

# Stávající a navržených skladby podlah

Původní výškové řešení z předchozího zaměření stavby je rozporuplné. Navržené řešení podlah vychází z požadavku bezbariérovosti objektu.

## 1.n.p.

### Vstup do objektu m.č. 1.1

Skladba v místě vstupu do objektu byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav .

Skladba podlahy **P/1 –stávající**

tvoří dřevěné hranoly 210/80 mm položené rovnoběžně se vstupem na podkladní rošt z dubových hranolů 200/100 mm á/500 mm uložených do štěrkového lože frakce 16-32 mm tl.270 mm zhutněného. Finální povrchová úprava dřevěných hranolů nebyla provedena. podlaha bude v průběhu realizace stavby ochráněna před poškozením stavbou !!!

### Nárožní rondely m.č.1.3, 1.5, 1.18

*Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav .*

Skladba podlahy **P/2 -stávající**

*z cihelné dlažby tl.30 mm,140/290 mm, parketové kladení, spáry cca 10 mm, přespárované dodatečně spárovací hmotou pro cihelné dlažby s dilatací po 3,5m´ -dilatační profil - provazec +zatmelení PU tmelem*

*Dlažba je uložena nasucho do směsi vápno + písek v poměru 1:6 tl.40 mm na štěrkovou výsytku, geotextilii a štěrkové lože frakce 16-32 mm tl.300 mm.*

*Finální povrchová úprava keramické dlažby voskováním v předchozí etapě stavebních úprav*

### Okružní chodba m.č. 1.8 a lože – pokladna m.č 1.4, 1.11, 1.19

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav

Skladba podlahy **P/3 –stávající**

*z cihelné dlažby tl.30 mm,140/290 mm,kladení, na koso, spáry cca 10 mm, přespárované dodatečně spárovací hmotou pro cihelné dlažby s dilatací po 3,5m´ -dilatační profil - provazec +zatmelení PU tmelem*

*Finální povrchová úprava keramické dlažby voskováním v předchozí etapě stavebních úprav*  
Podlahy budou v průběhu realizace stavby ochráněny před poškozením stavbou !!!

### Hlavní sál - jízdárna m.č. 1.2

Skladba podlahy **P/4 - stávající**

*Nášlapná vrstva stávající podlaha sálu je z hoblovaných prken tl.30 mm kladeným na sraz na povaly 120/80 max.vzdálenosti 1,0 m do štěrkového lože frakce 16-32 mm v.170 mm hutněného po vrstvách max. tl.100 mm na zhutněné pláni. Polštáře jsou zhuštěny ve středním poli dle v.č.5 pro pojezd mechanizace. Prkna různé šířky 160-240 mm v pruzích rovnoběžných s hlavním vstupem – tesařská podlaha .*

### Severní rondel m.č. 1.14 – výstavní síň

Skladba podlahy **P/5- stávající**

Stávající dřevěný trámový strop s hrubou tesařskou podlahou z prken tl. 30mm,

- dřevěné podbití – prkna tl. 22 mm

- rabičové pletivo (rákosová rohož) + vápenná omítka štuková

15 mm

### Lože 1.n.p. –m.č. 1.6,1.15,1.16

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav

Skladba podlahy **P/6 - stávající**

stávající podlaha je z hoblovaných prken  
 - dř. prkna- hoblovaná na pero a drážku - tl.20mm  
 - tesařská podlaha - dřevěná prkna - tl. 25mm  
 - dř. dřevěné trámy - 140/140mm  
 s mirelonovou podložkou tl. 50mm

### **Výstavní sál - expozice 1.n.p. m.č 1.22 -1.28**

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav  
 Skladba podlahy **P/7 - stávající**

-obnova voskové impregnace s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů  
 -z cihelné dlažby..... tl.30 mm, 240/240 mm, kladení, na koso, spáry cca 10 mm, spárované spárovací hmotou pro cihelné dlažby s dilatací po 3,5m' + dilatační profil - provazec +zatmelení PU tmelem

- Liaporbeton .....	70mm
- hydroizolace ----.....	4mm
- 2x penetrační nátěr	
ŽB konstrukce stropu.....	tl.260mm

### **Výstavní síň a expozice m.č. 1.12**

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav  
 Skladba podlahy **P/8 s podlahovým vytápěním - stávající**

-obnova voskové impregnace s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů

cihelná dlažba	tl.30mm
flexibilní tmel	tl.10mm
betonová mazanina se sítí 150/150/5mm	tl.50mm
systém podlahového vytápění s dilatačními pásy a fólií	
- dle technických listů výrobce	tl.48mm
pěnový polystyrén extrudovaný	tl.30mm

-původní stání pro koně jsou naznačena v dlažbě - celoplošným nalepením dřevěných fošen  
 - modřín 180/45mm nebo 300/45mm, se sražením hran, hoblované - pohledové dělicí prahy v dlažbě s ochranným nátěrem

