

SKLADBY 1. NP – KANCELÁŘE

MÍSTNOST Č.2.4.3 (13,21 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ
  - LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY

MÍSTNOST Č.2.4.6 (16,43 M<sup>2</sup>)

- ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍČKY

MÍSTNOST Č.2.4.2 (6,96 M<sup>2</sup>)

- ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍČKY

MÍSTNOST Č.2.3.11 (2,75 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ
  - LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ
- LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍČKY

SKLADBY 1. NP – KANCELÁŘE

MÍSTNOST Č.2.2.7 A 2.2.8 (3,92 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - PARKETY VČETNĚ PODKLADU 20 MM

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ 8 MM
- LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ 6 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- PÁS,Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 MM
- VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
  - V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PODKL. BETONU A NEROVNOSTÍ PODKLADNÍCH VRSTEV DOPLNIT BETONOVOU DESKU Z BETONU C16/20 VYZTUŽENOU KARI SÍTĚMI 150/150/6 MM S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ PODKL. BETON

MÍSTNOST Č.2.2.9 (14,86 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - PARKETY VČETNĚ PODKLADU 20 MM

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY

MÍSTNOST Č.2.2.4 (9,10 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - DLAŽBA VČETNĚ PODKLADU 20 MM

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- V MÍSTĚ OTVORU DOPLNĚNÍ STROPNÍ DESKY BD1

MÍSTNOST Č.2.2.2 (16,40 M<sup>2</sup>)

- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA PŘED KUCHYŇSKOU LINKOU PONECHÁNA
- ÚPRAVA V PLOŠE (16,40 M<sup>2</sup>) – ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ V MÍSTĚ VYBOURANÉ PŘÍČKY

MÍSTNOST Č.2.2.1 (4,76 M<sup>2</sup>)

- ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC

NOVÁ SKLADBA:

- PVC + TLUMÍCÍ PODLOŽKA
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ

SKLADBY 1. NP – DĚTSKÁ SKUPINA:

MÍSTNOST Č.2.1.2 + PODESTA NAD SCHODIŠTĚM (22,44 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ PVC

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – PVC (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ C<sub>FL</sub>)
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- PŘÍPADNĚ VYSRAVENÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ VRSTVY

MÍSTNOST Č.2.1.5, 2.1.6, 2.1.3, 2.1.4 (38,75 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 MM
  - DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE 55 MM

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – PVC (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ C<sub>FL</sub>)
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA
- CEMENTOVÝ POTĚR (CCA 20 MM)
- PŘÍPADNĚ VYSRAVENÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ VRSTVY

POZNÁMKA:

- FINÁLNÍ VRSTVA PODLAHY V MÍSTNOSTECH Č.2.1.2 AŽ 2.1.6 NA ÚROVNI CCA +0,860

MÍSTNOST Č.2.1.8 (63,0 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - PARKETY VČETNĚ PODKLADU 20 MM

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – PVC (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ C<sub>FL</sub>)
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA 2 MM
- BETON. MAZANINA C 20/25 + VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 MM 50 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- EPS PODLAHOVÝ 150 130 MM

- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- PÁS,Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 MM
- VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY

MÍSTNOST Č.2.1.1 A 2.1.9 (33,90 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - PVC + DŘEVĚNÉ STUPNĚ V MÍSTNOSTI Č.2.1.1

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – PVC (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ NEJMÉNĚ C<sub>FL</sub>)
- NIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA 2 MM
- BETON. MAZANINA C 20/25 + VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 MM 50 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- EPS PODLAHOVÝ 150 110 MM

- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- PÁS,Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 MM
- VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY

SKLADBY 1. NP – DĚTSKÁ SKUPINA:

MÍSTNOST Č.2.1.14 A 2.1.15 (3,04 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - PARKETY VČETNĚ PODKLADU 20 MM

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ
- LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ 6 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM
- BETON. MAZANINA C 20/25 + VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 MM 50 MM

- SEPARAČNÍ VRSTVA

EPS PODLAHOVÝ 150 130 MM

- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- PÁS,Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 MM
- VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
  - V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PODKL. BETONU A NEROVNOSTÍ PODKLADNÍCH VRSTEV DOPLNIT BETONOVOU DESKU Z BETONU C16/20 VYZTUŽENOU KARI SÍTĚMI 150/150/6 MM S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ PODKL. BETON

MÍSTNOST Č.2.1.7, 2.1.10 AŽ 2.1.13 (16,25 M<sup>2</sup>)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
  - DLAŽBA
  - LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU
  - PODKLADNÍ VRSTVY NA PŮVODNÍ PODLAHU

NOVÁ SKLADBA:

- FINÁLNÍ VRSTVA – DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ 8 MM
- LEPIČÍ HMOTA NA DLAŽBU FLEXIBILNÍ 6 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE 2 MM
- BETON. MAZANINA C 20/25 + VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/4 MM 50 MM

- SEPARAČNÍ VRSTVA

EPS PODLAHOVÝ 150 130 MM

- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ SANAČNÍMI MATERIÁLY
- PÁS,Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 MM
- VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- OČIŠTĚNÍ, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
  - V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PODKL. BETONU A NEROVNOSTÍ PODKLADNÍCH VRSTEV DOPLNIT BETONOVOU DESKU Z BETONU C16/20 VYZTUŽENOU KARI SÍTĚMI 150/150/6 MM S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ PODKL. BETON

POZNÁMKA:

- FINÁLNÍ VRSTVA PODLAHY V MÍSTNOSTECH Č.2.1.1, 2.1.8 AŽ 2.1.16 NA ÚROVNI CCA +0,170

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar6@seznam.cz		VYPRACOVAL  ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ	
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89		STAVEBNÍK : OBEC CETORAZ, CETORAZ 206 394 11 CETORAZ	
NÁZEV VÝKRESU SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80 D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS SKLADEB PODLAH	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 03/2025	PŘE  Číslo VÝKRESU D.1.1.3.16
	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		