

PODLAHY

VŠEOBECNĚ

- Rozdílné druhy finálních krytin na sebe musí navazovat bez použití prahů. Celý objekt je bezbariérový. Přejít mezi jednotlivými druhy krytin na sebe musí navazovat, zamezení vzniku výškového skoku. Lišty budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a uživatelem.
- Provedení soklu u přírodního linolea bude na stavbě vyvzorkováno a schváleno.
- Všechny finální krytiny i s podkladními vrstvami byly vybourány, před aplikací navržených vrstev bude nosná konstrukce výškově zaměřena a stavbou navrženy přesně dané tloušťky v jednotlivých prostorech.
- Nově položené konstrukce s finální krytinou musí navazovat na současné schodiště.
- Pro dorovnání nerovností nosné konstrukce v 1.NP až 5.NP bude pod anhydritové, cementové potěry aplikována vyrovnávací vrstva z minerální kročejové izolace, z poloviny plochy bude v případě větších nerovností dorovnána deskami z podlahového polystyrenu.

PODLAHY V 1.PP

- V suterénu částečně vybourány podlahové konstrukce i s podkladními betonovými vrstvami. Uložena nová ležatá splašková a dešťová kanalizace. Nepředvídatelnou okolností, nutností odhalení betonového pasu pro provedení jádrových vrtů pro uložení vedení ležaté kanalizace řeší změnový list č. 6. Generální dodavatel v tomto ZL.6 uplatnil vybourání a nové konstrukce podlah v celkovém rozměru 192,23m². Tuto plochu 192,23m² provedl v tomto provedení:
 - Podkladní beton
 - hydroizolační vrstvy z asfaltového pásu a nátěru
 - cementový potěr v tl. 50mm
 - anhydritový potěr tl. 50mm

Ve zbylé ploše suterénu jsou podlahy po ubourané degradované vrstvě navrženy z vrstvy cementového potěru s PP vlákny tl. do 50mm. Viz P.13 - P.16. Podlaha provedená v rámci ZL.6 byla od celkové plochy suterénu odečtena.

V tabulkách místností uvedeny pro suterén jen kódy konstrukcí podlah s cementovým potěrem s PP vlákny P.13 - P.16. Nebylo přesně stanoveno, kde generální dodavatel provedl konstrukci dle ZL.6 ve výměře 192,23m². Tato plocha byla odečtena od celkové výměry řešených místností v celém 1.PP. Uvedená výměra ve výkazu výměr cementového potěru s PP vlákny se rovná celkové ploše suterénu ponížená o 192,23m².

P.01 PŘÍRODNÍ LINOLEUM

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm – plastový systémový sokl pro linoleum, barevnost určí architekt

- linoleum bude vyvzorkováno a po předložených vzorcích budou vybrány architektem a uživatelem barevnosti a jejich rozmístění
- LEPIDLO na přírodní linoleum, disperzní pro savé podklady. Při použití daného lepidla není třeba povrch penetrovat.
- vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 3mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 50 mm
- PE folie
- z důvodu nerovnosti nosných panelů dorovnání plochy podlahovým polystyrenem tl. 20mm dle potřeby – cca na polovině plochy
- kročejová izolace do těžkých podlah na minerální bázi - srovnatelný příklad ROCKWOOL STEP ROCK TL. 20mm
- stávající, nové nosné konstrukce

P.01.A PŘÍRODNÍ LINOLEUM

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm – plastový systémový sokl pro linoleum, barevnost určí architekt
linoleum bude vyvzorkováno a po předložených vzorcích budou vybrány architektem a uživatelem barevnosti a jejich rozmístění
- LEPIDLO na přírodní linoleum, disperzní pro savé podklady. Při použití daného lepidla není třeba povrch penetrovat.
- vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 3mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 50 mm
- stávající, nové nosné konstrukce

P.02 KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm
keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit
silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 4 mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 50 mm
- PE folie
- z důvodu nerovnosti nosných panelů dorovnání plochy podlahovým polystyrenem tl. 20mm dle potřeby – cca na polovině plochy
- kročejová izolace do těžkých podlah na minerální bázi - srovnatelný příklad ROCKWOOL STEP ROCK TL. 20mm
- stávající, nové nosné konstrukce

