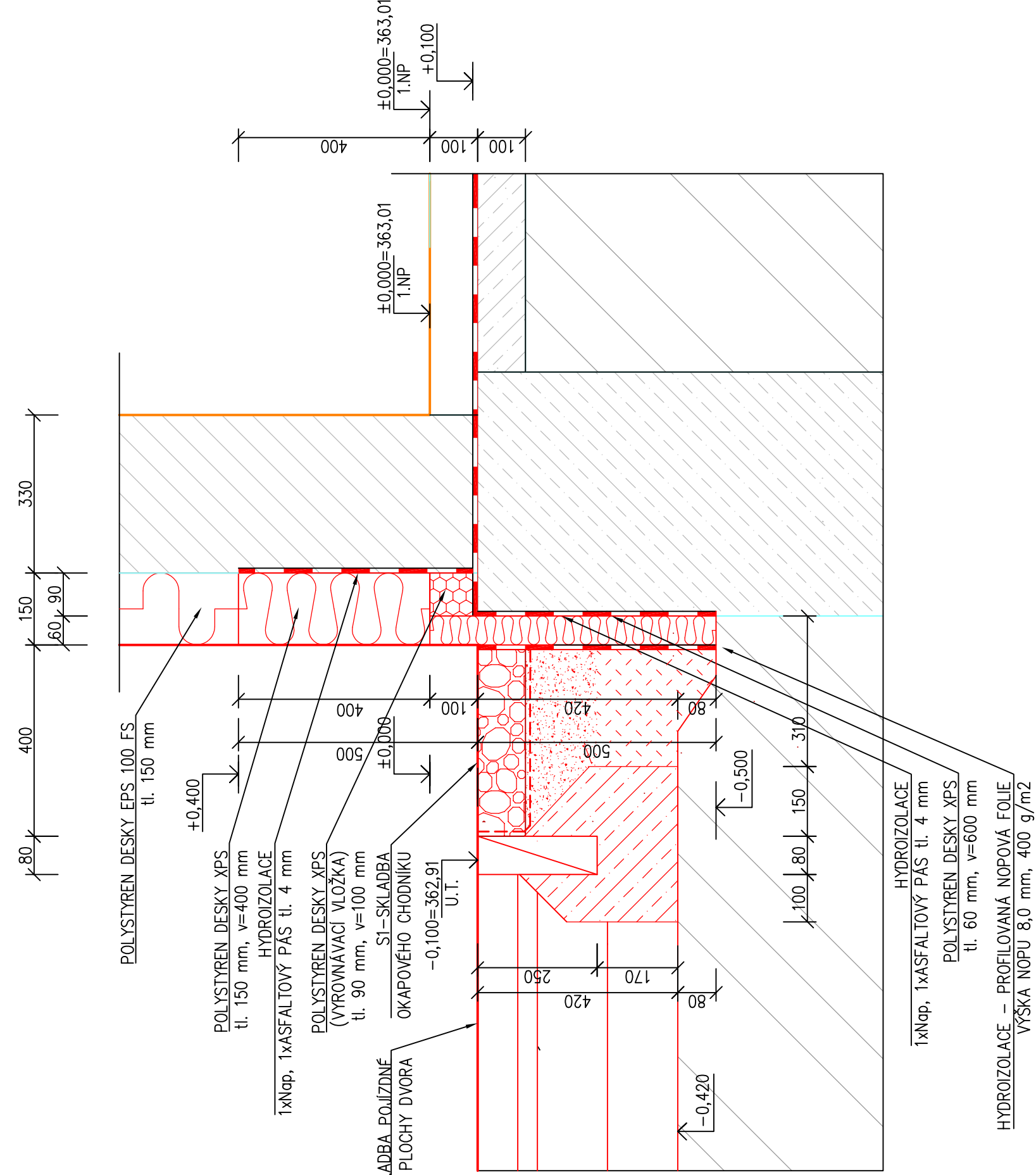


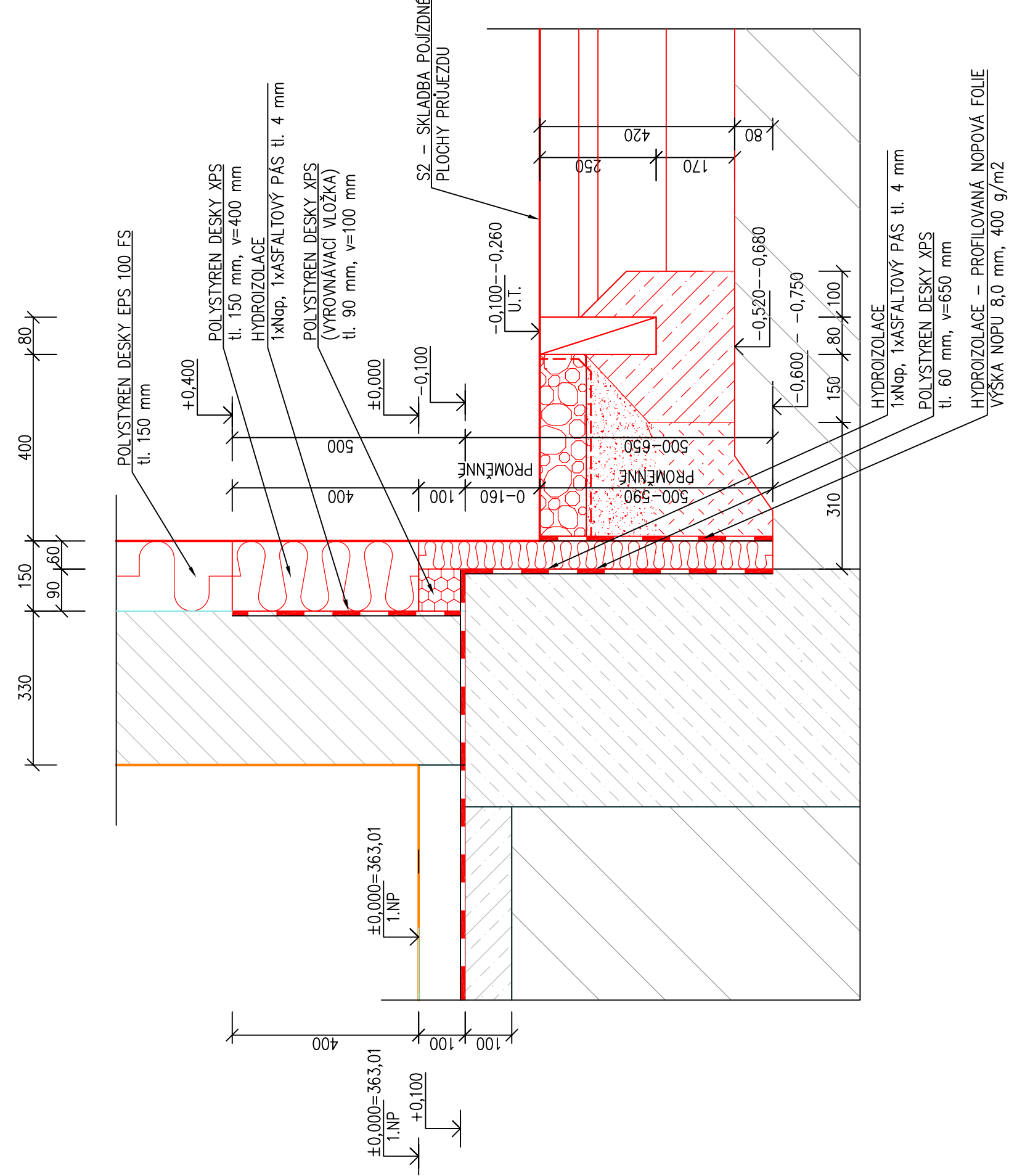
PŮVODNÍ ŘEŠENÍ SOKLU NA PRŮČELÍ  
PODÉLNÁ STĚNA DO UL. DĚLNICKÁ (ZÁPADNÍ POHLED)



1:10  
PŮVODNÍ ŘEŠENÍ SOKLU NA PRŮČELÍ  
PODÉLNÁ STĚNA DO DVORA (VÝCHODNÍ POHLED)



PŮVODNÍ ŘEŠENÍ SOKLU NA PRŮČELÍ  
PODÉLNÁ STĚNA DO PRŮJEZDU (SEVERNÍ POHLED)



# ÚPRAVA SOKLU NA PRŮČELÍ PODÉLNÁ STĚNA DO UL. DĚL

ÚPRAVA SOKLU NA PRŮČELÍ 1:10  
PODÉLNÁ STĚNA DO DVORA (VÝCHODNÍ POHLED)

ÚPRAVA SOKLU NA PRŮČELÍ 1:10  
PODÉLNÁ STĚNA DO PRŮJEZDU( SEVERNÍ POHLED)

## SKLABY KONSTRUKCI:

**S1 - SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU**

- prany kačičky 100 mm - šľerkové kamenivo frakcie 8-16 mm, 100 mm (šľerky preprany obly), 1800kg/ms
- geotkanina - mulčovacia tkaná textilie - gramaž 2 0/g/m<sup>2</sup>
- šľerkové nasy hutený - šľerkové kamenivo frakcie 8-16 mm, 1 m, min, 150 mm
- hutený nasy - hutená nenamrzavá (sykka) zemina
- vysypávaná a zhutnená zemní plák - hutený nasy (hutená zemina), spaď podkladu min. 2%,
- zhutnení Edel2 = 40MPa alebo rošty hrn

