

- A

 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI), LINOLEUM, KERAMICKÁ DLAŽBA (v umyvárnách, WC, kuchyni, technické místnosti a úklidové komoře bude ochranná jednosložková silikátové disperzní hydroizolační hmota)
 - PENETRACE (disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad)
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTLI 150/150/ 4mm 54 mm (alt. anhydritová samonivelační vrstva)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU XPS 110 mm
 - HYDROIZOLACE HDPE JUNIFOL 0,6 mm
 - GEOTEXTILIE (400 - 500g NA 1m²)
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
 - STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - ROSTLÝ TERÉN

- B

 - STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI) - LINOLEUM, KERAMICKÁ DLAŽBA
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (budou provedeny sondy a v p řípadě zjištění poškození bude stropní konstrukce opravena)
 - STÁVAJÍCÍ OMITKA BUDE OPRÁVENA A PROVEDENA NOVÁ MALBA (nebo sádrokartonové desky tl. 12,5 mm p řípevněné na nosnou konstrukci - např. KNAUF, Rigips)

- C

 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (např. DEKPLAN 7)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIS (např. FILTEK V)
 - SPÁDOVÉ KLINY Z TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100) (spád min. 3%)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100 izolace ve dvou vrstvách kolmo na seb e) 140+160 mm
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PAROT ĚSNÍČI A VZDUCHOT ĚSNÍČI VRSTVA, PROVIZORNÍ VODOT ĚSNÍČI VRSTVA S VYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERA L)
 - PENETRA ČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER)
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (stávající vrstvy na stropní konstrukci budou odstran ěny)
 - STÁVAJÍCÍ OMITKA
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 mm P ŘÍPEVNĚNĚ NA NOSNOU KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO STROPU (ocelové nosníky)
 - 100 mm
 - ATIKA BUDE ZVÝŠENA DLE POTŘEBY - cca O 250mm + IZOLACE Z VRCHU ATIKY 100mm
 - ATIKA BUDE IZOLOVÁNA FOLII PVC-P JAKO ST ŘEŠNÍ PLOCHA, LEMOVÁNÍ BUDE PROVEDENO SYSTĚMOVÝMI POPLASTOVANÝMI PLECHY
 - U STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY SONDY A V P ŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZÁVAD, BUDE PROVEDENA OPRAVA, P ŘÍPADNĚ NOVÁ KONSTRUKCE STROPU

- D

 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HLAZENÝ POVRCH
 - BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTLI 2x 100/100/8mm 200 mm (alt. drátkobeton)
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE ZÁTĚŽOVÉHO POLYSTYRENU XPS 50 mm
 - HYDROIZOLACE HDPE JUNIFOL 0,6 mm
 - GEOTEXTILIE (400 - 500g NA 1m²)
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
 - STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - ROSTLÝ TERÉN

- E

 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - PENETRACE (disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad)
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTLI 150/150/ 4mm 50 mm (alt. anhydritová samonivelační vrstva)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU XPS 1 00 mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ DESKA
 - STÁVAJÍCÍ NATĚR
 - NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESCE A PRŮVLACÍCH BUDOU PROVEDENY SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁVAD BUDOU PROVEDENY OPRAVY, PŘÍPADNĚ NOVÁ KONSTRUKCE STROPU
 - STÁVAJÍCÍ OTVORY VE STROPNÍ DESCE BUDOU ZRUŠENY - BUDE PROVEDNA NOVÁ STROPNÍ DESKA

- F

 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (např. DEKPLAN 76)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIS (např. FILTEK V)
 - DEK TEN MULTI-PRO 0,8mm (DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE,
 - DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLACE)
 - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - DŘEVĚNÝ VAZNIK 24mm
 - POJISTNÁ FOLIE
 - POD SPODNÍM PÁSEM VAZNIKŮ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PÁSY 300mm
 - DEK FOL N AL 170 SPECIAL (FÓLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU) 0,27mm
 - KVH LATĚ 60/40 (DŘEVĚNÉ PROFILY PŘITLAČUJÍCÍ SPOJE
 - PAROTĚSNÍČI A VZDUCHOTĚSNÍČI VRSTV 40mm
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 mm P ŘÍPEVNĚNĚ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY (dřevěné vazníky)
 - 100 mm (např. KNAUF, Rigips)

- G

 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI), LINOLEUM, KERAMICKÁ DLAŽBA (v umyvárnách, WC, kuchyni, technické místnosti a úklidové komoře bude ochranná jednosložková silikátové disperzní hydroizolační hmota)
 - PENETRACE (disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad)
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTLI 150/150/ 4mm 5 0 mm (alt. anhydritová samonivelační vrstva)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU XPS 1 00 mm
 - HYDROIZOLACE HDPE JUNIFOL 0,6 mm
 - GEOTEXTILIE (400 - 500g NA 1m²)
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
 - STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - ROSTLÝ TERÉN

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNY ÚČELU OBJEKTU PRO ZPRACOVÁNÍ CUKRU NA OBJEKT PRO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

k.ú. Kostelec nad Labem, č. par. víz dokl. část

I.G.D.Z. - Investment Group DZ, a.s.

Neratovická 220, 277 13 Kostelec nad Labem

SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

zak. číslo: 51 - 18


datum: 05/2018

měřitko:

Ing. arch. Lukáš Rajnoch


schválil: Ing. SPURNÝ Martin

č.výkresu: D - 11



atelier
free

atelier free 69 s.r.o. - projektce

 Palackého 138, 276 01 Mělník
(+420) 317 070 069, (+420) 603 869 210
atelier@free69.cz