

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NOVÝ STAV

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N1115	PŘEDSÍŇ	PVC	23,34	
N1116	KANCELÁŘ	PVC	12,68	
N1117	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	25,63	REPASE STÁVAJÍCÍ PODLAHY
N1118	KANCELÁŘ	KOBEREC	11,24	
N1119	SPISOVNA	PVC	8,21	
N1120	SKLAD	PVC	0,79	

LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ:

HRANICE ŘEŠENÝCH PROSTOR

OTOPNÁ TĚLESA

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ PRVKY

NOVÉ PODLAHY

P1 – NOVÉ PVC

P3 – REPASE PODLAH (DŘEVĚNÉ VLÝSKY)

P2 – NOVÝ KOBEREC

SPECIFIKACE PODLAH:

1. PODLAHA P1 – PVC (CELKEM CCA 41 m²)

- CELKOVÁ TL. 2 MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA MIN. 0,7 m, ŠÍŘKA ROLE 4 m
- BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ S GEOMETRICKOU "BETONOVOU" STRUKTUROU Z TMAVŠÍCH BODŮ
- MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:
 - CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM (DLE EN ISO 24346), TŘÍDA 34 KOMERČNÍ (VELMI TĚŽKÁ ZÁTĚŽ) ČI 43 PRŮMYSLOVÁ/VYSOKÁ ZÁTĚŽ (DLE EN ISO 10874)
 - PROTISKLUZNOST DS DLE EN 13893, OMEZENÍ SKLUZU R10 DLE DIN 51130, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1
 - ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍ ALESPŮŇ VELMI DOBRÁ, ODOLNOST VŮČI OTĚRU T, ODOLNOST VŮČI KOLEČKŮM ŽIDLE ALESPŮŇ VELMI DOBRÁ

2. PODLAHA P2– KOBEREC (CCA 20 m²)

- STŘÍŽENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC S NÍZKÝM VLASEM, VHODNÝ DO ZÁTĚŽOVÝCH VEŘEJNÝCH PROSTOR
- KLASIFIKACE PRO KOMERČNÍ VÝSTAVBU S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ TŘ. 33 (VELMI ROBUSTNÍ)
- CE CERTIFIKACE DLE EN14041
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ: CFL-S1
- MATERIÁL VLÁKNA: 100 % PA SDN
- KROČEJOVÁ NEPROZVUČNOST MIN 23 dB
- HM. VLASU: 650 g/m², CELK. HM. 4200 g/m²
- VÝŠKA VLASU: 4 mm, CELKOVÁ VÝŠKA: 6 mm
- ŠÍŘKA ROLE 4 m
- VHODNÝ PRO KOLEČKOVÉ ŽIDLE
- BARVA STŘEDNÍ ŠEDÁ, TMAVĚ ŠEDÉ A BÍLÉ ŽIHANA

3. PODLAHA P3– REPASE VLÝSEK (CCA 26 m²)

- ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VLÝSEK VČETNĚ LIŠTY, POSOUZENÍ STAVU, REPASE (OČIŠTĚNÍ, ZBROUŠENÍ), DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH A POŠKOZENÝCH KUSŮ NOVÝMI, ODPOVÍDAJÍCÍMI TVAROVĚ I MATERIÁLOVĚ PŮVODNÍM (NUTNO VYZVORKOVAT A ODSOUHLASIT GP)

- POLOŽENÍ NOVÉ VLÝSKOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY – VLÝSKY SE NA PODKLAD CELOPLOŠNĚ NALEPÍ, CELÁ SPODNÍ PLOCHA VLÝSKY MUSÍ BÝT VTlačENA DO LEPIDLA (POUŽITÍ TVRDOPLASTICKÝCH LEPIDEL Z DŮVODŮ SMRŠTOVÁNÍ NEBO BOBTNÁNÍ)
- PO ZATVRDNUTÍ LEPIDLA SE POVRCH VYBROUSÍ A POVRCHOVĚ UPRAVÍ (TMELENÍ, FINÁLNÍ ZABROUŠENÍ, NATĚR, LAKOVÁNÍ).