Lemování okapového chodníku - na okrajích jsou osazeny betonové chodníkové tl. 80 mm (1000/250/50 mm, 500/250/800 mm), povrch STANDARD, barva přírodní. Betonové obrubníky jsou uloženy do betonového lože s opěrkou z betonu C 16/20 XC0.

**S2 - SKLADBA POJÍZDNÉ PLOCHY DVORA A PRŮJEZDU:**

- ZÁKLADOVÝA BETONOVÁA PŘÍRODNÍ POLIŽNÁA 200x100x80 mm,
- POUVCH ZÁKLADOVÝA BARVA PŘÍRODNÍ
- LÖŽNÁ VSTŘIVA Z DŘENĚNÉHO KAMENIVA FR. 4-8 mm, TL. 40 mm, EdelF = 120 MPa
- KAMENIVO FR. 8/10 PROLEVENÉ KAMENÍ KSCI, TL. 150 mm, Edel = 60 MPa
- STERKODŘ ST- 1 TL. 150 mm, EdelF = 60 MPa
- PLÁN ZHUTNĚNÁ NA EDL = 45 MPa
- PŘÍPADNÁ ÚPRAVY/VÝMĚNA NEVHOODNÝCH PODKLADNÍCH VSTŘEV, MIN. 500 mm

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ
Země : ČR Obec : USTÍ NAD ORLICÍ		
Investor : MĚSTO USTÍ NAD ORLICÍ, Syrová 16, 462 74 Ústí nad Orlicí		
Akce : STAVEBNÍ UPRAVY DOMU ŠP. 219 A DOMU ŠP. 1405 V OLEHNICKÉ ULICI V USTÍ NAD ORLICÍ P.Š. st. 1642, st. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí		
Objekt :	SO 01, SO 02	
Obsah :		

+ 0,000 = 363,01 Bpv  
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 01-č.p.219  
0,070 = 363,08 Bpv  
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 02-č.p.140