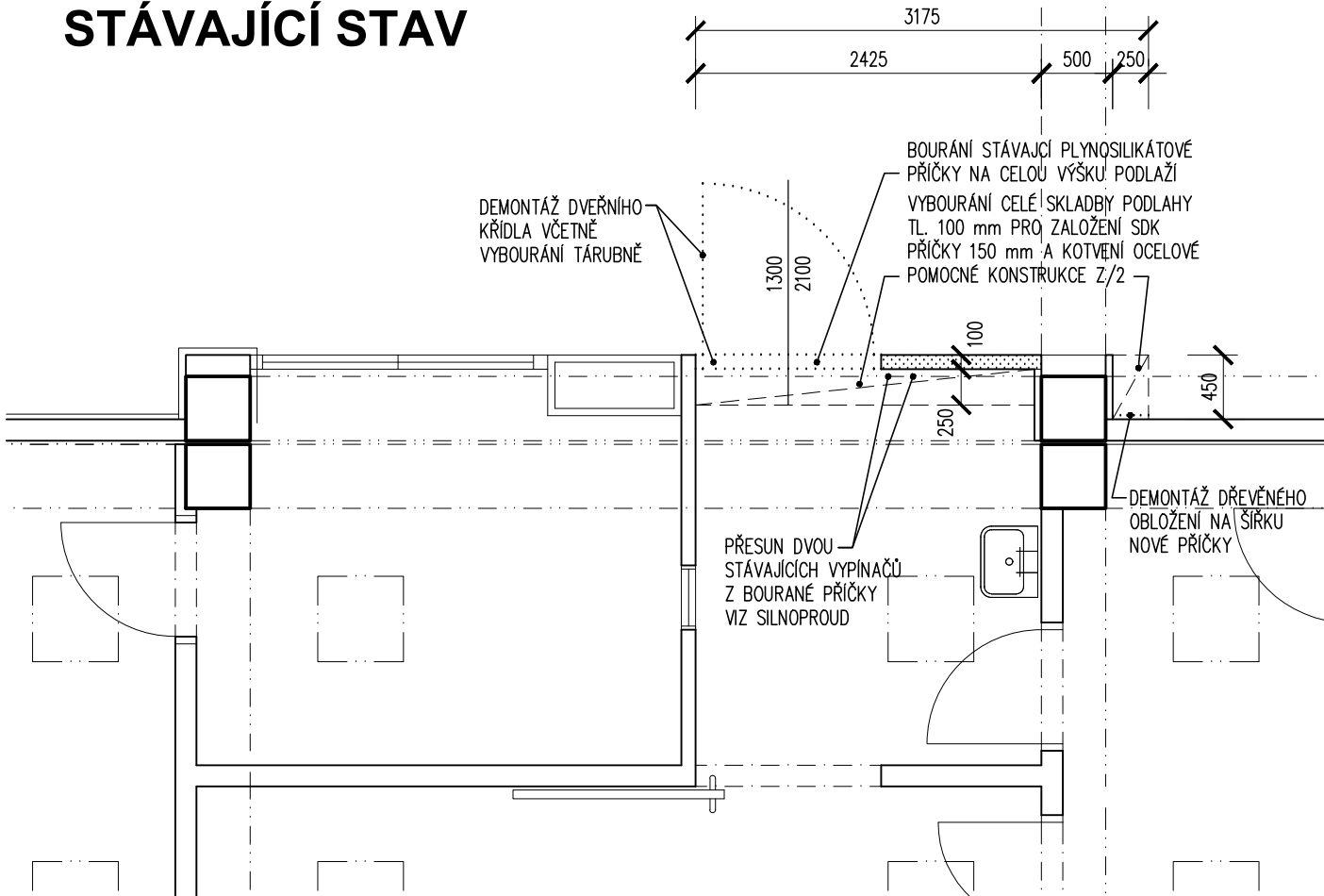


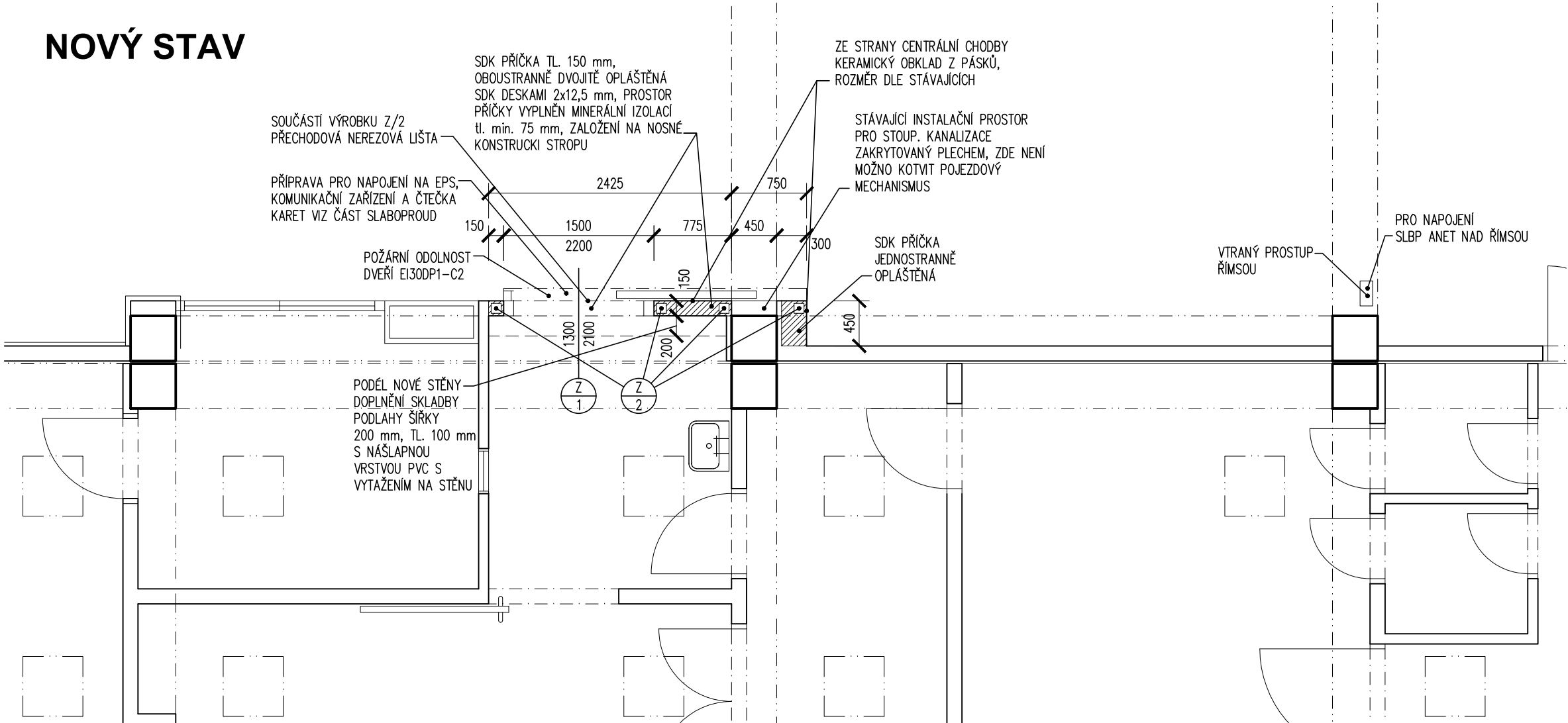
STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA

1. PŘED KOTVENÍM DO STROPNÍ KONSTRUKCENUTNO PROVĚŘIT EXISTENCI STÁCAJÍCÍCH ROZVODŮ TOPENÍ, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY VE STROPECH S KRYTÍM cca 30mm .
2. BOURACÍ PRÁCE JSOU MALÉHO ROZSAHU, JEJICH PŘEDMĚTEM JE VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ PŘÍČKY TL. 100 mm MEZI CENTRÁLNÍ CHODBOU A PŘEDSÍNÍ PROVOZU CT, VYSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY PRO ZALOŽENÍ NOVE SDK PŘÍČKY A OCELOVÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE.
3. STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA BUDE NAHRAZENA NOVOU SÁDROKARTONOVOU PŘÍČKOU TL. 150 mm OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SDK DESKAMI TL.12,5 mm. V KONSTRUKCI PŘÍČKY BUDE PROVEDENA OCELOVÁ POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ ZÁRUBNĚ A POJEZDOVÉHO MECHANISMU NOVÝCH DVEŘÍ. V PROSTORU CENTRÁLNÍ CHODBY VEDLE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU PRO INSTALACE BUDE DOPLNĚNA SDK JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKA.
4. NOVÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLONOSTÍ A OCELOVÁ POMOCNÁ KONSTRUKCE VIZ VÝPIS VÝROBKŮ. SLABOPROUDÉ A SILNOPROUDÉ NAPOJENÍ DVEŘÍ VIZ PŘÍSLUŠNÉ PROFESE. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ URČIL PROJEKTANT PŘ. PAN RADIM STAVIAŘ.
5. PO PROVEDENÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZALOŽENÍ SDK PŘÍČKY BUDE DOPLNĚNA KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 100 mm - BETONOVÁ MAZANINA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU PVC S VYTAŽENÍM NA NOVOU STĚNU.
6. PROSTOROVÉ UMÍSTĚNÍ V RÁMCI MONOBLUKU JE NA ROZHRAŇÍ OBJETU A1 A B.

NOVÝ STAV



MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval
DAVID ŠTASTNÝ

Půdorys 2.NP - stávající a nový stav