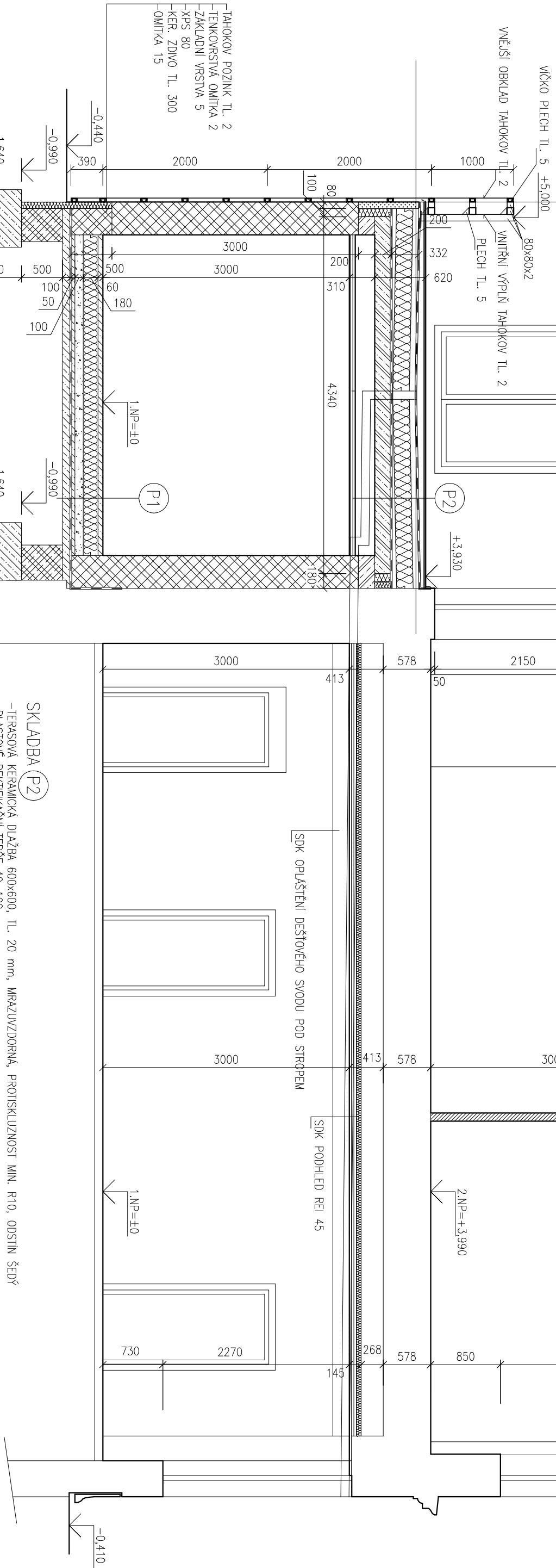


- SKLADBA S1
- BETONOVÁ TĚSÁKA
  - LÁTOVÁNÍ 50x40
  - KONTROLNÍ 50x40 PŘES TĚSNICI PÁSKY
  - POUŠTĚNÁ HYDROIZOLACE
  - MW 200 MEZI KROKVEMI V. 200
  - MW 100 MEZI HRANOLKY 50x100 Po 500 mm KOLMO KE KROKVĚM
  - OSB 15 S PŘELEPENÍM SPÁR
  - PAROZÁBRANA
  - VZDUCHOVÁ MEZERA 15
  - JEDNOUCHÝ ROŠT ČD 30
  - SÍK PODHLED 2x POŽÁRNÍ DESKA 12.5

- LEGENDA HMOT
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZAKLADNÍ Z CP – P15, MČ 2.5
  - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 380 mm (S OMLITKOU 400 mm), MAX. U=0,16 W/m2K
  - KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, MAX. U=0,23 W/m2K
  - BET. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400, VÝPLŇ C16/20
  - PROSTÝ BETON C25/30
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - KERAMICKÉ VĚNOVKY TL. 80
  - BROTOVÁ PRŮČKA TL. 100mm – OC. KČE 75mm, MIN. VINA MIN. 40mm, OPLÁŠTĚNÍ
  - OBOUTSTRANNĚ SÁBOVÁKOVÁ DESKA 1x12,5mm, R<sub>w</sub>=54 dB



HL. ZALOŽENÍ PŘÍVODNÍCH STĚN NENÍ ZNÁMÁ, V PRAVCI REALIZACE MUSÍ BÝT ZAKLADOVÁ SPÁRA NOVÝCH ZAKLADŮ PŘIZPUSOBENA STAVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM

HL. ZALOŽENÍ PŘÍVODNÍCH STĚN NENÍ ZNÁMÁ, V PRAVCI REALIZACE MUSÍ BÝT ZAKLADOVÁ SPÁRA NOVÝCH ZAKLADŮ PŘIZPUSOBENA STAVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM

- SKLADBA P2
- TERASOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600, TL. 20 mm, MRAZUVZDORNÁ, PROTISKLUZVNOST MIN. R10, ODSTĚN ŠEDÝ
  - PĚŠÁKOVÉ REKTIKÁČNÍ TĚRČE 40-100
  - PVC FÓLIE 1,5
  - GEOTEXTILNÍ 300g/m2
  - BETONOVÁ MAZANINA 80, OC. SÍŤ 100x100x5
  - SEPARACE PE FÓLIE
  - XPS 200 VE 2 VRSŤVÁCH PO 100
  - SPADOVÉ KLINY EPS 100, 2x, 20-66
  - PAROZÁBRANA ASF. PAS
  - STŘEPNÍ PANELE 200
  - VZD. MEZERA 237,5
  - ODMŮTÝ OC. ROŠT 2x30
  - SÍK PODHLED 12.5
- SKLADBA P1
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10
  - BETONOVÁ MAZANINA 60, OC. SÍŤ 100x100x5
  - SEPARACE PE FÓLIE
  - XPS 180
  - GEOTEXTILNÍ 500g/m2
  - KERAMIZITOVÝ NÁSTŘP 100
  - BETONOVÝ POTĚR 50
  - HYDROIZOLACE RADON, ASF. PAS
  - PODKLADNÍ BETON 100, OC. SÍŤ 100x100x5
  - UPRAVENÝ TERÉN

Projektant	Ing. Stanislav	Vypracoval	Ing. Jiří ŠLANHOV
Místo stavby	Brno-Stary Liskovec	Stav. úřad	Brno-Stary Liskovec
Stavebník	Statutární město Brno, Městská část Brno – Stary Liskovec	Datum:	05/2018
Název díla	Stavební úpravy administrativní budovy Klobásova 9, Brno-Stary Liskovec	Účel PD:	DPS
Řez A-A nový stov		Měřítko:	1:50
		Výkres č.:	D.1.15