P.02.A KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm

keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor

- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 4 mm
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 50 mm
- stávající, nové nosné konstrukce

P.03 SPÁDOVANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO VLHKÝCH PROSTOR – KOUPELNY 1.NP-5.NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm, keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor, kde se chodí bosou nohou.
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 4 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl 3mm
- CEMENTOVÝ POTĚR do 50 mm, v prostoru sprchoviště plocha vyspádována k podlahové vpusti.
- PE folie
- z důvodu nerovnosti nosných panelů dorovnání plochy podlahovým polystyrenem tl. 20mm dle potřeby – cca na polovině celkové plochy
- kročejová izolace do těžkých podlah na minerální bázi - srovnatelný příklad ROCKWOOL STEPROCK TL. 20mm
- stávající, nové nosné konstrukce

P.04 BETONOVÁ PODLAHA (KOTELNA)

- Nátěr na betonové podlahy na bázi epoxidových pryskyřic
- SPÁDOVÁ VRSTVA z betonového potěru 50-120mm
- stávající nosná konstrukce 250mm

P.05 neobsazeno

P.06 DŘEVĚNNÁ PODLAHA

- současná parketová podlaha ve společenském sále bude zrepasována, kompletně přebroušena, převoskována. Poškozené části budou lokálně vyměněny nebo zatmeleny a přebroušeny.

P.07 KERAMICKÁ DLAŽBA (NOVÉ SCHODIŠTĚ DO KOTELNY)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm tl.8 mm
keramická dlažba bude vyvzorkována, po předložených vzorcích bude vybrána architektem a uživatelem barevnost, typ a určení umístění daného odstínu do daných prostor
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 4 mm
- žb konstrukce viz statická část prováděcí dokumentace

P.08 ČESANÝ, DRÁSANÝ BETON – KOLONÁDA

- ČESANÝ BETON - betonová mazanina C 30/37 XF1 vyztužena kari sítí 5/150/150 tl. 150mm, do směsi přidány polypropylenová vlákna k zamezení trhlin, dilatace 6x6m, zavadlý beton se při srovnání a otevření povrchu zahladí a ručně nakartáčuje. Výsledný povrch podlahy je zpevněný, má pevnost betonu, ale je zdrsněný. Dodávka včetně řezání dilatačních spar, ošetření vodou, provedení ostříku ochrannou emulzí. Do betonové podlahy bude vsazena čistící zóna dle výkresu.
- hydroizolační asfaltový pás
- základové deska tl. 150mm
- hutněný terén

P.09 STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

- stávající stupně z mramoru budou zachovány a vyleštěny
- nový keramický lepený sokl v= 80mm, stejný materiál keramické dlažby jako na podestě (PO.2.A)

M.01 BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH– NOVA LÁVKA DO KOMERČNÍCH PROSTOR

- betonová dlažba tl. 40 mm na plastových terčích
- hydroizolační PVC folie
- separační geotextilie
- železobetonová vrstva do trapézového plechu dle statiky
- nosné ocelové profily opatřeny protikorozní ochranou, natřeny hnědou barvou na ocel

P.11 BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH – NOVÉ LÁVKY HLAVNÍ

- betonová dlažba tl. 40 mm na plastových terčích
- hydroizolační PVC folie
- separační geotextilie
- železobetonová vrstva do trapézového plechu dle statiky
- nosné ocelové profily opatřeny protikorozní ochranou, natřeny hnědou barvou na ocel

P.12 SKLOBETONOVÁ PODLAHA

- VIZ DETAIL DET.16

P.13 PŘÍRODNÍ LINOLEUM – 1.PP

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm – plastový systémový sokl pro linoleum, barevnost určí architekt
linoleum bude vyvzorkováno a po předložených vzorcích budou vybrány architektem a uživatelem barevnosti a jejich rozmístění
- LEPIDLO na přírodní linoleum, disperzní pro savé podklady. Při použití daného lepidla není třeba povrch penetrovat.
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3mm
- CEMENTOVÝ POTĚR S PP VLÁKNY do 50 mm – nová vrstva cementového potěru s polypropylenovými vlákny do 50mm, po odbourání degradovaného podkladu nášlapných vrstev.
V případě tloušťky 20-30mm lokálních vyrovnání bude použit ve směsi speciální cement s vyšší pevností. V místech konstrukce podlahy hlubších než 50mm bude pro vyrovnání uložen podlahový polystyren o tl. 50mm. Přesná výměra a místa uložení budou upraveny a stanoveny na stavbě.
- vyspravení hydroizolační vrstvy v místech uložení ležaté kanalizace asfaltovým nátěrem a pásem/současné cementové soudržné vyhovující podklady starých nášlapných ploch.
- vyspravení podkladního betonu v místech uložení ležaté kanalizace

