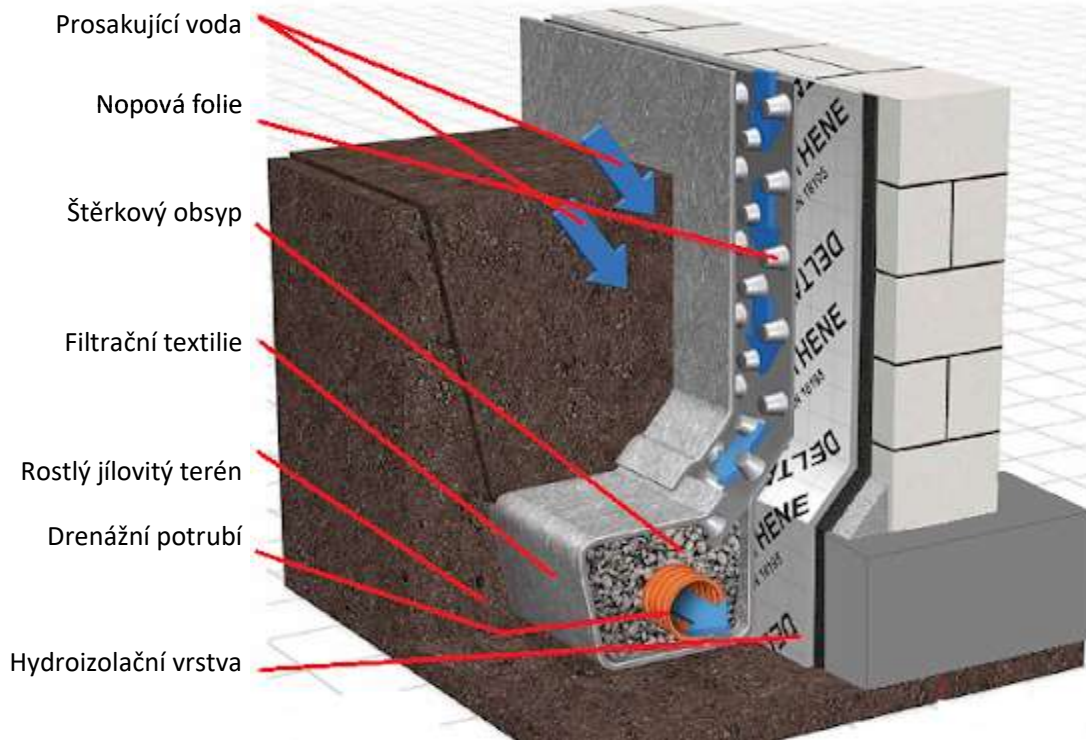
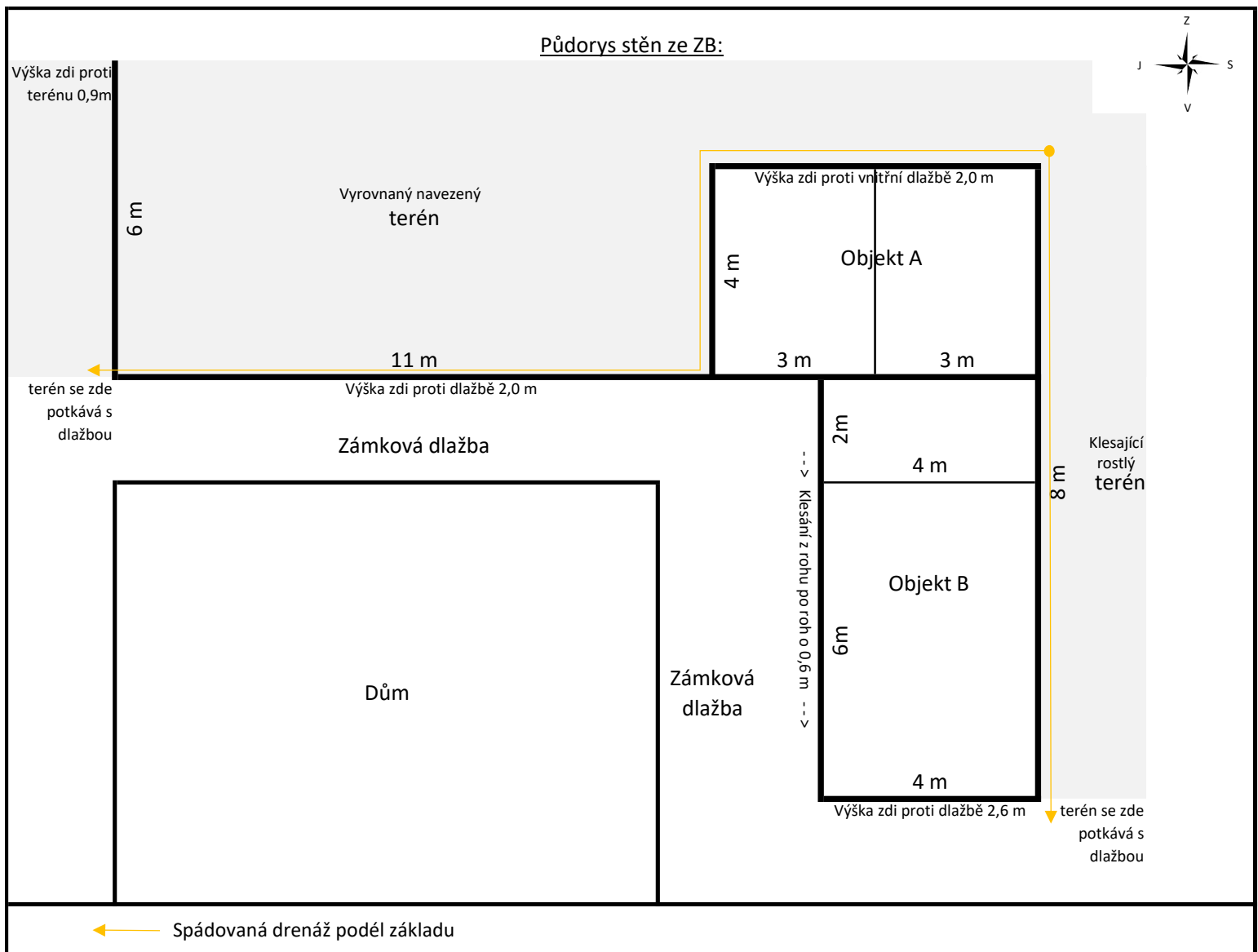


Schéma provedení hydroizolace a drenáže:



- Spád drenáže 2-3cm/m



- 11 metrová opěrná zeď bude nahoře zakončena betonovou stříškou skrz kterou budou vytaženy ocelové nosníky, na nichž bude připevněno zábradlí v celé délce opěrné zdi.
- Objekt A bude mít vnitřní výšku 2 m, tři stěny zapuštěné v terénu; podlaha ze zámkové dlažby ve složení: dlažba, zhutněný písek, zhutněný štěrk; strop bude tvořen stavebnicovým stropním systémem (nosníky orientované Z->V + vložky + železobetonový věnec), na jeho střeše bude ve stejném půdorysu dřevěná chata.
- Objekt B bude mít vnitřní výšku rozdílnou ve svých dvou částech - horní část (2x4m) bude 2 m vysoká, spodní část (6x4 m) bude vysoká 2,6m, jedna stěna zapuštěné v klesajícím terénu a jedna společná s objektem A; podlaha ze zámkové dlažby ve složení: dlažba, zhutněný písek, zhutněný štěrk; strop bude tvořen stavebnicovým stropním systémem (nosníky orientované S->J + vložky + železobetonový věnec), na jeho střeše bude ve stejném půdorysu krytá terasa.