



Poznámka:

V prostoru sprch a regenerace je navrženo odstranit část keramického obkladu a dlažby. Ve sprše bude odstraněna dlažba a obklad v rozsahu celého sprchového koutu. Dále budou vybourány podlahové sprchové vpustí.

V prostoru regenerace je navrženo odbourat zděnou ochlazovací vaničku na nohy a obklad stěn za odbouranou vaničkou do výšky 2,2 m, dlažba na podlaze bude odstraněna ještě o min. o 400 mm dále. Na stěně bude demontována vodovodní baterie, na přívodu vody budou osazeny rohové ventily, příp. chromové zátky, nebo bude zpět osazena vodovodní baterie, finální řešení však dle dohody s investorem.

Na kanalizační potrubí, které se předpokládá v podlaze pod ochlazovací vaničkou, bude osazena kanalizační zátka, materiál a průměr dle zjištění na místě, předpoklad DN 110 (dle původní PD), alt. DN 50.

Nerovnosti na površích stěn a podlah, na kterých byl odstraněn keramický obklad a dlažba, budou vyrovnány cementovou vyrovnávací maltou, následně se povrch napenetruje. Poté se aplikuje pružná hydroizolační stěrka, v okolí prostupů instalace a vpustí se hydroizolace provede s pomocí systémové těsnící manžety zvoleného systému, které se vkládají do první vrstvy hydroizolace. V rozích a koutech se vloží systémové elastické izolační pásy. Hydroizolační stěrka bude aplikována na celou podlahu a po celé ploše stěn sprchového koutu, v místnosti regenerace bude hydroizolační stěrka nanášena minimálně 150 mm nad podlahou.

Po vyschnutí stěrky bude lepen obklad stěn a následně i dlažba podlahy, přičemž na podlahách bude třeba zajistit správné vyspádování povrchu do nově osazených podlahových sprchových vpustí.

Obklad a dlažba budou spárovány spárovací hmotou s nízkou nasákavostí. V případě spár ve styku stěna-podlaha, stěna-stěna, případně v místě, kde se setkávají dva různé materiály, se použije sanitární silikon.

V místnostech regenerace, WC, předsíň WC a sprch bude proškrábaná spára styku podlahy a stěny a po celém obvodu těchto místností se provede zasílikonování spáry sanitárním silikonem.

Požadavky na dlažbu - požadavky pro chůzi bosou nohou - třída protiskluzu B, úhel skluzu 18-24°, příp. R10, slinutá neglazovaná, velikost 150x150 nebo 200x200 mm dle zaměření na stavbě dle stávajícího řešení.

Požadavky na obklad - matná vel. 150x150 nebo 200x200 mm dle zaměření na stavbě, barevně navázat na stávající řešení - bílá, šedá, antracitově šedá.

Ze strany chodby bude na stěnách k místnosti regenerace a sprchovému koutu osekána vlhká omítka a to do výšky cca 800 mm nad podlahu.

Na zvlhčený povrch zdíva bude ručním náhozem proveden podkladní postřik, tloušťka nahozeného podhozu bude max. 5mm. Po technologická přestávce (min. 12 hod) bude aplikována sanační omítka v tl. 20 mm, povrch omítky se stáhne latí do roviny. Zrání omítky je cca 1den na 1 mm. Poté bude na omítku nanášena sanační štuková omítka (vápenocementová omítka) k docílení hladkého povrchu. Poté bude celá dotčená stěna až po strop opatřena bílým vnitřním silikátovým nátěrem (cca po 21 dnech).

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAV PORUCH OBJEKTU FK VIAGEM ÚSTÍ NAD LABEM

Městský stadion FK VIAGEM Ústí nad Labem, Masarykova 1091/228a

projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10 - Malešice
TEL 234 054 284 FAX 234 054 291

objednatel: Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
400 01 Ústí nad Labem

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Půdorys části 1NP - část sprchy a regenerace - navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Lucie Hecová

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:

Ing. David Tesař

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 712

číslo výkresu:

D.1.1.b) 02

formát: 2x A4

datum: září 2024

měřítko: 1:50

č. zakázky: 2024-020549-Hecl