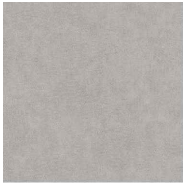
VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ TĚTO PD BYLO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU ZPRACOVANÉ FIRMOU IB STRUCTURE, A.S. (09/2005), PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ODSOUHLASENÝ INVESTOREM, A VLASTNÍ OBHLÍDKA A ZAMĚŘENÍ STAVBY.
- JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI, KTERÉ MOHLY PŘI VYNÁŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKOUT (NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, APOD.).
- PŘED VÝŠKOVÝM VYTÝČENÍM ÚROVNÍ PODLAH A JEJICH PROVEDENÍM NUTNO OVĚRIT VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH PODLAH NAVAZUJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ! OVĚŘENÍ, PROVEDENÉ GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍCH PODLAH, BUDE PŘEDÁNO ARCHITEKTOVI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ ČI PŘÍPADNĚMU UPŘESNĚNÍ ZMĚN, VYSTALÝCH PŘI NÁLEZU NESROVNALOSTÍ OPROTI PŮVODNÍM PŘEDPOKLADŮM.

- PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ SE MŮŽE ZMĚNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH NA MÍSTĚ STAVBY PŘED JEJÍM ZAPOČETÍM ČI V PRŮBĚHU SAMOTNÉ REALIZACE.
- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ!
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, AP.)
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI!
- PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘI PROVÁDĚNÍ ROZVODŮ ZÁROVEŇ I KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

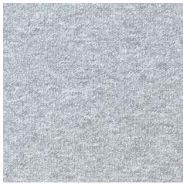
REFERENČNÍ PŘÍKLADY MATERIÁLŮ

P1 – PVC



PVC světlé šedé barvy se vzorem s jemnou "betonovou" strukturou

P2 – KOBEREC



středně šedý koberec s bílým a tmavě šedým žíháním

PŘEDPOKLADANÝ POSTUP PRACÍ:

- V MÍSTNOSTECH N1115–20 BUDE PROVEDENO VYROVNÁNÍ PODLAH A NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE PŘEDEPSANÉ SPECIFIKACE NA PŘEDEM PŘIPRAVENÝ PODKLAD PO POSOUZENÍ JEHO STAVU A PROVEDENÍ ZKOUŠEK (SOUDRŽNOST, ROVINATOST, PEVNOST, PŘÍPADNÉ PROJEVY POŠKOZENÍ VLIVEM UŽÍVÁNÍ STAVBY, PŮVODNÍ ZBYTKY MATERIÁLŮ – LEPIDLA, BARVY APOD.).
- PODBETONOVÁNÍ POD VYBOURANÝMI PŘÍČKAMI STĚRKOU AŽ DO VÝŠKY OKOLNÍ HRUBÉ PODLAHY
- VŠECHNY PODLAHY ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU VÝŠKOVĚ SJEDNOCENY – PŘEDPOKLAD – NAVÝŠENÍ ÚROVNĚ PODLAH NÁSYPEM OPROTI PŮVODNÍMU STAVU (CCA 10–30 mm)
- V MÍSTNOSTI N111Z DOJDE K VYROVNÁNÍ PODLAHY A REPASI NAŠLAPNÉ VRSTVY (VLÝSKY)
- NAPOJENÍ NA STĚNU BUDE U PVC ŘEŠENO TYPOVÝM SOKLOVÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM VÝŠKY 40 mm V BARVĚ INOX, STĚNY (OMÍTKY) PAK BUDOU DOROVNÁNY DOZTRACENA, V PŘÍPADĚ VLÝSKOVÉ PODLAHY BUDE POUŽIT PŮVODNÍ REPASOVANÝ DŘEVĚNÝ SOKLIK. U PROSKLENÉ PŘÍČKY PODLAHA ZASILIKONOVÁNA BEZ SOKLU.
- V ROZÍCH POUŽITÍ TYPOVÝCH NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH PRVKŮ

