



SKLADBY SANAČNÍCH OPATŘENÍ

SO1 VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

- 0,3 m nad UT (v místě anglického dvorku do ul. Pionýrská 0,5 m nad dno dvorku dle okap. chodníku)  
- 0,3 m pod střešní podlažního betonu podlah

- mineralizace s houbkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m<sup>2</sup>

- 1x minerální hydroizolační síťka s vysokou odolností vůči sítáním 1,6 kg/m<sup>2</sup>

vetře se do spár ve zděvu jako adhezní mostek pod následné vrstvy.

Sd <200, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- vyrovnání podkladu světlé ztl štěpní malbou s vysokou odolností vůči sítáním 8 kg/m<sup>2</sup>

Sd <200, pevnost v tlaku 20 N/mm<sup>2</sup>, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- v případě představeného vnějšího základu provedení izolace štěrku betonem štěpní malbou s vysokou odolností vůči sítáním 2 kg/m<sup>2</sup>

Sd <200, pevnost v tlaku 20 N/mm<sup>2</sup>, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- kombinace vlastností minerální síťky MDS a izolace na bázi živce, určená pro sítavost stavební izolace PMBC, Sd <600, doba vyztužení cca 18 hodin (9 % 100 % rel.vlhkostí), přeměšťování min: z2 mm,přl součtové vrstvy 3 mm, tlaková zkušebna na vlnitiny, spáření (bez zaskupení vlnit.)

- perimetry lepeny žhárnou síťkou se spojitostí 2 kg/m<sup>2</sup>

- rospová fólie ukončená horní hranou dlažby okap. chodníku (ropy od konstrukce, plochá strana k XPS)

SO2 VNITŘNÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

- 0,5 m - injektáž nad podkladním betonem (0,4 m sváře + 0,1 m vodorovně na podkladním betonu)

- v 0,4 m - v místnostech, kde nedochází k burání podlah

- konstrukce přilehlé k terénu, které má být odizolováno - min. 0,2 m nad injektáž

- mineralizace s houbkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m<sup>2</sup>

- 1x minerální hydroizolační síťka s vysokou odolností vůči sítáním 1,6 kg/m<sup>2</sup>

vetře se i do spár ve zděvu jako adhezní mostek pod následné vrstvy.

Sd <200, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- vyrovnání podkladu světlé ztl štěpní malbou s vysokou odolností vůči sítáním 8 kg/m<sup>2</sup>

Sd <200, pevnost v tlaku 20 N/mm<sup>2</sup>, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- v místech napojení na vodorovnou H provedení izolace štěrku betonem štěpní malbou s vysokou odolností vůči sítáním 2 kg/m<sup>2</sup>

Sd <200, pevnost v tlaku 20 N/mm<sup>2</sup>, kapilární absorpce vody w=24 <0,1 kg/m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>

- 2x minerální hydroizolační síťka s vysokou odolností vůči sítáním 2x1,6 kg/m<sup>2</sup>

- v ploše vnitřních omítek musí být zabetónováno do sítěky nasádkou lepicí

SO3A PŘETŘENÍ SPOJE SVISLÉHO H SYSTÉMU (SO2) A VODOROV. H (ASFALTOVÉ PÁSY)

- vnitřní: šířka 0,2 m

- dvojitý obvořivý flexibilní polymerní sítavostní náter neobsahující rozpouštědla zalepčelný plasty 2,5 kg/m<sup>2</sup>

SO4 VLHKOST A SO1 JÍMACÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

- min.0,8 m nad vlnou střešní krokvě

- sulfátostálý omítkový podhoz 5 kg/m<sup>2</sup>

- porcelán hydrofobní jádrová omítka s integrovaným přívalem s aktivními soli jímajícími póry 29 kg/30 mm<sup>2</sup>

kapilární absorpce vody >1,0 kg/m<sup>2</sup>, tepelná vodivost (λ10 dry): ≤ 0,27 W/(m.K) pro P = 50%, μ ≤15, CS II, pórovitost:

>50 % obj., certifikace WTA)

- hydrofobovaná sanační štuková omítka 3 kg/m<sup>2</sup>

- vnitřní náter sanačních omítek (Sd <0,01 m) 0,3 kg/m<sup>2</sup>

SO4 HYDROFOTBOVÁNÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

- v ploše střešní SO2

- sulfátostálý omítkový podhoz 5 kg/m<sup>2</sup>

- hydrofobovaná vláknitá armovaná starobíla sanační omítka, s integrovaným přívalem s aktivními póry 29 kg/30 mm<sup>2</sup>

kapilární absorpce vody >1,0 kg/m<sup>2</sup>, tepelná vodivost (λ10 dry): ≤ 0,27 W/(m.K) pro P = 50%, μ ≤15, CS II, pórovitost:

>50 % obj., certifikace WTA)

- hydrofobovaná sanační štuková omítka 3 kg/m<sup>2</sup>

- vnitřní náter sanačních omítek (Sd <0,01 m) 0,3 kg/m<sup>2</sup>

LEGENDA ČÁR, ŠRAF A BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ

- Tlaková injektáž zděva (podrobnosti viz TZ a rozpočet)

- Injektáž světlé (půdní), vodorovná (fáz)

- SO1 vnější svislý hydroizolační systém, SO2a přetření spoje (SO2 a asfaltové pásy)

- SO2 vnitřní svislý minerální hydroizolační systém

- SO3 vlhkost a soli jímající sanační omítkový systém

- SO4 hydrofobování sanační omítkový systém

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m

- SO1 v. 0,3 m