

LEGENDA SANAČNÍCH OPATŘENÍ

- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA, VODOROVNÁ. POMOCÍ TEKUTÉHO SILOXANOVÉHO MIKROEMULZNÍHO KONCENTRÁTU, SPOTŘ. 2 kg/m². INJEKTÁŽ PROVEDENA V JEDNÉ NEBO VE DVOU ŘADÁCH, VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 -125 mm, HLOUBKA VRTU = TLOUŠTKA ZDIVA - 50 mm.
- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA, SVISLÁ. POMOCÍ TEKUTÉHO SILOXANOVÉHO MIKROEMULZNÍHO KONCENTRÁTU, SPOTŘ. 2 kg/m². INJEKTÁŽ PROVEDENA V ROZÍCH MÍSTNOSTI, VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 -125 mm, HLOUBKA VRTU = TLOUŠTKA ZDIVA - 50 mm.
- SAN1

VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SAN2

VNITŘNÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SAN3

SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM
SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SAN4

SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM V PLOŠE ZATEČENÍ NA STROPĚ
SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SAN5

HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - NAPOJENÍ VNITŘNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE (SAN2) NA VODOROVNOU HYDROIZOLACI V PODLAŽE, SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA

1.

PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
2.

SANAČNÍ OPATŘENÍ JE ROZLIŠENO BAREVNĚ (VIZ LEGENDA) A ZNÁZORNĚNO ORIENTAČNĚ.
3.

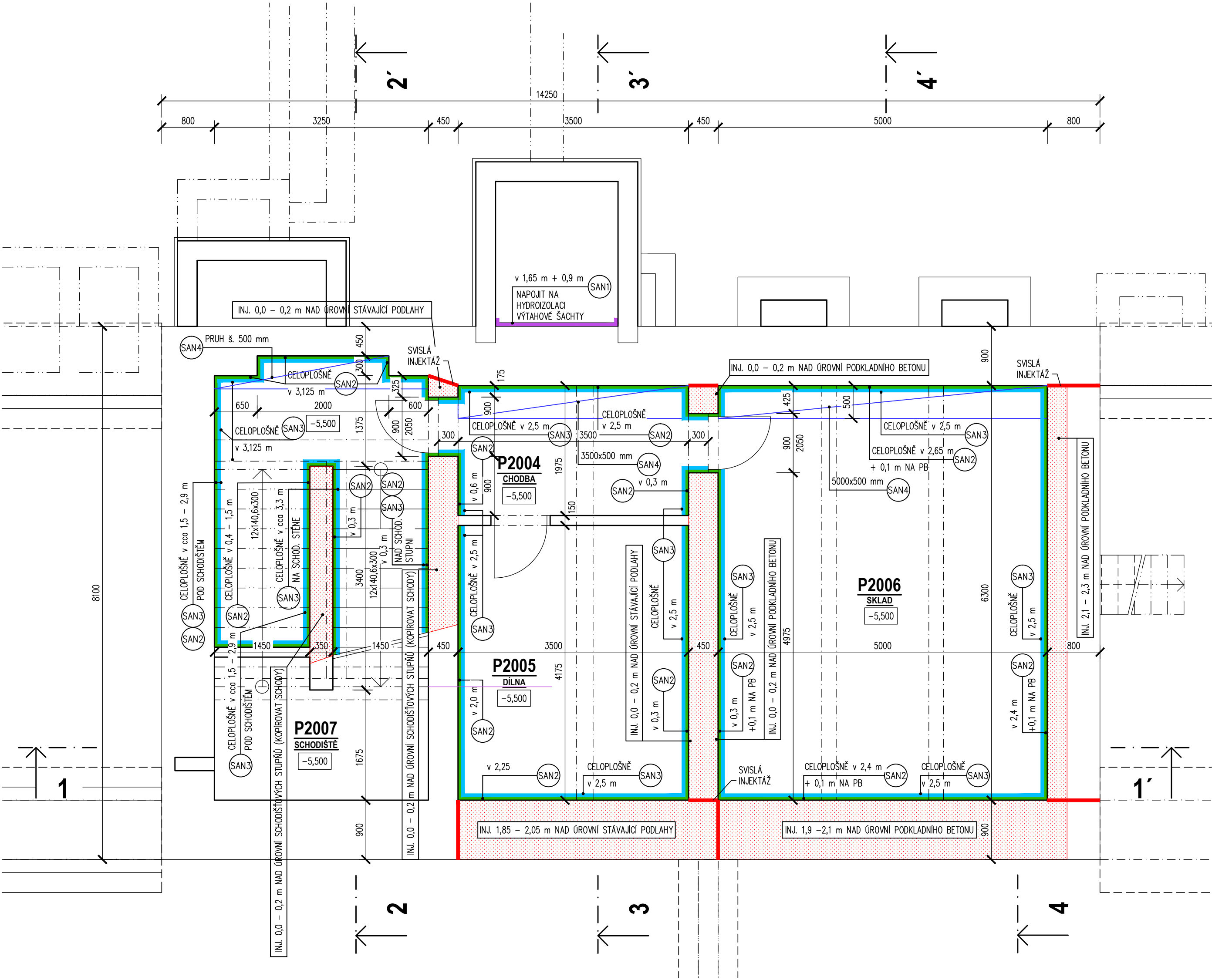
SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI VČETNĚ SANAČNÍCH OMÍTEK NUTNO ŘEŠIT V KOMPLETNÍM CERTIFIK. SYSTÉMU VÝROBCE, NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY PROVÁDĚNÍ.
4.