P.14 KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.PP

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm
keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 4 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR S PP VLÁKNY do 50 mm – nová vrstva cementového potěru s polypropylenovými vlákny do 50mm, po odbourání degradovaného podkladu nášlapných vrstev. Doplnění po vybouraných konstrukcích pro rozvody ležaté kanalizace.

V případě tloušťky 20-30mm lokálních vyrovnání bude použit ve směsi speciální cement s vyšší pevností. V místech konstrukce podlahy hlubších než 50mm bude uložen podlahový polystyren o tl. 50mm. Přesná výměra a místa uložení budou upraveny a stanoveny na stavbě.

- vyspravení hydroizolační vrstvy v místech uložení ležaté kanalizace asfaltovým nátěrem a pásem/současné cementové soudržné vyhovující podklady starých nášlapných ploch.
- vyspravení podkladního betonu v místech uložení ležaté kanalizace

P.15 KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.PP – DO MOKRÝCH PROSTOR

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm, keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor, kde se chodí bosou nohou.
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 3 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl 3mm
- CEMENTOVÝ POTĚR S PP VLÁKNY do 50 mm – nová vrstva cementového potěru s polypropylenovými vlákny do 50mm, po odbourání degradovaného podkladu nášlapných vrstev. Doplnění po vybouraných konstrukcích pro rozvody ležaté kanalizace.
V případě tloušťky 20-30mm lokálních vyrovnání bude použit ve směsi speciální cement s vyšší pevností. V místech konstrukce podlahy hlubších než 50mm bude uložen podlahový polystyren o tl. 50mm. Přesná výměra a místa uložení budou upraveny a stanoveny na stavbě.
- vyspravení hydroizolační vrstvy v místech uložení ležaté kanalizace asfaltovým nátěrem a pásem/současné cementové soudržné vyhovující podklady starých nášlapných ploch.
- vyspravení podkladního betonu v místech uložení ležaté kanalizace

P.16 KERAMICKÁ DLAŽBA – 1.PP – Č.M. 0.28

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300, keramický sokl 80 mm
keramická dlažba musí splňovat vyhlášku MMR 268/2009 SB, požadavky na protiskluznost podlah ČSN 74 4505, ČSN EN 13451-1, dlažba musí splňovat požadavky protiskluzu do veřejných prostor
- SPÁROVACÍ HMOTA dle barvy obkladu, určí architekt a uživatel, rohy a styk podlahy upravit silikonem v barvě spárovací hmoty
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na keramickou dlažbu 3 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR S PP VLÁKNY do 50 mm – nová vrstva cementového potěru s polypropylenovými vlákny do 50mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE
Nosné IPE 120, VSŽ plech 10001, beton C16/20 do VSŽ plechu, vlna plechu přebetonována o 40mm, výztuž průměr R6 v každé vlně plechu.

P.17 LINOLEUM V OBJEKTU GARÁŽÍ

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM 2,5 mm – plastový systémový sokl pro linoleum, barevnost určí architekt
linoleum bude vyvzorkováno a po předložených vzorcích budou vybrány architektem a uživatelem barevnosti a jejich rozmístění
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO na přírodní linoleum, disperzní pro savé podklady. Při použití daného lepidla není třeba povrch penetrovat.
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

P.18 BETONOVÁ PODLAHA – DIESEL AGRAGÁT

- CEMENTOVÝ POTĚR – strojně hlazený cementový potěr s kari sítí tl. 70mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS – oxidovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože, asfaltový lak.
- PODKLADNÍ BETON – nova vrstva podkladního vodostavebního betonu tř. B20 s kari sítí oka 150/150 8mm.
- PODSYP z hutněného drceného kameniva 16/32 150mm