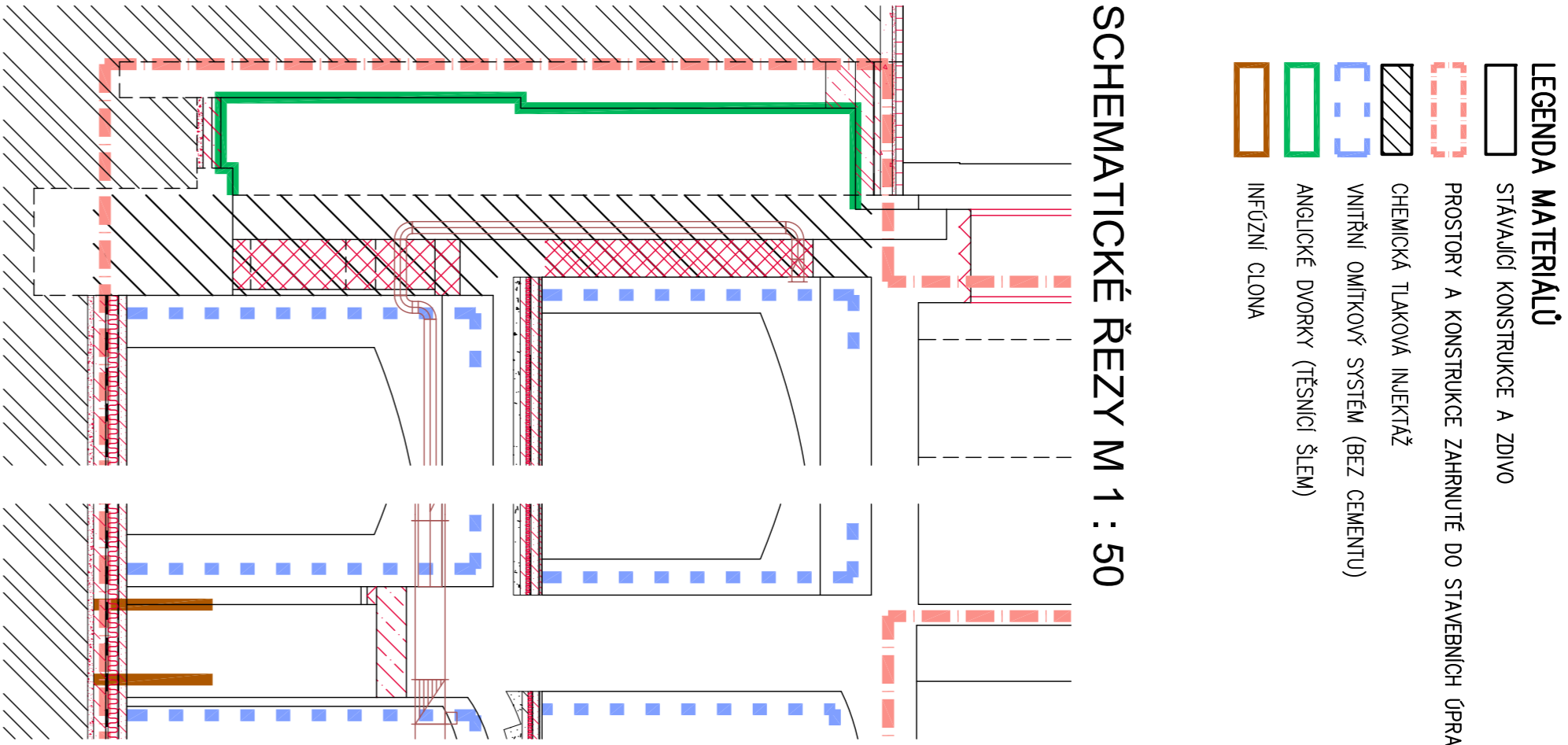


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ - NÁVRH INJEKTÁŽE M 1: 100



ANGLICKÉ DVORKY

1. PŘED ZAPOČETÍM JE NUTNÉ PROVEDEN LOKÁLNÍCH SONO A PŘIZAT ZHOTOVITELE TOHOTO NÁVRHU.
2. CELOPOŠNĚ ODSTRANĚNÍ OMÍTKOVIN A PŘÍPADNĚ ZAHOZENÍ VELIKÝCH DĚR DLE STAVU PODKLADNÍ KONSTRUKCE V MIN. MOCNOSTI 20 MM. CELOPOŠNĚ.
- VLASTNOSTI ŠKŮSŮ PRO OŠETŘENÍ CHEMICKOU POMOCÍU ŠKŮSŮ:
1. SMĚS ZESÍLENÁ VLAKNY S VYSOKOU PĚMNOSTÍ
2. JEDNOSLOŽKOVÝ, OBOHACENÝ POLYMER
3. ZPRACOVATELNÝ RUČNĚ I STROJNĚ
4. POUKÓ BEZ TRICHALOCUMALUMINÁTU
5. NÍZKÝ ODMĚR OBSAHU ALKÁLIJ
6. VYSOKÁ ODOLNOST ODMĚM KARBONÁTIČE A POSTUPNÝM SOLM
7. TĚSNÝ VŮČÍ CHLORIDŮM
8. MALÁ TŘÍBY R4 DLE ČSN EN 1504-3

NÁSLĚDNĚ PŘESTŘIKÁNÍ VĚ DVOU VRSŤVÁCH, TAK ABY SE VRSŤVY KŘÍŽÍU MEZÍ SEBOU TZV. METODOU ČERSTVĚ DO ČERSTVĚHO. DRUŽNĚ OTEVĚŘENÝ TĚSNICÍ ŠLEM, KTERÝ VODNÍ PÁRY PROPUSŤUJÍ SMĚREM K LICI ZDVA.

• VLASTNOSTI TĚSNICÍHO ŠLEMU:

1. SIRAŇMŮ ODOLNÝ TĚSNICÍ ŠLEM PRO OPRAVY ZNEČISTĚNÝCH OMÍTKOVIN (TZV. MASTNÝMI TLUKY) A PROSOLĚNÝCH ZDVA
2. VODONEPROPUSTNÝ DO 1.5BAP, UZÁŘENÝ PROTI VYKŤVĚTŮM DEHTOVÝCH PRŮSKÁŮ
3. VYSOKÁ ODOLNOST PROTI SIRAŇMŮ A MASTNÝM TLUKŮM
4. SNÍŽENÁ PRŮCHODNOST VODNÍCH PÁR, CERTIFIKOVÁNO DLE SMĚRNICE WTA 4-4-04/0
5. VHODNÝ PRO REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH BUDOV
6. DODATEČNĚ UTĚSNĚNÍ VNITŘNÍHO ZDVA STAVEBNÍHO OBJEKTU – I PŘÍ NEGATIVNÍM TLAKU VODY
7. TĚSNICÍ PODKLAD PRO OMÍTKU V OBLASTĚCH DEHTOVÝHO ZASAŽENÍ A MASTNÝM TLUKŮ