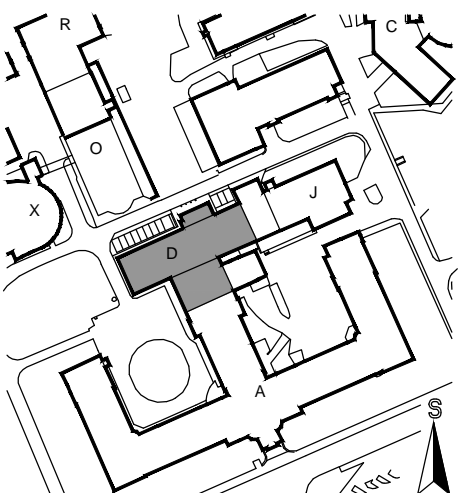
VE STYKU STĚNA/POKLADNÍ BETON (PODLAHA) BUDE PROVEDEN PŘECHODOVÝ FABION Z TĚSNÍCÍ MALTY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM, VIZ DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STYKU STĚNY A PODLAHY.
5.

PŘED PROVÁDĚNÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ NUTNO OSEKAT PŮVODNÍ OMÍTKY, PROŠKRÁBNOUT NESOUDRŽNÉ SPÁRY DO HLOUBKY cca 20 mm a POVRCH CELOPLOŠNĚ OČISTIT OD SEPARAČNÍCH ČÁSTIC. PŘÍPADNĚ KAVERNY DOZDÍT CIHLAMI. V PŘÍPADĚ VELMI NEROVNÉHO PODKLADU NUTNO VYROVNAT PODKLAD CEMENTOVOU OMÍTKOU S ŘÁDNÝM VYZRÁNÍM NEBO TĚSNÍCÍ MALTOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM.
6.

VRTY PROVÉST ŠIKMO ČI VODOROVNĚ, DLE STAVEBNÍ SITUACE.
7.

DOZDĚNÉ KONSTRUKCE PODIZOLOVAT ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM. NUTNO PŘEINJEKTOVAT cca 100 mm ZA HYDROIZOLAČNÍ PÁS.



| Mendelova univerzita v Brně | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
|--|--|--|----------------|
| Stavebník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno | | Autorizační razítko: | |
| Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz | | Schema:  | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA | | | |
| Akce: | | | |
| MENDELU - Stavební úpravy objektu D | | | |
| Zpracovatel části: | | Zodpovědný projektant | Vypracoval |
| REMMERS s.r.o. | | LENKA POLÁKOVÁ | LENKA POLÁKOVÁ |
| | | | |
| | | | |
| Objekt (SO): | | Datum | ÚNOR 2021 |
| SO 01 - Stavební úpravy objektu D | | Zakázkové číslo | DPS-05-2020 |
| Část PD: | | Formát | 6A4 |
| Sanační opatření proti vlhkosti | | Stupeň | DPS |
| Příloha: | | Měřítko | Číslo přílohy |
| Půdorys 2.PP - sanační opatření proti vlhkosti | | 1:50 | D.1.12-02 |