-cihelná dlažba 200/200/30mm, spárování tmelem pro cihelné dlažby s šířkou spáry 7mm-  
 provedení a odstín - vzor viz stávající dlažba okružní chodby + celková impregnace povrchu

-dilatace po 3,5m' dle vzoru -dilatační profil - provazec +zatmelení PU tmel

-flexibilní tmel, mrazuvzdorný dle technologie výrobce cihelné dlažby

### **Stávající novodobé kamenná schodiště 1.n.p. m.č.1.20, 1.21, 1.9**

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav

Skladba podlahy **P/25-stávající**

kamenné stupně atypické profilované žulové  
 povrch jemně pemrlovaný, profilace čela stupňů dle stávajících vzorů  
 uložení schodů do schodišťových stěn (kapsy ve zdivu)

# 1.p.p.

## Prostory 1.p.p. – depozitáře

m.č. 0.3,0.14, 0.21,0.15,0.18,0.19, 0.13, 0.17 , 0.20

### Skladba podlahy **P/9 - doplnění**

Nově:

vosková impregnace s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů

ruční cihelná dlažba na vazbu. 140/320 (240/240mm) .....tl. 30 mm

(**byt kováře** -dlaždice 240/240mm a **kovárna s chodbou** 320/140mm –imitace cihel na plocho – jako silnější dlažba původního provozu kovárny )

Nové vápenné lože ... ..... 20 mm

### V místnosti 0.11,

komunikační plocha — cihelná ruční dlažba 140/320/30mm se spárováním spár 10mm

ostatní plocha nový strukturovaný beton v imitaci hliněného mlátu s jeho barevností ...50mm

Nová mazanina ..... 60mm

*Stávající:*

- stávající podkladní mazanina ..... 70 mm

- stávající zhutněný štěrkový podsyp frakce 16\_32 mm ..... 100 mm

- zhutněný stávající podklad (zemina)

## Prostory 1.p.p.

m.č. 0.12 , 0.16, 0.28.

### Skladba podlahy **P/10 - stávající**

*Stávající:*

-obnova voskové impregnace s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů

ruční .cihelná dlažba na vazbu. 140/320 (240/240mm) .....tl. 30 mm

Nové vápenné lože ... ..... 20 mm

Nová mazanina ..... 60mm

- stávající podkladní mazanina ..... 70 mm

- stávající zhutněný štěrkový podsyp frakce 16\_32 mm ..... 100 mm

- zhutněný stávající podklad (zemina)

### Stávající novodobé kamenná schodiště 1.n.p. a 1.p.p.- m.č. 0.14, 0.4, 1.20, 1.21

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav

Skladba podlahy **P/25-stávající**

Nové kamenné stupně atypické profilované žulové

povrch jemně pemrlovaný, profilace čela stupňů dle stávajících vzorů

uložení schodů do schodišťových stěn (kapsy ve zdivu)

### **Stávající sociální zařízení + chodby**

#### **Stávající keramická dlažba protiskluzná na terénu –vlhké prostory – m.č.0.1,0.2,0.5, 0.29, 0.7,0.8, 0.10,0.6**

Skladba byla provedena již provedena v předchozích etapách stavebních úprav

Skladba podlahy **P/13-stávající**

- keramická dlažba protiskluzná	.....	9mm
- flexibilní lepidlo a spárovací hmota	.....	tl. 3mm
- dvousložková těsnicí hmota 2x 2mm		
- penetrace		
- betonová mazanina B 20 s ocel.sítí 100/5 x 100/5 mm	.....	53 mm
- lepenka A330 H	.....	1 mm
- stabilizovaný pěnový polystyren PSB - S	.....	60 mm
- hydroizolace	.....	4 mm
- 2x penetrační nátěr		
podkladní beton C 15/20 s ocel. sítí KY 81 Ř 6/6 oka 100/100 mm x 2		120 mm
zhutněný štěrkový podsyp frakce 16_32 mm		100 mm

-----  
tl. celkem cca 350 mm

zhutněný stávající podklad (zemina)

### **Chodba -stávající prostor– m.č.0.25,**

Skladba podlahy **P/15**

Zhutněný mlatový podklad

### **UPOZORNĚNÍ:**

- základní rozměry nutno ověřit na místě !!!
- veškeré finální povrchové úpravy podlah nátěry budou realizovány po odsouhlasení zástupci PP předložených vzorků dodavatelem !!!
- maximální dilatační úseky podlah 3,5/3,5 m
- u všech podlah budou po obvodu místnosti provedeny izolační dilatační pásy tl.20 mm
- přesná specifikace nosných stropních konstrukcí včetně uložení viz. statická část
- veškeré dřevěné prvky budou impregnovány
- požární podhledy musí splňovat požadovanou požární odolnost viz.požární zpráva