

S1

VNĚJŠÍ OMÍTKA	10 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS	220 mm
ŽELEZOBETON	200 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
CELKOVÁ VĚŠKOST	440 mm

S2

NOPOVÁ FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE XPS	150 mm
BÍLÁ VANA	300 mm
OMÍTKA	10 mm
CELKOVÁ VĚŠKOST	460 mm

P1

LAMINÁTOVÁ PODLAHA	15 mm
BETONOVÁ MAZANINA	40 mm
PE FOLIE; SEPARAČNÍ VRSTVA	
KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	40 mm
ŽELEZOBETON	200 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
CELKOVÁ VĚŠKOST	305 mm

P2

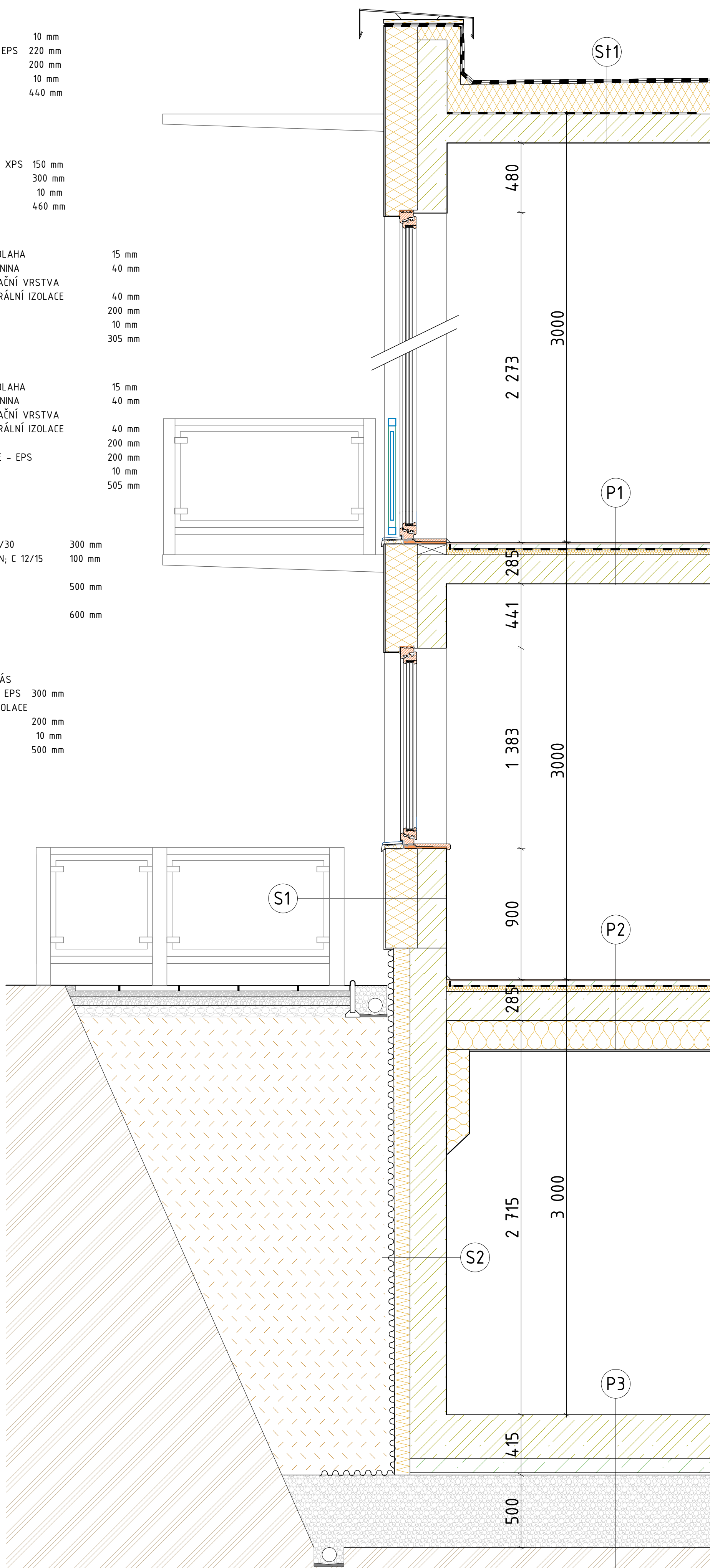
LAMINÁTOVÁ PODLAHA	15 mm
BETONOVÁ MAZANINA	40 mm
PE FOLIE; SEPARAČNÍ VRSTVA	
KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	40 mm
ŽELEZOBETON	200 mm
TEPELNÁ IZOLACE - EPS	200 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
CELKOVÁ VĚŠKOST	505 mm

P3

BÍLÁ VANA; C 25/30	300 mm
PODKLADNÍ BETON; C 12/15	100 mm
GEOTEXTÍLIE	
PĚNOVÉ SKLO	500 mm
PŮVODNÍ ZEMINA	
CELKOVÁ VĚŠKOST	600 mm

St1

2x ASFALTOVÝ PÁS	
TEPELNÁ IZOLACE EPS	300 mm
POISTNÁ HYDROIZOLACE	
ŽELEZOBETON	200 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
CELKOVÁ VĚŠKOST	500 mm



- (S1)
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 300 mm
 - VÁPENOPÍSKOVÁ CIHLA 240 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- 560 mm

- (S2)
- NOPOVÁ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS 150 mm
 - BÍLÁ VANA 300 mm
 - OMÍTKA 10 mm
- 460 mm

- (P1)
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
 - PE FOLIE; SEPARAČNÍ VRSTVA
 - KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
 - SPIROLL PANEL 200 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- 305 mm

- (P2)
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 15 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
 - PE FOLIE; SEPARAČNÍ VRSTVA
 - KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
 - ŽELEZOBETON 200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- 505 mm

- (P3)
- BÍLÁ VANA; C 25/30 300 mm
 - PODKLADNÍ BETON; C 12/15 100 mm
 - GEOTEXTÍLIE
 - PĚNOVÉ SKLO 500 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- 600 mm

- (St1)
- 2x ASFALTOVÝ PÁS
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 300 mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLACE
 - SPIROLL PANEL 200 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm
- 500 mm