OBECEŇ LZE PŘEDPOKLÁDAT NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – DLAŽBA/KOBEREC/PVC, ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ VLÝSEK, ODSTRANĚNÍ PODKLADU – SOLOLIT, PODLAHOVÉ DESKY (V KOUPELNĚ A WC NAVÍC ODSTRANĚNÍ PŘEDPOKLADANÉ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY) A POLŠTÁŘŮ
- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH ZBYTKŮ STARÉ PODLAHY
- NASYPÁNÍ STAVENÍŠTNÍHO RUMU CO PROSTORU POLŠTÁŘŮ, ROZPROSTŘENÍ ZÁSYPU DO ROVINY A JEHO LEHKÉ ZHTNĚNÍ
- VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍ VRSTVY NOVÉHO SUCHÉHO VYROVNÁVACÍHO PODSYPU – PŘEKRYTÍ ZÁSYPU NETKANOU GEOTEXTILIÍ 300 g/m²
- VYSYPÁNÍ NOVÉHO VYROVNÁVACÍHO PODSYPU (PŘEDPOKLAD 10–30 MM), JEHO VYROVNÁNÍ STAHOVACÍ LATÍ NA PŘESNOU VÝŠKU TAK, ABY DOŠLO K VYROVNÁNÍ FINÁLNÍCH ÚROVNÍ PODLAH VŠECH MÍSTNOSTÍ NA STEJNOU VÝŠKU
- POLŽENÍ 2X SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5 MM
- PŘÍPRAVA PODKLADU – PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO STĚRKOVÁNÍ SAMONIVELIZAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKOVOU HMOTOU, PŘÍPADNĚ ZATMELENÍ

- V PŘÍPADĚ PVC/KOBERCE DÁLE CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÍ PVC KRYTINY A KOBERCE SPECIÁLNÍM DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM NA PVC, RESPEKTIVE KOBERCE (V SOULADU S PŘEDPISY VÝROBCŮ POUŽITÉHO PVC A KOBERCE), VYROVNÁNÍ, PROVEDENÍ SOKLŮ

- V PŘÍPADĚ VLÝSKOVÉ PODLAHY DÁLE POKLÁDKA VLÝSKŮ – JEJICH CELOPLOŠNĚ NALEPENÍ NA PODKLAD – CELÁ SPODNÍ PLOCHA VLÝSKY MUSÍ BÝT VTlačENA DO LEPIDLA (POUŽITÍ TVRDOPLASTICKÉHO LEPIDLA Z DŮVODU SMRŠTOVÁNÍ NEBO BOBTNÁNÍ). INSTALACE REPASOVANÉHO PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO SOKLIKU (LIŠTY)
- PO ZATVRDNUTÍ LEPIDLA VYBROUŠENÍ POVRCHU A POVRCHOVÁ ÚPRAVA (TMELENÍ, FINÁLNÍ ZABROUŠENÍ, NATĚR, LAKOVÁNÍ)

POZN.:

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – NIVELAČNÍ SÁDROVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA PRO TLOUŠŤKU 1 – 20 MM VYZTUŽENÁ PP VLÁKNEM, SE ZVÝŠENOU PRUŽNOSTÍ, PEVNOSTÍ A PŘILNAVOSTÍ K PODKLADU
- STĚRKA MUSÍ BÝT VHODNÁ NA DŘEVĚNÉ PODKLADY
- POUŽITÁ LEPIDLA MUSEJÍ BÝT VHODNÁ PRO DANÝ MATERIÁL (PVC, KOBEREC, DŘEVĚNÉ VLÝSKY)

- V RÁMCI DVEŘÍ BUDE PROVEDENA HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA S PŘÍPADNÝM VÝŠKOVÝM VYROVNÁNÍM, U REPASOVANÝCH DVEŘÍ POUŽIT PŮVODNÍ REPASOVANÝ DŘEVĚNÝ PRAH
- SVÁŘENÍ LINOLEA VČETNĚ FREZOVÁNÍ LINOLEA A SVAŘOVACÍ ŠNŮRY V BARVĚ LINOLEA
- SJEDNOTIT VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ FINÁLNÍCH PODLAH VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH – NUTNO PROVĚST VLASTNÍ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ! V PŘÍPADĚ POTŘEBY MOŽNO PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ S ARCHITEKTEM PROJEKTU SERIŽNOUT INTERIÉROVÉ DVEŘE.
- PŘESNÁ SKLADBA NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDE POTVRZENA PŘI SAMOTNÉ REALIZACI V NÁVAZNOSTI NA POSTUPNĚ ODKRYVÁNÝ STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ROVINATOST PODLAH MUSÍ BÝT DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLNĚKOVÝCH SOND ČI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ

NOVÉ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU ORIENTAČNÍ – SKUTEČNÁ VÝŠKA DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ A SJEDNOCENÍ FINÁLNÍCH VÝŠEK PODLAH V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH

PROJEKT
REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA,
REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	01/2020

NÁZEV VÝKRESU

NOVÝ STAV
PŮDORYS - PODLAHY