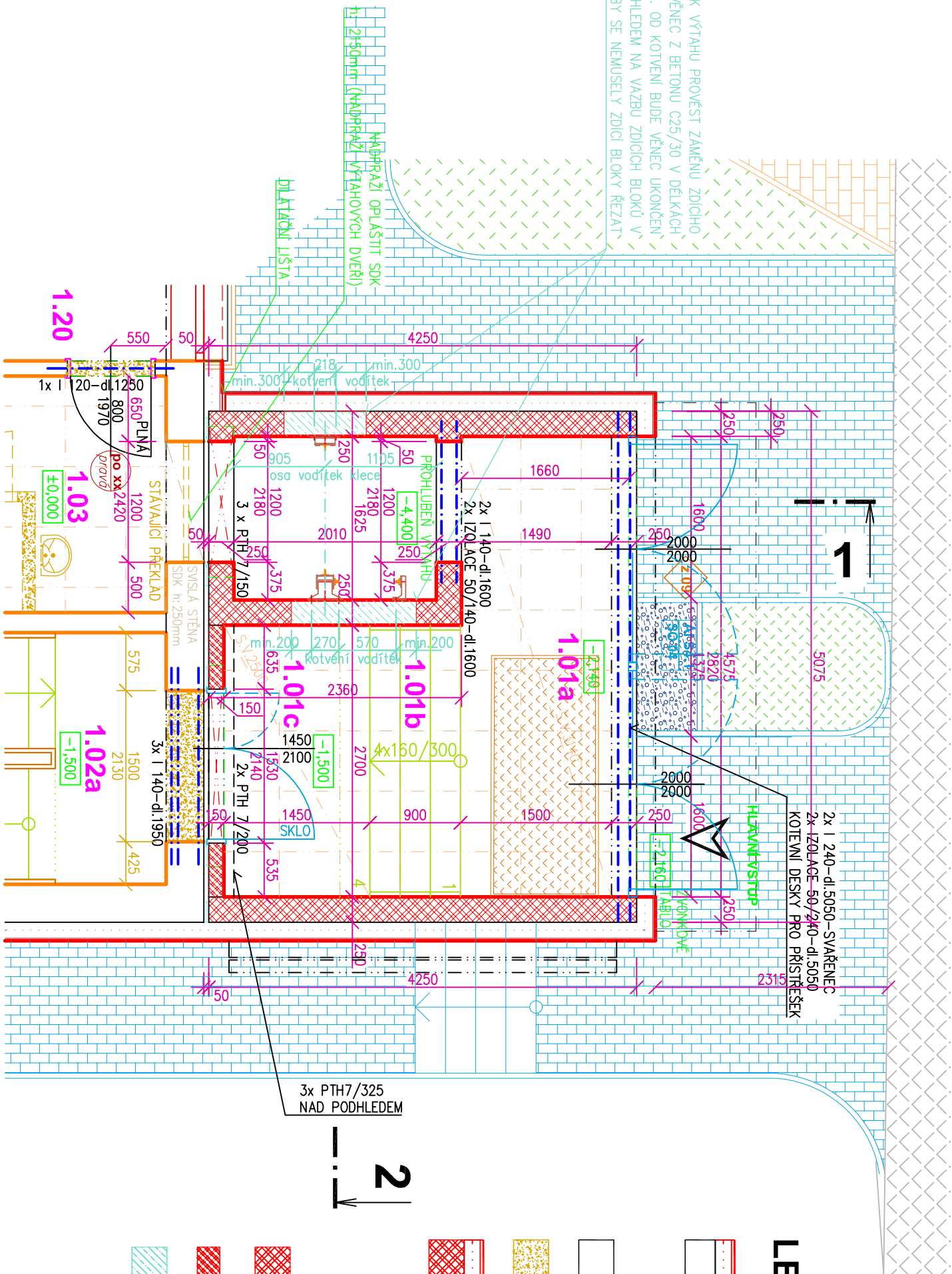


V MÍSTĚ KOTVENÍ VODITEK VÝTAHU PROVĚST ZAMĚNU ZDÍČHO MATERIÁLU ZA MONOLIT. VĚNEC Z BETONU C25/30 V DELKÁCH UVEDENÝCH NA KÓTÁCH TZN. OD KOTVENÍ BUDE VĚNEC UKONČEN MIN. 300 (200) mm S OHLEDEM NA VAZBU ZDÍČICH BLOKŮ V DANÉ LOŽNÉ SPÁŘE TAK, ABY SE NEMUSELY ZDÍČI BLOKY ŘEZAT



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLOŠTÍ – KZS (od ext.)**
- VNĚJŠÍ PLOŠTÍ OBVODOVÝ ÚPRAVA – SILKÁTOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm barevnost určena v pohledech
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 160mm
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ KONSTRUKCE – TVAROVKY
 - VNITŘNÍ PLOŠTÍ OBVODOVÝ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLOŠTÍ – KZS (od ext.)**
- VNĚJŠÍ PLOŠTÍ OBVODOVÝ ÚPRAVA – SILKÁTOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm barevnost určena v pohledech
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 160mm
 - OBVODOVÝ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VSTUPNÍ HALY
 - CHÉLNÉ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8/moita P10 kótováno 250 mm
 - VNITŘNÍ PLOŠTÍ OBVODOVÝ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI NEBO DLE POŽADAVKŮ VÝTAHU (vnitřní povrch stěn šachty, hlavně na straně vstupu, hladký, vřolný)

- NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VSTUPNÍ HALY kótováno 250MM**
- CHÉLNÉ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8MM/moita P10 s použitím tvarovek typ 1/2 a R

- PŘÍČKY ZDĚNÉ kótováno TL.150MM**
- CHÉLNÁ TVAROVKA POROTHERM 49,7/14/23,8/moita P8/P10

- BETONOVÉ KONSTRUKCE**
- MONOLIT. VĚNEC PRO KOTVENÍ VODITEK VÝTAHU Z BETONU C 25/30

± 0,000 = 266,70 PODLAHA 1.NP

NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP	1: 50	21/3