

Obsah

1 ÚČINNOST A SPOLEHLIVOST HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY.....	5
1.1. ÚČINNOST HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY.....	5
1.2. SPOLEHLIVOST HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY SPODNÍ STAVBY.....	5
2 HYDROFYZIKÁLNÍ NAMÁHÁNÍ.....	6
3 VOLBA HYDROIZOLAČNÍCH KONSTRUKCÍ	11
4 NÁVRH A POSOUZENÍ SYSTÉMU HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY	13
4.1. PŘÍKLADY NÁVRHŮ SYSTÉMŮ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY.....	19
5 DIMENZE HYDROIZOLAČNÍCH KONSTRUKCÍ S POVLAKY	22
6 MOŽNOSTI KONTROLY FUNKCE PŘI PŘEDÁNÍ HYDROIZOLAČNÍ KONSTRUKCE Z POVLAKŮ	25
6.1. ORIENTAČNÍ KONTROLA	25
6.2. OBJEKTIVNÍ NAMÁTKOVÁ KONTROLA	25
6.3. OBJEKTIVNÍ PLOŠNÁ KONTROLA.....	26
7 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	28
7.1. POUŽITELNOST - DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ POVLAKŮ.....	28
7.2. KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ, PŘÍKLADY VÝROBKŮ.....	28
7.3. DETAILS	28
7.4. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY	31
8 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC-P FÓLÍÍ	32
8.1. POUŽITELNOST - DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ POVLAKŮ.....	32
8.2. DETAILS	32
8.3. HYDROIZOLAČNÍ KONSTRUKCE Z PVC-P FÓLÍÍ S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE	36
9 VYUŽITÍ HYDROIZOLACÍ PRO OCHRANU STAVEB PROTI RADONU Z PODLOŽÍ	39
9.1. POSTUP PŘI NÁVRHU OCHRANY OBJEKTU PROTI RADONU Z PODLOŽÍ.....	39
9.2. POMŮCKA PRO RYCHLÝ NÁVRH PROTIRADONOVÉ IZOLACE Z VÝROBKŮ ELASTEK, GLASTEK A ALKOR	39
10 SNIŽOVÁNÍ HYDROFYZIKÁLNÍHO NAMÁHÁNÍ SPODNÍ STAVBY NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	43
10.1. TERMINOLOGIE	43
10.2. DRENÁŽ JAKO PROSTŘEDEK PRO ÚPRAVU HYDROFYZIKÁLNÍHO NAMÁHÁNÍ A PRO ZVÝŠENÍ SPOLEHLIVOSTI HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY	43
10.3. ZÁSADY SNIŽENÍ PRÍTOKŮ VODY DO ZÁSYPY STAVEBNÍ JÁMY	45
10.4. ODVODNĚNÍ TERÉNU U OBJEKTU.....	47
10.5. OBVODOVÁ DRENÁŽ.....	48
11 SOKL FASÁDY.....	61