



KRÉMOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA - SKLADBA A POSTUP PROVÁDĚNÍ

- NEPRVE SE OŠERÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA VŠECH VNITŘNÍCH PLOCHÁCH STÁVAJÍCÍ STĚN, PODLE VYZNAČENÍ NA VÝKRESE PŘÍLOHY 1.1P., U VŠECH STĚN DO VÝŠKY 750mm.
- ZMĚŘÍ SE PŘESNĚ TLOUŠŤKA ZDÍ V MÍSTECH VRTÁNÍ A NASTAVÍ SE DOPRAZ NA VRTÁKU TAK, ABY OTVOR KONČIL 40mm PŘED PROTLUTÍM LÍCEM ZDIVA, CO SE TÝKÁ TLOUŠŤEK ZDÍ, TAK VÝKRES NENÍ ÚPLNĚ PŘESNÝ, ZDVO MŮŽE BÝT V KAŽDÉM ÚSEKU POD PODLAHAMÍ DNAK TLUSTĚ, PŘI MĚŘENÍ JE NUTNĚ BRÁT V ÚVAHU, ŽE OBIDVOUÉ STĚNY JSOU OBLOŽENY TERELNĚ IZOLÁČNÍM OBKLADENÍM, A JEHO TLOUŠŤKA SE MUŠÍ OD CELKOVÉ TLOUŠŤKY ODČÍST !!!
- VVRTÁJÍ SE OTVORY Ø 14mm, V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 100mm, ROZMÍSTĚNĚ PODLE SCHEMATU NA VÝKRESE. VRTÍ MUŠÍ BÝT VODOKOVNĚ !!! U CPELNEHO ZDÍ VA SE OTVORY VRTÁJÍ DO VODOKOVNĚ SPÁRY, U SMÍŠENÉHO ZDIVA SE DODRŽUJE VODOKOVNÁ LINIE VRTU, BEZ OHLEDU NA SPÁRY.
- OTVORY SE VYČISTÍ VYFOUKÁNÍM STLAČENÝM VZDUCHEM POMOCÍ HADICÍK.
- DO OTVORŮ SE ROZPRAŠOVÁCEM APLIKUJE AKTIVÁTOR, PŘÍSLUŠNÝ K INJEKTÁŽNÍMU SYSTÉMU, PRO ZESÍLENÍ A UVRCHLENÍ VZNIKU HYDROFORNÍ CLONY.
- MÍN. DVĚ HODINY OD POLOŽITÍ AKTIVÁTORU SE DO OTVORŮ APLIKUJE INJEKTÁŽNÍ KRÉM PRO BEZTLAKOVÉ PLNĚNÍ. UNČENÍ PRO SAKCI VYKÉHO ZDIVA, S MÍN. 80% ÚČINNĚ VODOODPUDNÉ SOUŽKÝ NA BAZI SILANU, KRÉM MUŠÍ SPOLKOVAT POŽADOVKY NORMY VÍTA GUIDELINE 4-4-0-10. APLIKACE SE PROVEDE INJEKTÁŽNÍ PUMPOU S TRUBICOVÝM NÁSTAVCEM, OTVORY MUŠÍ BÝT INJEKTÁŽNÍ HMOTOU ZCELA VPLNĚNÝ, HLAVNĚ U DVA OTVORU. PLNĚNÍ SE PROVÁDÍ VE DVOU KROČÍCH: NEPRVĚ PŘEDINJEKTUROVÁNÍ, KDY SE VRTY VRTÍ DLOUHÝM TRUBICOVÝM NÁSTAVCEM ODZODU DOPŘEDU VRTU. TRUBIČKA SE ZASUNE DOZADU DO VRTU A ZA POMALÉHO VYTAHOVÁNÍ SE SOULČASNĚ INJEKTÁŽNÍ PUMPOU TLACÍ DO VRTU KRÉM TAK ABY JE ZCELA VYPLNIL. DRUHÝ KROK JE POTOM DOPLNĚNÍ VRTU NÁSTAVCEM S GUMOVÝM KONÍKÝM TĚSNĚNÍM, NÁSTAVEC SE PŘILOŽÍ K VRTU, TĚSNĚNÍ VRTI UTĚSNÍ, ABY KRÉM NE- VYTEKAL, A PAK SE PUMPOU VRT ZCELA DOPLNÍ NÁPLAČENÍM KRÉMU ZEPŘEDU.
- PO PROVÁDĚNÍ INJEKTÁŽI SE USTÍ VRTU PROVIZORNĚ ZATĚSNÍ POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU, PRO ZAMĚZENÍ VÝKOVU KRÉMU.
- PO ÚPLNĚM SAMOVOLNÉM VYPRÁZDŇENÍ INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU, TO JE PO JEHO ROZPTÝLENÍ UVNITŘ VYKÉHO ZDIVA (PŘIBLIŽNĚ PO 7DNU, NEBO I DŘEŠÍ DOBĚ), SE VRTY NA CELOU HLOUBKU VPLNÍ JEMNOSIVNOU ZDÍKÍ MALTOU V TAKOVÉ KONZISTENCI, ABY SE DALA VYTÁČOVATÍ STĚNOU INJEKTÁŽNÍ PUM- POU S TRUBICOVÝM NÁSTAVCEM, JAKÁ BYLA POUŽITA U INJEKTÁŽE KRÉMOVOU SMĚSÍ. S ČÁSTKOU PRODLEVOU MEZI INJEKTÁŽÍ KRÉMEM A VYPLNĚNÍM OTVORU MALTOU MUŠÍ ZHOTOVITEL VE SVĚM HARMONOGRAMU POČÍTAT, OTVORY MUŠÍ BÝT PŘED VYPLNĚNÍM ÚPLNĚ SAMOVOLNĚ VYPRÁZDŇENĚ.

±0,000 = PODLAHA CHODBY U VSTUPU Z ULICE

Vedoucí projektant		Zodpov. projektant	Vypracoval
Ing. Pavel Vláčil		Ing. Pavel Vláčil	
Investor :		Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 971/1, 58601 Jihlava	Ing. PAVEL VLÁČIL OÚKOSOVSKÁ 15, 58601 JIHlava IČ: 251510701, IČDI: 688941278 vlacipavel@sezim.cz
Místo stavby :		část objektu Hluboká 3, 58601 Jihlava	
Akce:		Zak.č.:	05/2023
REKONSTRUKCE BYTU 2+1 NA KANCELÁŘE HLUBOKÁ 3, JIHLAVA		Datum :	01/2024
		Stupeň :	DPS
		Formát :	4 A4
Obsah :		Měřítko :	1:50
		Č.výk. :	výšek:
NOVÝ STAV - PŮDORYS PROVEDENÍ INJEKTÁŽE STĚN		111	